

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	万涛	申报任职资格及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2015 年被学院评为“优秀共产党员”；</p> <p>(2) 2016 年被学院评为“十佳管理（服务）标兵”；</p> <p>(3) 2017 年被学院评为“十佳管理（服务）标兵”；</p> <p>(4) 2018 年被学院评为“十佳管理（服务）标兵”；</p> <p>(5) 2020 年被学院评为“优秀共产党员”。</p> <p><b>2. 取得副教授资格 8 年</b></p> <p><b>3. 硕士研究生学历、硕士学位</b></p>		
课堂 教学工作	<p><b>1. 2014、2015 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>教学岗任职期间（2014 年、2021 年）系统讲授《桥梁工程施工》《铁道隧道工程施工与维护》《土力学与地基基础》等课程，年均计划 460 学时。管理岗任职期间（2015 年-2020 年），讲授《工程常识》、《铁道工程概论》、《地下综合管廊工程》、《高速铁路路基施工与维护》等课程。</p> <p>共指导了 2 届专科顶岗实习和 5 届本科毕业设计和顶岗实习。</p>		
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 2021 年国家级高速铁路工程技术专业教学资源库《特色专区建设》（排名 1）</p> <p>(2) 2021 年省级测绘工程技术专业群教学资源库《路基工程》（排名 1）</p> <p>(3) 2019 年国家级高速铁路工程技术专业教学资源库《高速铁路桥梁工程》（排名 2）</p> <p>(4) 2019 年国家级高速铁路工程技术专业教学资源库《高速铁路隧道工程》（排名 2）</p> <p>(5) 2021 年省级测绘工程技术专业群教学资源库《隧道工程》（排名 2）</p> <p>(6) 2016 年国家级精品资源共享课《桥梁工程》（排名 3）</p> <p><b>2. 教材 1 部如下：</b></p> <p>(1) 《铁路隧道施工与维护》，中国铁道出版社（参编 16 万字，排名 5）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>2021 年获学院教师教学能力比赛二等奖，证书颁发单位：石家庄铁路职业技术学院</p>		
教研 科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2020 年获第十届中国技术协会金桥奖项目优秀奖（排名 6）</p> <p>(2) 2017 年获河年北省教学成果二等奖（排名 6）</p> <p>(3) 2021 年获河北省教学成果一等奖（排名 7）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “高校应用技术研发中心建设模式、管理方式及运行评价机制研究”河北省高等学校科学技术研究重点项目,厅级课题（排名 1, 到账 5 万元）</p> <p>(2) “功率流理论及变频动力吸振器在梁桥减振中的应用研究”河北省自然科学基金资助项目, 省级课题（排名 3, 到账 3 万元）</p> <p>(3) “‘放管服’改革背景下高校科研项目经费使用管理改革试点”河北省软科学研究计划项目, 省级课题（排名 3, 到账 10 万元）</p> <p>(4) “高职本科实训课程体系建设研究”河北教育科学研究“十二五”规划课题,厅级课题（排名 2）</p> <p>(5) “国际工程背景下高职土建专业双语教学模式研究”河北教育科学研究“十二五”规划青年专项课题,厅级课题（排名 2）</p> <p>(6) “钢筋混凝土异型斜立柱桥梁空间受力特性及施工关键技术研究”河北省高等学校科学技术研究指导项目,厅级课题（排名 3）</p> <p>(7) “旧城区复杂周边环境城市地下综合管廊工程安全施工技术研究”河北省高等学校科学技术研究指导项目,厅级课题（排名 4）</p> <p>(8) “白光数字图像频域分析法在深基坑施工安全监测中的应用”河北省高等学校科学技术研究指导项目,厅级课题（排名 5）</p> <p>(9) “适于高密度复用传感网络的低反射率 FBG 设计理论及测试技术研究”河北省高等学校科学技术研究青年基金项目,厅级课题（排名 6, 到账 2.5 万元）；</p> <p>(10) “高速公路小净距隧道安全施工关键技术研究”河北省高等学校科学技术研究指导项目,厅级课题（排名 6）</p> <p><b>(二) 论文著作</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）5 篇如下（其中独著、第一作者 2 篇）：</b></p>		

	<p>(1) “超小净距地铁三洞隧道群施工动态数值模拟”《铁道工程学报》2016年12月,第12期,(排名1,EI收录)</p> <p>(2) “Vibration reduction of vehicle-bridge-coupled system using smooth-and-discontinuous absorber”《Advances in Mechanical Engineering》2018,Vol.10(2)1-11,(通讯作者,SCI收录)</p> <p>(3) “利用白光数字图像频域分析法测量动荷载作用下有砟轨道的下沉量”《铁道学报》2019年9月,第9期,(排名4,EI收录)</p> <p>(4) “粉砂岩隧道支护结构稳定性现场试验研究”《公路工程》2015年8月,第4期,(排名2,中文核心)</p> <p>(5) “软岩地层隧道支护体系受力特征研究”《中外公路》2015年9月,第4期,(排名2,中文核心)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2018年获得实用新型专利(排名1,一种建筑设计用测量尺)</p> <p>(2) 2018年获得实用新型专利(排名1,一种方便调节角度的路面水平度检测装置)</p> <p>(3) 2020年获得发明专利(排名5,一种系杆拱桥施工用材料运输装置)</p> <p>(4) 2020年获得实用新型专利(排名2,鲨齿剪)</p> <p>(5) 2020年获得实用新型专利(排名3,一种土木工程建筑施工支架)</p> <p>(6) 2018年获得实用新型专利(排名3,一种市政工程用测量装置)</p> <p>(7) 2020年获得实用新型专利(排名3,一种桥梁用混凝土浇筑装置)</p> <p>(8) 2021年获得实用新型专利(排名4,一种电梯实训平台)</p> <p><b>2. 横向课题累计到校经费(按到账经费排序)</b></p> <p>(1) 2020年中铁十六局集团第五工程有限公司“海域公路大跨度钢-混叠合梁筒支钢拱桥综合施工技术研究”课题(学院共10人参与,排名3,到账经费105万元)</p> <p>(2) 2017年中铁十八局集团第四工程有限公司“石家庄市汇明路地下综合管廊工程明挖施工监测”课题(学院共4人参与,排名4,到账经费84.9325万元)</p> <p>(3) 2017年中铁十八局集团建筑安装工程有限公司“巴通万高速公路软弱围岩下公路隧道上穿既有铁路隧道施工力学行为研究”(学院共7人参与,排名3,到账经费40万元)</p> <p>(4) 2017年中铁十六局铁运公司“炎热地区铁路T梁预制施工关键技术研究”课题(学院共2人参与,排名2,到账经费24.74万元)</p> <p>(5) 2014年中交二公局邢汾高速L14合同项目部“邢汾高速公路设计施工总承包项目施工图设计审查咨询”课题(学院共8人参与,排名5,到账经费20万元)</p> <p>(6) 2014年中铁十八局集团第三工程有限公司“京昆高速石家庄段曹家庄小净距隧道综合施工技术研究”课题(学院共11人参与,排名5,到账经费18万元)</p> <p>(7) 2014年中铁十四局集团有限公司“铁路钢管混凝土系杆拱桥施工技术研究”课题(学院共5人参与,排名2,到账经费17.8万元)</p> <p>(8) 2017年中铁十八局集团第四工程有限公司“石家庄市汇明路地下综合管廊工程明挖施工安全控制技术”课题(学院共8人参与,排名2,到账经费12万元)</p> <p>(9) 2018年中铁十八局集团建筑安装工程有限公司“官渡大桥跨线施工专项技术咨询服”课题(学院共6人参与,排名4,到账经费9.8万元)</p> <p>(10) 2017年中铁十八局集团第三工程有限公司“天津宝坻地下综合管廊施工关键技术研究”课题(学院共10人参与,排名4,到账经费9.8万元)</p> <p>(11) 2014年中铁二十三局集团第六工程有限公司“多跨道岔连续梁施工技术研究”课题(学院共5人参与,排名2,到账经费9.6万元)</p>	
<p><b>重大任务</b></p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 2017年-2018年,负责“创新发展行动计划(2015-2018年)”XM-2校企合作生产性实训基地项目—石家庄轨道交通生产性实训基地。撰写了该项目的申报文件、建设方案、中期总结、验收文件、案例,填报了数据,排名1。2019年7月被认定为国家级项目。</p> <p>2. 2019年-2021年,负责“河北省高等职业教育创新发展行动计划(2019-2021年)”中XM-2高水平实训基地项目—轨道交通类专业高水平实训基地。撰写了该项目的申报文件、建设方案,2019年-2020年的中期总结、案例,填报了数据,排名1。</p> <p>3. 2019年参与“双高”申报方案“四、技术技能积累和社会服务”编写。2020年1月-4月参与“双高”建设方案和任务书修订,负责重点任务与举措中的六、七两项。</p> <p>4. 2016年-2018年,参与“创新发展行动计划(2015-2018年)”RW-09、RW-42、RW-46、RW-47、RW-51、RW-58的实施,参与XM-16金融智能装备应用技术协同创新中心项目建设,负责数据填报和资料收集。</p> <p>5. 2020年-2021年参与“创新发展行动计划(2019-2021年)”XM-14中俄合作办学机构办学案例,编写了绩效报告并进行资料收集。</p> <p>6. 组织承办2019年度河北省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项,排名3。</p> <p>7. 组织承办2020年度河北省职业院校技能大赛建筑装饰技术应用赛项,排名3。</p> <p>8. 2019年10月参与国家级示范性职业教育集团(联盟)建设项目申报,2020年成功立项</p> <p>9. 2021年4月参与国家级高速铁路工程智能建造虚拟仿真实训基地申报,2021成功立项</p> <p>10. 2020年7月参与河北省高技能人才培训基地申报,2020年成功立项</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签 字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	王雪丽	申报任职资格 及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2014 年评为“河北省德育先进工作者”；</p> <p>(2) 2017 年被学院评为“优秀共产党员”；</p> <p><b>2. 取得副教授资格 8 年；</b></p> <p><b>3. 2020 年年度考核优秀；</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位。</b></p>		
课堂 教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《市场营销》、《运输与配送》、《铁路货运组织与规章》、《货物学》等课程，任现职来年均计划 478 学时。</p>		
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 《仓储管理》河北省第二届职业院校在线精品课程二等奖（排名 2）</p> <p>(2) 《物流运输管理》院级精品资源共享课（排名 1）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2021 年获得河北省教育厅举办的职业技能大赛教师学能力比赛三等奖，证书颁发单位河北省教育厅（排名 3）</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2021 年获得河北省教育厅举办的市场营销技能大赛一等奖，证书颁发单位河北省教育厅，优秀指导教师；</p> <p>(2) 2021 年获得河北省教育厅举办的工商企业管理综合技能大赛一等奖，证书颁发单位河北省教育厅，优秀指导教师；</p> <p>(3) 2020 年获得河北省教育厅举办的电子商务技能大赛大赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅，指导教师；</p> <p>(4) 2021 年获得河北省教育厅举办的电子商务技能大赛大赛三等奖，证书颁发单位河北省教育厅，指导教师；</p> <p>(5) 2021 年获得河北省教育厅举办的挑战杯三等奖，证书颁发单位河北省教育厅，指导教师。</p>		
教研 科研 成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2020 年河北省高校党建研究课题三等奖（排名 5）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “校企合作视域下高职院校文化研究”河北省教科所“十二五”规划课题（排名 1）</p> <p>(2) “提升我市县域经济竞争力的研究”石家庄市哲学社科规划课题（排名 1）</p> <p>(3) “基于产业集群的冀中南地区农产品现代物流研究”河北省教育厅青年基金项目（排名 1）</p> <p>(4) “基于 BSC 理论的县级地方党政领导班子创新驱动发展考核评价体系研究”河北省社会发展研究课题（排名 1）</p> <p>(5) “河北省高等职业教育资源管理研究”河北省教科所“十二五”规划课题（排名 3）</p> <p>(6) “京津冀一体化背景下河北利用 FDI 的战略与政策研究”河北省科技厅项目（排名 3）</p> <p>(7) “公共餐厨废弃物资源化逆向物流激励机制研究”河北省哲学社科项目（排名 4）</p> <p>(8) “基于空间经济学的环渤海经济区产业集群发展研究”河北省科技厅项目（排名 4）</p> <p>(9) “低碳经济时代河北省医药物流运作模式研究”河北省科技厅项目（排名 4）</p> <p>(10) “基于绩效评价的我国种植业保险政策改进研究”河北省科技厅项目（排名 4）</p> <p>(11) 高等职业院校物流管理专业校企合作建设及运作模式研究”河北省教育厅项目（排名 4）</p> <p>(12) “基于利益驱动的校企合作长效机制研究”河北省教科所“十二五”规划课题（排名 5）</p> <p>(13) “基于高质量就业的高职双证课程评价研究”河北省教育厅项目（排名 6）</p>		

<p>教 研 科 研 成 果</p>	<p>(二) 论文著作</p> <p>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文) 5 篇如下(其中第一作者 2 篇):</p> <p>(1) “The transport performance evaluation system building of logistics enterprises” 《Journal of Industrial Engineering and Management 》2014 年第 4 期, (排名 1、EI 检索)</p> <p>(2) “河北省现代食用菌产业可持续发展问题研究” 《中国农业资源与区划》2016 年第 9 期, (排名 1、北大核心)</p> <p>(3) “干部实绩考核与干部选拔任用整合的几点建议” 《领导科学》2016 年第 9 期, (排名 2、北大核心)</p> <p>(4) “铁路交通行业可持续发展能力评价及演化规律研究” 《铁道科学与工程学报》2020 年第 12 期, (排名 2、北大核心)</p> <p>(5) “低碳经济时代河北省医药物流发展战略” 《物流技术》2015 年第 4 期, (排名 3, 核心)</p> <p>2. 出版专著 2 部如下:</p> <p>(1) 《物流运输与智能化技术管理研究》中华工商联合出版社(10 万字, 排名 1)</p> <p>(2) 《基于价值链的物流管理优化研究》吉林人民出版社(10 万字, 排名 2)</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1. 授权专利</p> <p>(1) 2020 年获得实用新型专利《一种新型的物流教学用升降货架》(排名 1, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(2) 2020 年获得实用新型专利《一种新型的物流托盘》(排名 2, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(3) 2020 年获得实用新型专利《一种快速成型的包装盒》(排名 3, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(4) 2020 年获得实用新型专利《一种现代物流管理系列教学辅助教具》(排名 5, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>2. 横向课题累计到校经费(按到账经费排序)</p> <p>(1) 2018 年北京苏宁物流有限公司《互联网+仓储配送技术服务》(学院共 10 人参与, 排名 4, 到账经费 23.616 万元)</p> <p>(2) 2020 年石家庄诺一农业有限公司《果蔬储配物流体系优化研究》(学院共 9 人参与, 排名 1, 到账经费 10 万元)</p> <p>(3) 2018 年北京云泽科技有限公司《铁路物流实训平台开发》(学院共 10 人参与, 排名 4, 到账经费 5 万元)</p>	
<p>重 大 任 务</p>	<p>一、教育教学改革方面</p> <p>1. 2021 年承办河北省职业院校技能大赛(高职)“快递应用技能”赛项</p> <p>2. 2018 年度承办电子商务专业(中职)国家级师资培训项目</p>	
<p>专 家 组 审 核 意 见</p>		<p>签 字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	邢献芳	申报任职资格及类别	教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰：</b></p> <p>(1) 2018 年被学院评为 2017-2018 年度“十佳教师标兵”；</p> <p>(2) 2021 年参加“全国电梯行业职业技能竞赛裁判员培训”，中国电梯协会颁发的“国家裁判员”证书；</p> <p>(3) 2018 年所带机电 1701 班获得石铁职院优秀团日活动先锋班；</p> <p>(4) 2011 年石家庄铁路职业技术学院工会积极分子；</p> <p>(5) 2014 年年石家庄铁路职业技术学院工会积极分子；</p> <p>(6) 2017 年石家庄铁路职业技术学院工会积极分子。</p> <p><b>2. 取得副教授资格 14 年。</b></p> <p><b>3. 2017 年年度考核优秀。</b></p> <p><b>4. 大学研究生学历、硕士学位。</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 2014、2017 年度教学质量考核优秀。</b></p> <p><b>2. 教学工作量：</b></p> <p>系统讲授《电气控制及 PLC 应用》、《液压传动技术》、《供配电技术及照明》、《AutoCAD 制图教程》、《Visual Basic 程序设计》《铁路货运组织》、《GPS 车辆定位与导航系统》、《C 语言程序设计》、《智能交通专业英语》、《智能建筑专业英语》、《智能建筑基础》等课程，任现职来年均计划 600 学时。</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 国家级精品资源共享课课程“智能建筑技术基础”主讲教师（排名 5）。</p> <p><b>2. 教材 5 部</b></p> <p>(1) 《GPS 车辆定位与导航系统》中国铁道出版社（主编 10.05 万字）国家教育部“十一五”规划教材；</p> <p>(2) 《电工电子技术项目化教程》同济大学出版社（副主编 10.78 万字）；</p> <p>(3) 《AutoCAD 机械制图实例教程》人民交通出版社出版（副主编 10.06 万字）；</p> <p>(4) 《现代城市交通系统》西南交通大学出版社（参编 3.26 万字）；</p> <p>(5) 《AutoCAD2008 设计应用教程》中国计量出版社（参编 4.19 万字）。</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>2018 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的教学能力大赛二等奖，证书颁发单位：石家庄铁路职业技术学院。</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2021 年获得山东日照职业技术学院举办的全国职业技能大赛“智能电梯装调与维护”赛项三等奖，指导教师，证书颁发单位：全国职业技能大赛组织委员会。</p> <p>(2) 2021 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的河北省职业技能大赛“智能电梯装调与维护”赛项一等奖 1 个，指导教师，证书颁发单位：河北省教育厅。</p> <p>(3) 2020 年获得金砖国家工商理事会技能发展工作组举办的“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之“电梯工程技术国际大赛”特等奖 1 个、一等奖 1 个、二等奖 2 个，指导教师，证书颁发单位：金砖国家工商理事会中方理事会，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟。</p> <p>(4) 2020 年获得第六届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛职教赛道铜奖（指导教师）证书颁发单位：河北省教育厅。</p>			

	<p>(5) 2019 年获得华北理工大学举办的“西门子杯”中国智能制造挑战赛高职组初赛二等奖，三等奖证书，指导教师，证书颁发单位：河北省教育厅；高职组全国初赛二等奖，指导教师，证书颁发单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合成立的中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会。</p> <p>(6) 2018 年获得华北理工大学举办的“西门子杯”中国智能制造挑战赛四支队伍一个一等奖，两个三等奖证书（指导教师）证书颁发单位：河北省教育厅；北京交通大学举办的高职组全国总决赛二等奖（指导教师）证书颁发单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合成立的中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会。</p> <p>(7) 2017 年获得华北理工大学举办的“西门子杯”中国智能制造挑战赛河北省省赛两支队伍均是三等奖（指导教师）证书颁发单位：河北省教育厅；国家初赛二等奖（指导教师）证书颁发单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合成立的中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会。</p> <p>(8) 2016 年获得苏州市职业大学举办的“西门子杯”中国智能制造挑战赛高职组全国初赛二等奖（指导教师）；三峡大学举办的高职组全国总决赛三等奖，指导教师，证书颁发单位均为：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合成立的中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会。</p> <p>(9) 2015 年获得青岛科技大学举办的全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛高职组初赛三等奖（指导教师）证书颁发单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合成立的西门子全国大学生杯工业自动化挑战赛组委会。</p> <p>(10) 2021 年获得华北理工大学举办的“西门子杯”中国智能制造挑战赛高职组初赛二等奖 2 个，指导教师，证书颁发单位：河北省教育厅（证书在途中）；高职组全国初赛二等奖，指导教师，证书颁发单位：西门子（中国）有限公司和中国仿真学会联合成立的中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会。</p>	
<p>教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2012 年获得石家庄铁路职业技术学院教学成果二等奖（排名 1）。</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “网络虚拟实验教学系统生成工具的研究”，河北省省教育厅项目（排名 1）；</p> <p>(2) “网络虚拟实验教学系统生成工具”，河北省科学技术厅成果登记，成果水平：国内领先，省级登记号 20122775（排名 1）；</p> <p>(3) “地铁车站边墙浇注模板台车结构分析研究与应用”，河北省教育厅项目（排名 5）；</p> <p>(4) “考虑排放的城市道路交叉口交通信号多目标优化控制策略”，河北省青年基金项目（排名 6）；</p> <p>(5) “基于 LabVIEW 虚拟电子实验室开发”，河北省省教育厅项目（排名 6）；</p> <p>(6) “创新合作教育办学体制和人擦培养模式”，河北省教育厅项目（排名 8）；</p> <p>(7) “石家庄地铁校企对接“2+1”人才培养模式研究”，河北省教育厅人文社科研究项目（排名 10）；</p> <p>(8) “基于产教深度融合的现代高等职业教育模式研究”，河北省教育厅人文社科重点项目（排名 10）；</p> <p>(9) “智能化精细平整关键技术”，“十二五”农村领域国家科技计划课题（排名 14）；</p> <p>(10) “农产品产地环境信息感知关键技术研究”，“十二五”农村领域国家科技计划课题（排名 19）；</p>	

<p>教研科研成果</p>	<p>(二) 论文著作</p> <p>1. 国家中文核心期刊, 4 篇如下 (其中独著、第一作者 2 篇, 通讯作者 1 篇):</p> <p>(1) “基于 WebGIS 的农业生产管理专家系统的研究与设计”《中国农学通报》2008 年第 8 期 (排名 1、中文核心)</p> <p>(2) “人工智能背景下的智慧生态农业发展模式——评《智能农业——智能时代的农业生产方式变革》”《热带作物学报》2021 年第 1 期 (排名 1、中文核心, 书评);</p> <p>(3) “多目标优化的掘进机截割减速器齿轮传动系统动态特性分析”《煤炭技术》2021 年第 6 期 (排名 3, 通讯作者, 北大核心);</p> <p>(4) “铁路通讯信号技术的发展研究——评《铁路信号基础设施原理及应用》”《科技管理研究》2021 年第 14 期 (排名 2、中文核心, 书评)</p> <p>2. 非中文核心期刊 1 篇如下 (其中独著、第一作者 1 篇):</p> <p>(1) “虚拟实验教学系统生成工具的开发与应用”《The Conference on Information Technology and Education Teaching》Volume VIII, 2011 (排名 1, 会议检索)。</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1. 标准规范</p> <p>(1) 制定 (国家级) 2021 年杭州市特种设备检测研究院“智能网联电梯维护职业技能等级标准”(2021 年 1.0 版), 参与。</p> <p>2. 授权专利</p> <p>(1) 2020 年获得 “一种电梯实训平台” 实用新型专利 (排名 1, 证书颁发单位: 国家知识产权局);</p> <p>(2) 2008 年获得 “基于 MapXtreme 的小麦、玉米生产管理专家系统 V1.0” 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位: 中华人民共和国国家版权局);</p> <p>(3) 2009 年获得 “虚拟实验教学系统生成工具 V1.0” 单机版软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位: 中华人民共和国国家版权局);</p> <p>(4) 2019 年获得 “六部十层电梯 PLC 群控系统 V1.0” 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位: 中华人民共和国国家版权局);</p> <p>(5) 2019 年获得 “智能搬运 PLC 控制系统 V1.0” 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位: 中华人民共和国国家版权局);</p> <p>(6) 2019 年获得 “PLC 集控六部十层电梯系统” 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位: 中华人民共和国国家版权局);</p> <p>(7) 2012 年获得 (网络版) “虚拟实验教学系统生成工具 V2.0” 软件著作权 (排名 2, 证书颁发单位: 中华人民共和国国家版权局);</p> <p>(8) 2020 年获得 “控制柜 (屏蔽门)” 外观专利 (排名 3, 证书颁发单位: 国家知识产权局);</p> <p>(9) 2020 年获得 “一种多功能轨道交通屏蔽门传动装置” 实用新型 (排名 5, 证书颁发单位: 国家知识产权局)。</p> <p>3. 横向课题累计到校经费</p> <p>(1) 2010-2011 年河北瑞普达科技有限公司 “牛粪自动采集器的设计与制作” (学院共 4 人参与, 排名 1, 到账经费 4 万元)。</p> <p>4. 承办河北省职业院校技能大赛 “智能电梯装调与维护” 赛项, 总体策划、赛前培训与比赛组织, 排名 1。</p>	
<p>重大任务</p>	<p>一、教育教学改革方面</p> <p>1. 参与典型案例被省级宣传报道工作, 消费日报: “联学党史悟思想, 校企合作开新局”;</p> <p>2. 参与职业教育改革创新专项课题 “MR (混合现实) 技术在《城市轨道交通车辆检修技术》课程教学中的应用研究”, 项目编号: HBKC217034;</p> <p>3. 参与 “示范性教师企业实践流动站” 建设工作;</p> <p>4. 参与 “第二轮创新行动发展计划 (含省双高)” 申报立项材料收集工作;</p> <p>5. 参与 “第二轮创新行动发展计划 (含省双高)” 年度绩效材料收集工作;</p> <p>6. 参与 “第二轮创新行动发展计划 (含省双高)” 中期检查材料收集工作;</p> <p>7. 参与 “第二轮创新行动发展计划 (含省双高)” 典型案例材料收集工作。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

### 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	朴立华	申报任职资格及类别	教授，教学科研型	
基本情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 取得副教授资格 11 年</li> <li>2. 2020 年度（师德）考核优秀</li> <li>3. 博士研究生学历、工学博士学位</li> </ol>			
课堂教学工作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2016 年、2017 年、2018 年教学质量考核优秀</li> <li>2. 教学工作量 系统讲授《热工测量与自动控制》《传感器与检测技术》《建筑设备控制安装与调试》《综合布线》《电子技术基础》等课程</li> </ol>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 国家级精品资源共享课程《智能建筑基础》（排 3）；</p> <p>(2) 国家级高等职业教育高速铁路技术专业教学资源库项目子课程《高速铁路安全与防灾技术》（主持人）；</p> <p>(3) 省级铁道通信与信息化技术高水平专业群教学资源库课程《现代通信技术概论》（排 2）；</p> <p>(4) 立项建设省级在线开放课程《Revit 建模技术》（排 3）。</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>2021 年河北省教学成果二等奖（排名 4）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) 参加“城市轨道交通控制专业职业能力考核评价体系构建研究”河北省教育科学研究院“十二五”规划青年专项课题（排名 3）</p> <p>(2) 参加“建筑智能化工程技术专业现代学徒制人才培养模式的研究与实践”河北省教育科学研究院“十三五”规划重点资助课题（排名 4）</p> <p>(3) 主持“基于物联网和信息融合的用电安全在线监测与故障诊断系统研究”河北省教育厅重点项目（排名 1）</p> <p><b>（二）论文著作</b></p> <p>国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）5 篇如下（其第一作者 3 篇）：</p> <p>1. “基于 CFD 的双锥形孔板浮子流量计的优化”《天津大学学报》2012 年第 3 期（排名 1、EI 检索）</p> <p>2. “基于 CFD 的大口径锥管浮子流量计结构设计”《天津大学学报》2010 年第 9 期（排名 1、EI 检索）</p> <p>3. “基于 CFD 的锥管浮子流量计结构优化”《传感器与微系统》2011 年第 3 期（排名 1、核心期刊）</p>			



<p>教 研 科 研 成 果</p>	<p>4.“Research on Simulation Model of Rotameter”《International Conference on Electric Information and Control Engineering(ICEICE 2011)》2011年，（排名3，EI检索）</p> <p>5. “孔板浮子流量计仿真设计平台”《工业计量》2013年第5期（排名3）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 标准规范</b> 参与制定2020年河北省地方标准（第六批）《大型活动碳中和技术评价规范》（排名2）</p> <p><b>2. 授权专利</b> 2021年获得《一种环境艺术用灯具》实用新型专利（排名5，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p><b>3. 横向课题累计到校经费</b> （1）2012年天津大学“金属管浮子流量计研究技术咨询课题”（学院共1人参与，排名1，到账经费2万元）</p>	
<p>重 大 任 务</p>	<p><b>教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与“双高计划”双高校建设项目2019-2020年度绩效自评总结报告撰写与数据填报工作；</p> <p>2. 参与撰写“双高计划”双高校建设2019-2020年度绩效自评典型案例（例师资队伍建设案例）；</p> <p>3. 牵头完成第一轮创新发展行动计划任务2项；</p> <p>4. 参与撰写第一轮创新发展行动计划终期验收报告（技术技能积累部分）；</p> <p>5. 参与填报第二轮创新发展行动计划2020年度项目执行绩效数据；</p> <p>6. 主持撰写提质培优行动计划建设方案2个、推进计划4个；</p> <p>7. 主持2018年立项河北省职业院校教师素质提高计划国家级培训（2018-2020年）项目承担机构项目招标文件的编制工作；</p> <p>8. 主持2019年河北省教育厅河北省职业院校教师素质提高计划省级培训（2019-2020年）项目承担机构项目招标文件的编制工作；</p> <p>9. 2018~2020年期间组织申报国培（省培）项目10项、完成国培（省培）项目5项；</p> <p>10. 参与2019年国家级职业教育集团申报资料的撰写工作；</p> <p>11. 主持2020年河北省住房和城乡建设领域施工现场专业人员培训机构项目申报材料的撰写工作；</p> <p>12. 参与2020年河北省高技能人才培训基地申报材料的撰写工作；</p> <p>13. 2021年第二批省级铁道通信与信息化技术专业职业教育教师教学创新团队团队成员。</p>	
<p>专 家 组 审 核 意 见</p>		<p>签 字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	刘丽娜	申报任职资格及类别	教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2018年获河北省“三三三人才工程”第三层次人才称号；</p> <p>(2) 2013、2014年连续2年获得学院“十佳教师标兵”称号；</p> <p>(3) 2017、2019、2021年分别获得学院“优秀共产党员”称号；</p> <p>(4) 2016年带领计算机应用技术教研室获得河北省“工人先锋号”称号(团体)；</p> <p><b>2. 取得副教授资格10年；</b></p> <p><b>3. 研究生学历、硕士学位；</b></p> <p><b>4. 美国加州大学圣地亚哥分校6个月的公派留学经历。</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 近5年中，2018年、2019年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《ASP.NET 程序设计》《图形图像》《计算机文化基础》《3Ds MAX》《BIM应用》《C#程序设计》《工程施工模拟与分析》《高级办公自动化》等课程，任现职来年均计划242学时</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 省级在线开放课程《高级办公自动化》(排名1)</p> <p>(2) 国家级资源库课程《铁道概论》(排名2)</p> <p>(3) 省级在线开放课程《工程建设法规与合同管理》(排名6)</p> <p><b>2. 教材4部如下:</b></p> <p>(1) 《大学计算机》电子工业出版社(副主编)</p> <p>(2) 《大学计算机—实验指导》电子工业出版社(副主编)</p> <p>(3) 《计算机网络技术》中国电力出版社(参编3.2万字,排名5)</p> <p>(4) 《铁道信号概论》中国铁道出版社(参编3.4万字,排名6)</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2018年获得河北省教育厅举办的河北省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖,证书颁发单位河北省教育厅(指导教师,排名3)</p> <p>(2) 2018年获得河北省教育厅举办的河北省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖,证书颁发单位河北省教育厅(指导教师,排名3)</p> <p>(3) 2014年获得河北省教育厅举办的河北省电子信息职业技能大赛三等奖,证书颁发单位河北省工信厅、人社厅、教育厅(指导教师)</p> <p>(4) 2017年获得河北省教育厅举办的河北省电子信息职业技能大赛三等奖,证书颁发单位河北省工信厅、人社厅、教育厅(指导教师)</p> <p><b>2. 参加职业技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2017年获得河北省教育厅举办的河北省电子信息职业技能大赛团体三等奖,证书颁发单位河北省工信厅、人社厅、教育厅(排名2)</p> <p>(2) 2017年获得河北省教育厅举办的河北省电子信息职业技能大赛个人三等奖,证书颁发单位河北省工信厅、人社厅、教育厅</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2019年河北省教学成果一等奖(排名5)</p> <p>(2) 2021年河北省教学成果三等奖(排名1)</p> <p>(3) 2012年河北省高校思想政治工作创新案例三等奖(排名1)</p> <p><b>2. 主持(参加)项目(课题)</b></p> <p>(1) “基于BIM的轨道交通工程可视化管理关键技术研究”河北省高等学校科学技术研究青年基金项目(主持,经费2万元)</p> <p>(2) “虚拟现实技术在传承及推广传统古建筑艺术中的价值挖掘研究”河北省文化艺术科学科研项目(主持)</p> <p>(3) “基于中美对比的高职院校学生学习评价机制研究”河北省高等学校人文社会科学研究重点项目(主持,经费1万元)</p> <p>(4) “基于BIM的大型建设项目施工进度与成本管理的可视化研究”河北省科技厅技术创新引导计划项目(主持)</p> <p>(5) “教育供给侧改革背景下高职通信类人才培养模式创新研究”河北省高等学校人文社会科学研究重点项目(主持,经费1万元)</p>			

<p>教研科研成果</p>	<p>(6) “‘互联网+基层党建’方法研究”河北省高等学校党的建设研究会研究项目(主持)</p> <p>(7) “基于二维码和移动智能终端的食品安全溯源系统研究”河北省科技计划项目(排名第2)</p> <p>(8) “基于Three.js引擎的Web3D关键技术研究”河北省高等学校科学技术研究青年基金项目(排名第3)</p> <p>(9) “基于B/S结构的BIM服务器中间件技术研究”河北省高等学校科学技术研究青年基金项目(排名第3)</p> <p>(10) “供给侧改革背景下现代学徒制人才培养模式研究”河北省教育科学研究“十三五”规划重点课题(排名第5)</p> <p><b>(二) 论文著作(填写论文数量不超过5篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文)3篇如下(其中独著、第一作者3篇):</b></p> <p>(1) “基于4D-BIM的轨道交通项目动态管理研究及应用”《内蒙古师范大学学报》2015年第4期(排名第1、中文核心)</p> <p>(2) “建设高职院校学生考核评价机制的探索——评《学生特质评价及培养模式研究》”《当代教育科学》2018年第1期(独著、中文核心,书评)</p> <p>(3) “教育改革背景下通信人才培养模式创新研究——评《通信工程专业教学法》”《材料保护》2020年第10期(排名第1、中文核心,书评)</p> <p><b>2. 非中文核心期刊2篇如下(其中独著、第一作者2篇):</b></p> <p>(1) “构筑‘人工智能+’职教生态,探索专业群建设新路径”《石家庄铁路职业技术学院学报》2020年第3期(排名第1)</p> <p>(2) “美国大学课堂教学观察及启示”《石家庄铁路职业技术学院学报》2017年第4期(排名第1)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2018年“多功能衣架”获得实用新型专利(排名第1,证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(2) 2018年“学生技能考评综合服务平台”获得软件著作权(排名第2,证书颁发单位国家版权局)</p> <p>(3) 2018年“侧边滚轮鼠标”获得实用新型专利(排名第3,证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(4) 2018年“铁路通信系统光纤传输仿真实验软件”获得软件著作权(排名第3,证书颁发单位:国家版权局)</p> <p>(5) 2018年“铁路通信系统CIR仿真实验软件”获得软件著作权(排名第3,证书颁发单位:国家版权局)</p> <p>(6) 2021年“一种多功能安全帽”获得实用新型专利(排名第5,国家知识产权局)</p> <p>(7) 2021年“一种测绘工程用测绘仪”获得实用新型专利(排名第5,国家知识产权局)</p> <p><b>2. 参与现代学徒制试点验收工作</b></p> <p><b>3. 参与编写的“校企合作开展混合所有制办学”案例被教育部2020年度《中国职业教育质量年报》引用</b></p>		
<p>重大任务</p>	<p><b>教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与国家“双高计划”立项申报书、建设方案的编写;</p> <p>2. 参与国家“双高计划”2019-2020年度绩效报告编写、典型案例撰写、平台数据分析填报等工作;</p> <p>3. 负责第一轮创新发展行动计划验收工作和RW-25、RW-39、RW-53的任务计划书、绩效报告、结题报告、典型案例,以及任务支撑材料收集整理;</p> <p>4. 参与第一轮创新发展行动计划XM-3“优质专科高等职业院校建设”绩效报告撰写和典型案例的撰写;</p> <p>5. 参与第二轮创新发展行动计划申报立项、2020年度绩效填报工作(负责XM-3项目确认书、绩效报告、典型案例撰写以及数据填报);</p> <p>6. 负责提质培优行动计划承接项目申报工作、参与数据分析与填报、负责任务11.1和49.2的建设方案编写;</p> <p>7. 参与设计制作社招抖音宣传视频入选教育部职成司官方抖音公众号“职教小微”展示宣传;</p> <p>8. 参与国家示范性职教集团申报;</p> <p>9. 参与国家级示范性虚拟仿真实训基地项目申报;</p> <p>10. 负责策划设计的学院宣传版面在核心期刊《教育与职业》2021年8月期出版。</p>		
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	孙玉梅	申报任职资格及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2020 年被河北省教育厅评为“河北省师德标兵”</p> <p>(2) 2019 年被学院评为“最美教师”</p> <p>(3) 2018 年被学院评为“优秀教师”</p> <p><b>2. 取得副教授资格 12 年</b></p> <p><b>3. 2019 年、2020 年度考核优秀</b></p> <p><b>4. 博士研究生学历、博士学位</b></p>		
课堂教学工作	<p><b>1. 2014、2017、2018 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《地理信息系统原理与应用》、《数据库原理与应用》《地图学》《GNSS 测量》《GIS 工程与实践》等课程，任现职来年均计划 360 学时</p>		
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 主持河北省第二轮创新发展行动计划测绘工程专业群资源库（排名 1）</p> <p>(2) 国家级资源库课程《高速铁路安全与防灾技术》（排名 1）</p> <p>(3) 国家精品资源共享课《道路线路施工测量国家》（排名 5）</p> <p>(4) 河北省精品在线开放课《测量基本技能训练》（排名 3）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2020 年获得教育部举办的全国职业院校技能大赛教学能力大赛二等奖，证书颁发单位：全国职业院校技能大赛组委会（排 3）</p> <p>(2) 2020 年获得河北省教育厅举办职业院校技能大赛教学能力大赛一等奖，证书颁发单位：河北省教育厅（排 3）</p> <p>(3) 2019 年获得河北省教育厅举办职业院校技能大赛教学能力大赛三等奖，证书颁发单位：河北省教育厅（排 1）</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2019 年获得教育部举办的“中国互联网+”大学生创新创业大赛三等奖，证书颁发单位：中国互联网+“大学生创新创业大赛组委会（指导教师）</p> <p>(2) 第六届河北省互联网+大学生创新创业大赛决赛铜奖（指导教师）</p> <p>(3) 2020 年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛三等奖（指导教师）</p> <p>(4) 2019 年获得北京、天津、河北省测绘学会举办的第三届“华测杯”京津冀高校大学生测绘技能（专业组）特等奖，证书颁发单位：河北省测绘学会、北京市测绘学会、天津市测绘学会（指导教师）</p>		
教学科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021 年河北省教学成果二等奖（排名 3）</p> <p>(2) 2020 年河北省教学成果一等奖（排名 4）</p> <p>(3) 2019 年河北省教学成果三等奖（排名 2）</p> <p>(4) 2018 年测绘地理信息职业教育教学成果二等奖（排名 2）</p> <p>(5) 2018 年河北省测绘科学技术一等奖（排名 2）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “基于 OWS 标准空间数据服务的分布式空间数据集成关键技术研究”河北省教育厅青年基金项目（排名 1）</p> <p>(2) “基于物联网和 GIS 的液态危险品运输状态远程实时监控技术”河北省科技厅重点项目（排名 2）</p> <p>(3) “基于概率图模型的智能优化算法研究”河北省科技厅（排名 3）</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）5 篇如下（其中独著、第一作者 4 篇）：</b></p> <p>(1) “3D GIS 与 BIM 在公路隧道智慧运维中的应用”2020 年第 10 期《测绘通报》（中文核心，排名 1）</p> <p>(2) “西双版纳土地利用时空分形特征分析”2020 年第 11 期《测绘通报》（中文核心，排名 1）</p> <p>(3) “南海北部神狐海域 W19 井天然气水合物储层类型与特征”2019 年第 3 期《特种油气藏》（中文核心，通讯作者）</p> <p>(4) “教育改革背景下通信人才培养模式创新研究_评《通信工程专业教学法》”2020 年第 10 期《材料保护》（中文核心，排名 2）</p> <p>(5) “Distributed geospatial data integration based on OGC standards-compliant geospatial data grid services”，2010 年 6 月 GEOINFORMATICS. 2010. 5567912（排名 1，EI 检索，会议检索）</p>		

<p>教学科研成果</p>	<p><b>二、社会影响力</b></p> <p>1. 2018年撰写现代学徒制试点验收报告</p> <p>2. 2021年承办河北省工程测量技能大赛</p> <p>3. 授权专利（注明专利类型：发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等）</p> <p>(1) 2018年获得“一种市政工程用测量装置”实用新型专利（排名1，证书颁发单位：中华人民共和国知识产权局）</p> <p>(2) 2018年获得“一种建筑工程用测绘仪器调整装置”实用新型专利（排名1，证书颁发单位：中华人民共和国知识产权局）排名1，证书颁发单位：中华人民共和国知识产权局）</p> <p>(3) 2018年获得“一种土木工程用便携式测量仪支撑装置”实用新型专利排名1，证书颁发单位：中华人民共和国知识产权局）</p> <p>(4) 2020年获得“水准尺支座”实用新型专利排名1，证书颁发单位：中华人民共和国知识产权局）</p> <p>(5) 2018年获得“测绘项目管理信息系统软件”排名1，证书颁发单位：中华人民共和国国家版权局）</p> <p>(6) 2018年获得“基于百度地图API技术的石家庄市雾霾实时监测系统”软件著作权（排名1，证书颁发单位：中华人民共和国国家版权局）</p> <p>4. 横向课题累计到校经费（按到账经费排序）</p> <p>(1) 2018年石家庄铁道大学单位成人高等学历教育课题（学院共9人参与，排名1，到账经费30.858万元）；</p> <p>(2) 2012年太原市路宇通科技有限公司的太原市杏花岭地籍与建库课题（学院共3人参与，排名1，到账经费10.4万元）</p> <p>(3) 2014年北京中色测绘院有限公司的农村土地承包经营权登记颁证（学院共9人参与，排名2，到账经费9.4万元）</p> <p>(4) 2020年北京中测新图DEM数据生产项目（学院共3人参与，排名1，到账经费7.5万元）</p> <p>(5) 2020年南方测绘科技有限公司的三等水准测量项目（学院共4人参与，排名1，到账经费4.399万元）</p> <p>(6) 20018年南京智绘星图信息科技有限公司项目（学院共2人参与，排名1，到账3.44万元）</p> <p>(7)2018年河北省冀电电力设计咨询有限公司甘肃分公司的风电场35KV线路测量课题（学院共1人参与，排名1，到账经费2.53万元）</p> <p>(8)2016年河北省第二测绘院的冀州土地承包土地确权发证课题（学院共1人参与，排名1，到账经费2万元）</p> <p>(9)2020年旭阳营销有限公司的旭阳职业技术学院论证报告课题（学院共1人参与，排名1，到账经费2万元）</p> <p>(10)2016年河北正奇环境科技有限公司的基于3S技术的张河湾抽水蓄能电站竣工环境验收中生态环境编号研究（学院共1人参与，排名1，到账经费1.2万元）</p>	
<p>重大任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面（已取得标志性成果，并在上述分项中已填写的除外）</b></p> <p>1. 2018年第一轮创新发展行动计划工程测量技术专业骨干专业的验收报告撰写</p> <p>2. 2018年第一轮创新发展创新发展行动计划2018年度绩效总报告撰写</p> <p>3. 2019年“双高计划”建设方案撰写</p> <p>4. 2021年“双高计划”绩效报告数据填报</p> <p>5. 2021年“双高计划”人才培养高地案例编写</p> <p>6. 2021年提质培优计划—11.2测绘工程技术专业群建设方案撰写</p> <p>7. 2020年《关于推进职业院校股份制混合所有制办学改革的若干政策措施》被省委领导批示</p> <p>8. 2019年第二轮创新发展行动计划测绘工程技术专业群资源库建设方案撰写</p> <p>9. 2019、2020年第二轮创新发展行动计划测绘工程技术专业群资源库2019年绩效报告撰写</p> <p>10. 2021年高速铁路工程智能建造国家示范虚拟仿真实训基地申报书撰写</p> <p>11. 2021年铁道工程技术国家职业教育教师教学创新团队申报书撰写</p> <p>12. 2020年铁道工程技术国家职业教育教师教学创新团队申报书和建设方案撰写</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	李士森	申报任职资格及类别	教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2018 年被学院评为“十佳管理（服务）标兵”</p> <p><b>2. 取得副教授资格 5 年</b></p> <p><b>3. 2016、2018、2019 年（近 5 年）年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、博士学位</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《高等数学》、《铁路货运安全管理》等课程，任现职来年均计划 300 学时</p>			
教学成果	<p><b>一、技能大赛获奖</b></p> <p><b>指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>1. 2021 年获得河北团省委举办的“挑战杯”大赛特等奖，证书颁发单位：河北团省委（指导教师，排名 1）</p> <p>2. 2021 年获得河北团省委举办的“挑战杯”大赛二等奖，证书颁发单位：河北团省委（指导教师，排名 1）</p> <p>3. 2021 年获得河北团省委举办的“挑战杯”大赛三等奖，证书颁发单位：河北团省委（指导教师，排名 2）</p> <p>4. 2020 年获得河北省工商企业管理综合技能大赛一等奖，证书颁发单位：河北省教育厅（指导教师，排名 1）</p> <p>5. 2020 年获得河北省工商企业管理综合技能大赛一等奖，证书颁发单位：河北省教育厅（指导教师，排名 2）</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “基于绩效评价的我国种植业保险政策改进研究”河北省科技厅项目（指导性课题，排名 1）</p> <p>(2) “我国种植业保险绩效评价及政策改进研究”河北省教育厅项目（指令性课题，排名 1）</p> <p>(3) “高质量发展背景下我国农作物收入保险费率精算”河北省教育厅项目（指令性课题，排名 1）</p> <p>(4) “疫情防控常态化条件下的河北省传统作物种植户收入保障策略研究”河北省人社厅项目（指导性课题，排名 2）</p>			

<p>教研科研成果</p>	<p>(5) “基于风险适应的农业保险定价及制度启示——以粮食产量保险为例”中国保险学会项目（指令性课题，排名3）</p> <p>(6) “金融脱媒背景下的北京居民互联网理财行为研究”北京市社科基金项目（指令性课题，排名5）</p> <p><b>（二）论文著作（填写论文数量不超过5篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）5篇如下（其中独著、第一作者1篇）：</b></p> <p>(1) “我国农业保险绩效评价研究综述及展望”《管理现代化》2016年第12期（排名2，通讯作者，中文核心）</p> <p>(2) “我国农作物灾害性损失风险的估计：方法选择与改进”《管理现代化》2017年第5期（排名2，通讯作者，中文核心）</p> <p>(3) “区域相关性对农业保险赔付风险的影响”《金融理论与实践》2018年第12期（第1作者，中文核心）</p> <p>(4) “混合数据信度优化模型及其在农作物保险定价中的应用”《金融理论与实践》2020年第12期（排名2，通讯作者，中文核心）</p> <p>(5) “基于二维信息扩散模型的收入保险费率厘定：方法与实证”《中国农业大学学报》2021年第5期（排名3，通讯作者，中文核心）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2018年获得“一种经管专业图表绘制装置”专利（实用新型专利，排名1，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(2) 2018年获得“一种用于数学公式演算的演算装置”专利（实用新型专利，排名2，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p><b>2. 横向课题累计到校经费</b></p> <p>2020年石家庄诺一农业有限公司“果蔬储配物流体系优化研究”课题（排名4，到账经费10万元）</p>	
<p>重大任务</p>	<p>1. 参与创新发展行动计划中期检查任务，填报RW-6、RW-7、RW-9、RW-55、RW-56等项目数据库。</p> <p>2. 目标绩效考核库中一个B+项目，河北省省级（河北经济日报）报道《石家庄铁路职业技术学院开展河北省农作物保险社会调研活动》。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	李君君	申报任职资格及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2020 年度入选河北省“三三三人才工程”；</p> <p>(2) 2017-2018 年度“省直青年岗位能手”称号；</p> <p>(3) 2017-2018 年度被学院评为“十佳教师标兵”；</p> <p><b>2. 取得副教授资格 5 年</b></p> <p><b>3. 2018 年度、2019 年度、2020 年度师德考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、工学硕士学位</b></p>		
课堂 教学工作	<p><b>1. 2016 年度、2018 年度、2019 年度教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《钢筋混凝土结构》、《轨道与路基施工》、《铁路工程试验与检测》等 5 门课程，指导了 5 届本、专科毕业设计和顶岗实习，任现职来年均计划 760 学时。</p>		
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 国家级资源库课程《铁路试验与检测》（排名 1）</p> <p>(2) 国家级资源库课程《钢筋混凝土结构》（排名 2）</p> <p>(3) 国家精品资源共享课《隧道工程》（排名 9）</p> <p><b>2. 教材 1 部如下：</b></p> <p>(1) 《铁路轨道工程》西南交通大学出版社（参编 6.5 万字）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖（指导教师）</b></p> <p>(1) 2020 年获全国交通运输职业教育教学指导委员会举办的第三届全国交通运输职业教育“升拓杯”学生无损检测大赛团体二等奖 2 项；</p> <p>(2) 2020 年获全国交通运输职业教育教学指导委员会举办的第三届全国交通运输职业教育“升拓杯”学生无损检测大赛单项及个人一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 12 项；</p> <p>(3) 2019 年获全国交通运输职业教育教学指导委员会举办的第二届全国交通运输职业教育“升拓杯”学生无损检测大赛三等奖 1 项；</p> <p>(4) 2018 年获全国交通运输职业教育教学指导委员会举办的首届全国交通运输职业教育“升拓杯”学生无损检测大赛单项及个人一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 1 项；</p> <p><b>三、团队建设</b></p> <p>1. 2021 年教育部课程思政示范课程、教学名师和团队《铁路路基施工与维护》（排名 4）</p>		
教研 科研 成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2018 年度河北省科学技术进步三等奖（排名 2）</p> <p>(2) 2020 年度中国技术市场协会金桥奖项目优秀奖（排名 1）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “软弱围岩条件下公路隧道上穿既有铁路隧道施工力学行为及安全对策研究”河北省科技厅科技支撑计划项目（排名 1）研究成果鉴定为：国内领先，省级登记号：20201249</p> <p>(2) “旧城区复杂周边环境城市地下综合管廊工程安全施工技术”河北省教育厅高等学校科学技术研究项目（排名 1）</p> <p>(3) “基于 BIM 实施与结构有限元分析的城市轨道交通智慧工地技术研究”河北省教育厅高等学校科学技术研究项目（排名 1）</p> <p>(4) “隧道用高性能混凝土抗渗性能研究”河北省教育厅高等学校科学技术研究重点项目（排名 2）研究成果鉴定为：国内领先，省级登记号：20210163</p> <p>(5) “功率流理论及变频动力吸振器在桥路减振中的应用研究”河北省自然科学基金项目（排名 5）</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）5 篇（其中独著、第一作者 4 篇）：</b></p> <p>(1) “翼缘—腹板削弱型梁柱节点受力性能影响因素分析”，《工程抗震与加固改造》，2019 年 4 期，（排名 1，核心期刊）</p> <p>(2) “柱状节理偏压小净距公路隧道稳定性研究”，《中外公路》，2017 年 2 期，（排名 1，核心期刊）</p> <p>(3) “节理岩体偏压浅埋小净距隧道稳定性研究”，《建筑技术》，2017 年 4 期，（排名 1，核心期刊）</p> <p>(4) “基于相对位移的偏压小净距隧道动力稳定性”，《四川建筑科学研究》，2016 年 6 期，（排名 1，核心期刊）</p> <p>(5) “基于 ABAQUS 有限元模拟的钢管失效研究”，《特种铸造及有色合金》，2018 年 第 10 期（排名 2，核心期刊）</p>		



<p style="text-align: center;">教 研 成 果</p>	<p><b>2. 出版专著 1 部如下:</b>  (1) 《高速公路小净距与立体交叉隧道安全施工关键技术》西北工业大学出版社 (20 万字, 独著)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 标准规范</b>  (1) 参与制定 2021 年路桥工程无损检测职业技能等级标准 (1+X 证书编委会成员)</p> <p><b>2. 授权专利 (注明专利类型: 发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等)</b>  (1) 2021 年获得发明专利: 一种具有降尘功能的隧道施工用开凿装置 (独 1, 证书颁发单位国家知识产权局)  (2) 2021 年获得发明专利: 一种在线式的桥梁外表面涂覆装置 (排 1, 证书颁发单位国家知识产权局)  (3) 2021 年获得发明专利: 一种系杆拱桥施工用材料运输装置 (排 4, 证书颁发单位国家知识产权局)  (4) 2018 年获得发明专利: 一种用于隧道的自粘式复合防水层及其铺设方法 (排 8, 证书颁发单位国家知识产权局)  (5) 2020 年获得实用新型专利: 一种隧道施工用支撑防护装置 (独 1, 证书颁发单位国家知识产权局)  (6) 2020 年获得实用新型专利: 一种桥梁用混凝土浇筑装置 (排 1, 证书颁发单位国家知识产权局)  (7) 2021 年获得实用新型专利: 一种桥梁施工用观测装置 (排 2, 证书颁发单位国家知识产权局)  (8) 2021 年获得实用新型专利: 一种移动平稳的桥梁钢结构运输装置 (排 2, 证书颁发单位国家知识产权局)  (9) 2021 年获得实用新型专利: 一种用于桥梁工程的油漆分散装置 (排 2, 证书颁发单位国家知识产权局)  (10) 2021 年获得实用新型专利: 一种便携式的桥梁施工工具箱 (排 6, 证书颁发单位国家知识产权局)  (11) 2021 年获得实用新型专利: 一种用于桥梁施工的砂石筛选装置 (排 6, 证书颁发单位国家知识产权局)  (12) 2019 年获得软件著作权: 混凝土浇筑桥梁承压测试系统 V1.0 (独 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)  (13) 2019 年获得软件著作权: 拱形桥梁安全性能测定系统 V1.0 (独 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)  (14) 2019 年获得软件著作权: 路基路面平整度检测分析系统 V1.0 (独 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)  (15) 2019 年获得软件著作权: 隧道支撑支柱受力检测系统 V1.0 (独 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)  (16) 2019 年获得软件著作权: 轨道交通安全检测分析系统 V1.0 (独 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)</p> <p><b>3. 横向课题累计到校经费 (按到账经费排序)</b>  (1) 2020 年度中铁十六局集团第五工程有限公司《海域公路大跨度下承式钢-混凝土叠合梁简支钢拱桥综合施工技术研究》课题 (学院共 10 人参与, 排名 1, 到账经费 105 万元)  (2) 2020 年度中铁建云南投资有限公司、中铁二十三局集团有限公司《墨临公路组合折腹连续刚构桥设计、施工关键技术研究》课题 (学院共 15 人参与, 排名 3, 到账经费 98.5 万元)  (3) 2017 年度中铁十八局集团第四工程有限公司《石家庄市汇明路地下综合管廊施工监测》课题 (学院共 4 人参与, 排名 2, 到账经费 84.9235 万元)  (4) 2017 年度中铁十八局集团建筑安装工程有限公司《巴万高速公路软弱围岩条件下公路隧道上穿既有铁路隧道施工力学行为研究及隧道用高性能混凝土抗渗性能研究》课题 (学院共 7 人参与, 排名 1, 到账经费 40 万元)  (5) 2020 年度中交第二公路工程局有限公司《装配式桥梁施工关键技术研究》课题 (学院共 10 人参与, 排名 4, 到账经费 15 万元)  (6) 2017 年度中铁十八局集团第四工程有限公司《石家庄市汇明路地下综合管廊工程明挖施工安全控制技术》课题 (学院共 8 人参与, 排名 1, 到账经费 12 万元)  (7) 2018 年度中铁十八局集团建筑安装工程有限公司《官渡互通大桥跨线施工专项技术咨询》课题 (学院共 6 人参与, 排名 1, 到账经费 9.8 万元)</p>		
	<p style="text-align: center;">重 大 任 务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面 (已取得标志性成果, 并在上述分项中已填写的除外)</b>  (1) 负责路桥工程无损检测“1+X”职业技能等级证书申报和组织工作, 学院被确定为路桥工程无损检测“1+X”职业技能等级证书省级牵头院校;  (2) 参与国家“双高计划”2019-2020 年度绩效自评典型案例撰写;  (3) 参与第二轮创新发展行动计划轨道交通工程专业教师培养培训基地 2019 年度典型案例撰写、2020 年度绩效报告撰写、2020 年度典型案例撰写;  (4) 参与 2019 年度铁道工程技术专业省级职业教育教师教学创新团队立项申报;  (5) 2019 年度《建筑信息模型 BIM 专业》国家级培训;  (6) 2020 年度全国交通运输职业教育教学指导委员会路桥工程类专业指导委员会《土建无损检测师资网络培训》;  (7) 2021 年 1+X 路桥工程无损检测职业技能等级证书师资培训。</p>	
<p style="text-align: center;">专 家 组 审 核 意 见</p>		<p style="text-align: center;">签 字</p>	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	杨要恩	申报任职资格及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 获得河北省百名优秀创新人才称号（人才资助到账经费 5 万元）；</p> <p>(2) 获得河北省三三三人才三层次支持计划；</p> <p><b>2. 取得副教授资格 11 年</b></p> <p><b>3. 2013、2020 年年度考核优秀</b></p> <p><b>4. 大学研究生学历、博士学位</b></p>		
课堂教学工作	<p><b>1. 2016 年、2017 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《电子技术基础》、《信号电源》、《检测与传感技术》、《单片机原理及应用》《清筛机》、《动车组驾驶与检修》、《机车驾驶与检修》、《客运组织》、《电工技术》等二十余门课程，任现职来年均计划 768 学时。</p>		
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 教材 2 部如下：</b></p> <p>(1) 《传感器与自动检测技术》哈尔滨工程大学出版社 ISBN:978-7-5661-0998-9（副主编 4 万字）</p> <p>(2) 《电子技术仿真与实训》电子工业出版社，ISBN:978-7-121-08807-0（副主编 4 万字）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2018 年获得共青团中央、全国学联举办的第十七届全国大学生机器人大赛三等奖，证书颁发单位共青团中央，第一指导教师；</p> <p>(2) 2019 年获得共青团中央举办的第十八届全国大学生机器人大赛二等奖和仿生竞速赛二等奖，证书颁发单位共青团中央，第一指导教师；</p> <p>(3) 2019 年获得河北省教育厅举办的第五届“建行杯”互联网十大赛基于物联网和 WEBGIS 的液态危险品远程运输实时监控系统的金奖；证书颁发单位河北省教育厅，第一指导教师</p> <p>(4) 2019 年获得河北省教育厅举办的第五届“建行杯”互联网十大赛 360 度旋转可控工业机器人铜奖；证书颁发单位：河北省教育厅，第一指导教师</p> <p>(5) 2019 年获得教育部举办的第五届“建行杯”互联网十大赛国赛基于物联网和 WEBGIS 的液态危险品远程运输实时监控系统的铜奖；证书颁发单位教育部，第一指导教师</p> <p>(6) 2020 年获得共青团中央举办的第十九届全国机器人大赛 ROBOTAC2020 方案设计赛三等奖；证书颁发单位共青团中央，第一指导教师；</p> <p>(7) 2020 年获得共青团中央举办的第十九届全国机器人大赛 ROBOTAC2020 线上任务赛（手动机器人竞速赛）三等奖，第一指导教师</p> <p>(8) 2020 年获得共青团中央学校部举办的第十九届全国机器人大赛 ROBOTAC2020 线上任务赛（多组机器人清障赛）三等奖；第一指导教师</p> <p>(9) 2021 年获得河北省团委举办的挑战杯大学生创新创业大赛二等奖；证书颁发单位河北省团委，第一指导教师；</p> <p>(10) 2021 年获得河北省团委举办的挑战杯大学生创新创业大赛三等奖；证书颁发单位河北省团委，第一指导教师。</p>		
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 河北省测绘学会科学技术一等奖（排名 3）：基于物联网和 GIS 的液态危险品运输状态远程实时监控系统的研究与应用；2018；</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “智能传感器在柔性悬索结构安全监控中的应用研究”河北省科技厅项目（排名 1，省级登记号：20132386）</p> <p>(2) “物联网架构下智能无线加速度传感器网络技术的研究”河北省教育厅自然科学基金项目（排名 1，到账经费 5 万；省级登记号：20132320）</p> <p>(3) 基于物联网的区域桥梁公路群的数字化动态综合管理关键技术研究，河北省教育厅自然科学基金项目（排名 1，已结题，到账经费 5 万）</p> <p>(4) “基于物联网的桥梁健康监测无线传感器网络技术的研究”，河北省教育厅自然科学基金项目（排名 1，省级登记号：20132321）</p> <p>(5) “基于“产学研用”四位一体协同创新理论的工程应用复合型人才培养模式的研究”河北省教育教学改革项目（排名 1，已结题，到账经费 0.5 万）</p> <p>(6) 基于物联网和 GIS 的液态危险品运输状态远程实时监控技术研究，河北省科技厅自然科学基金项目（排名 3，已结题，到账经费 20 万元）</p>		

<p>教研 科研 成果</p>	<p>(7) “大跨悬索智能材料结构健康监测与主动控制的研究”，河北省教育厅自然科学基金项目（排名1，省级登记号：20112316）</p> <p>(8) (8) 基于现代学徒制的城市轨道交通控制专业人才培养模式研究，河北省教育厅自然科学基金项目（排名5，已结题）</p> <p>(9) 河北省高校应用技术研发中心建设管理及评价机制研究，河北省教育厅自然科学基金项目（排名3，已结题）</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过5篇）</b></p> <p><b>1. 公开发表论文5篇（其中中文核心第一作者5篇）</b></p> <p>(1) 一种基于Solidworks的河流水流流量的监测装置的研究，《电子器件》2021年第3期（排名1），中文核心期刊。</p> <p>(2) 一种新型MEMS加速度传感器的研制，《电子器件》2013年第2期（排名1）；中文核心期刊</p> <p>(3) 一种新型竞赛四足仿生机器人的研发设计，《电子器件》，2020年第5期（排名1）；中文核心期刊</p> <p>(4) 基于PLC控制的翻转装配机器人的设计与研究，《现代电子技术》，2020年第23期（排名1），中文核心期刊。</p> <p>(5) “Study on Micro-Nano Sensor System in Structure Vibration Safety Monitoring of Large Span Bridge. 《Advanced Materials Research》2013年第669期（排名1，EI检索，会议检索）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2013年获得基于MEMS技术低频振动加速度传感器系统实用新型专利，ZL 2012 2 0278277.7, 2013年（排名1）</p> <p>(2) 2013年获得一种以太网多路数据采集装置实用新型专利，ZL 2012 2 0418876.4, 2013年（排名1）；</p> <p>(3) 2013年获得多测点协作感知的无线自组织加速度传感器网络实用新型专利，ZL 2012 2 0304908.8, 2013年（排名1）；</p> <p>(4) 2018年获得移动式太阳能交通灯实用新型专利，ZL 2018 2 0458505.6（排名1，证书颁排名1，）；</p> <p>(5) 2018-2019年获得一种基于低功耗控制器的加速度信号猜疑及无线发送系统实用新型专利，ZL 2018 2 0504957.3（排名1）；</p> <p>(6) 2018年获得双摇杆机械夹取装置实用新型专利，ZL 2019 2 0617068.2（排名1）</p> <p>(7) 2019年获得一种0~180度任意角度可控的棘铲夹翻装置实用新型，ZL 2019 2 0791544.2（排名1）</p> <p>(8) 2019年获得一种锻炼腰部和下肢的健身器实用新型专利，ZL 2019 2 0409285.2（排名1）</p> <p>(9) 2019年获得一种锻炼上肢和腰部的健身器实用新型专利，ZL 2019 2 0408370.7（排名1）</p> <p>(10) 2020年获得一种电机带动渐角线驱动机器人新型专利 ZL 202020072793.9（排名1）</p> <p>(11) 2020年获得一种装配车架翻转机器人新型专利 ZL 202020071944.9（排名1）</p> <p>(12) 2019年获得鲨齿剪新型专利 ZL 201920611033.8（排名1）</p> <p>(13) 2019年获得一种可升降单轴360度翻转机构新型专利 ZL 201920921589.7（排名1）</p> <p><b>2. 横向课题累计到校经费（按到账经费排序）</b></p> <p>(1)、2018年中铁电气化局集团第三工程有限公司长春地铁2号线联调联试项目关键技术（学院共15人参与，排名3，到账经费43.5万元）</p>	
<p>重大 任务</p>	<p><b>教育教学改革方面证明材料</b></p> <p>1. 2021年河北省铁道通信与信息化技术专业铁道信号创新创业团队</p> <p>2. 第二轮创新行动发展计划（含省双高）申报立项</p> <p>3. 第二轮创新行动发展计划（含省双高）中期检查</p> <p>4. 第二轮创新行动发展计划（含省双高）年度绩效</p> <p>5. 第二轮创新行动发展计划（含省双高）典型案例</p> <p>6. 第二轮创新行动发展计划 中期检查</p> <p>7. 第二轮创新行动发展计划 年度绩效</p> <p>8. 第二轮创新行动发展计划 申报立项</p> <p>9. 企业冠名学徒班（订单班）绩效报告</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	张诣	申报任职资格及类别	教授，教学科研型	
基本情况	1. 取得副教授资格5年 2. 研究生学历、博士学位			
课堂教学工作	1. 2016年教学质量考核优秀 2. 教学工作量 系统讲授《计算机文化基础》、《AutoCAD》《PhotoShop》《高级办公自动化》《高等数学》《工程数学》等课程，任现职来年均计划504学时			
教学成果	<b>一、技能大赛获奖</b> <b>1. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b> (1) 2019年获得教育部举办的全国职业技能大赛“软件测试”赛项二等奖，证书颁发单位全国职业院校技能大赛组委会，指导教师； (2) 2020年获得共青团中央举办的第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国赛三等奖，证书颁发单位第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛组织委员会，指导教师； (3) 2017年获得河北省工业与信息化厅举办的河北省电子信息职业技能大赛大数据技术与应用赛项团体一等奖，证书颁发单位河北省工业与信息化厅，指导教师； (4) 2020年获得中国通信学会举办的“深唐杯”大学生5G技术与应用大赛大数据高职组河北省省赛一等奖，证书颁发单位中国通信学会，指导教师。			
教研科研成果	<b>一、项目与论文著作</b> <b>(一) 教研科研项目</b> <b>1. 教学科研方面奖励</b> (1) 2019年河北省人力资源和社会保障研究课题成果奖三等奖（排名1） <b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b> (1) “基于混沌神经网络的医学图像处理研究”河北省省级科技计划自筹经费项目（排名1） (2) “传统文化视域下的大学文化建设”河北省文化艺术科学研究一般项目（排名1） (3) “云计算的同态加密安全方案研究”河北省高等学校科学技术研究项目（自然重点）课题（排名1） (4) “区块链技术在大数据跨域身份认证中的应用研究”河北省高等学校科学技术研究项目（自然重点）（排名1） <b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过5篇）</b> <b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）4篇如下（其中独著、第一作者3篇）：</b> (1) “The performance evaluation of diagonal recurrent neural network with different chaos neuron” Neural Computing and Applications. 2017, 28(7)（排名1，通讯作者，SCI检索） (2) “Computer Vision Technology for Protein Nutrition Analysis and Safety Detection of Meat Products” Archivos Latinoamericanos De Nutricion. 2020, 70(4)（排名1，SCI检索） (3) “Milk protein protein nutrition calculation and construction of food safty early warning cloud platform.” Archivos Latinoamericanos De Nutricion. 2020, 70(3)（排名2，通讯作者，SCI检索） (4) 基于数据分析的饲料企业电子商务个性化营销及服务模式研究. 中国饲料, 2021(01)（排名1，独著） <b>二、社会影响力</b> <b>1. 授权专利</b> (1) 2018年获得“侧边滚轮鼠标”实用新型专利（排名1，证书颁发单位国家知识产权局） (2) 2019年获得“铅笔”实用新型专利（排名1，证书颁发单位国家知识产权局）			
重大任务	<b>一、教育教学改革方面</b> 1. 国家“双高计划”申报立项与年度绩效、中期检查工作（包括申数据填报、技校报告编制、案例编写等工作）。 2. 第一轮创新发展计划立项及验收工作。 3. 第二轮创新发展行动计划（含省双高计划）申报立项、年度绩效填报工作（包括数据填报、绩效报告编制、案例编写等工作）。 4. 混合所有制改革任务的总结材料。			
专家组审核意见			签字	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	张爱菊	申报任职资格及类别	教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2015 年被评为河北省“三三三人才工程”第三层次人选；</p> <p>(2) 2016 年被学院评为“优秀工会积极分子”；</p> <p><b>2. 取得副教授资格 10 年；</b></p> <p><b>3. 2016 年度（师德）考核优秀；</b></p> <p><b>4. 博士研究生学历、博士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 2016 年、2018 年、2019 年（近 5 年）教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《新型建筑材料》、《无机化学》、《无机胶凝材料》、《工程材料》、《土木工程材料》、《道路建筑材料》等 6 门专业（核心）课程，连续 11 年指导建筑材料工程技术专业毕业设计和顶岗实训，任现职来年均计划 520 学时</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 国家级资源库课程《高速铁路工程材料》（排名 2）</p> <p>(2) 国家级资源库课程《铁道概论》（排名 3）</p> <p>(3) 省级专业群资源库课程《工程材料》（排名 1）</p> <p>(4) 院级精品资源共享课《无机胶凝材料》（排名 2）</p> <p>(5) 院级课程思政示范课程《工程材料》（排名 1）</p> <p>(6) 院级继续教育课程思政示范课程《工程材料》（排名 5）</p> <p><b>2. 教材 5 部如下：</b></p> <p>(1) 《无机胶凝材料项目化教程》西安交通大学出版社 2014.09，（主编，25 万字）</p> <p>(2) 《工程材料试验》西安交通大学出版社 2014.09，（副主编，11 万字）</p> <p>(3) 《建筑材料（第二版）》化学工业出版社 2015.03，（副主编，10 万字）</p> <p>(4) 《建筑力学》西安交通大学出版社 2014.02，（副主编，9 万字）</p> <p>(5) 《建筑材料》西安交通大学出版社 2012.02，（参编，8 万字）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2019 年获得河北省教育厅举办的职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（团体赛，排名 3）</p> <p>(2) 2020 年获得河北省教育厅举办的职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（团体赛，排名 3）</p> <p>(3) 2020 年获得河北省教育厅举办的第二十四届全国教师教育教学信息化交流活动河北赛区高等教育组二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（团体赛，排名 1）</p> <p>(4) 2020 年获得河北省教育厅举办的第十一届全国教育技术论文活动河北赛区二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（团体赛，排名 2）</p> <p>(5) 2020 年获得河北省教育厅举办的第二十四届全国教师教育教学信息化交流活动河北赛区高等教育组二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（团体赛，排名 2）</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2021 年获得共青团河北省委举办的挑战杯河北省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖，证书颁发单位共青团河北省委、河北省教育厅得动五部门（指导教师）</p>			
教研 科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2017 年河北省教学成果三等奖（排名 2）</p> <p>(2) 2014 年河北省第二届教育科学研究优秀成果二等奖（排名 2）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “生态型改性石膏基轻质墙体材料的研制及其调温调湿机理研究”2011 年河北省省级科技计划项目（排名 1）</p> <p>(2) “利用工业固体废弃物制备生态型泡沫混凝土砌块的研究”2012 年河北省高等学校科学技术研究青年基金项目（排名 1，经费 2.5 万元）</p> <p>(3) “纳米晶陶瓷氧化铝磨料合成及烧结行为研究”2016 年河北省高等学校科学技术研究青年基金项目（排名 1，经费 2.5 万元）</p>			

	<p>(4) “基于多元共赢模式的高职校企合作长效机制研究” 2014 年河北省教育科学“十二五”规划资助经费青年专项课题(排名 1, 经费 1000 元)</p> <p>(5) “供给侧改革背景下现代学徒制人才培养模式研究” 2019 年河北省教育科学“十三五”规划重点资助课题(排名 1, 经费 5000 元)</p> <p>(6) “高性能再生骨料透水混凝土关键制备技术研究” 2015 年河北省省级科技计划项目(排名 2)</p> <p>(7) “微晶陶瓷刚玉磨料关键增强技术研究” 2017 年河北省省级科技计划项目(排名 2)</p> <p>(8) “隧道用高性能混凝土抗渗性能研究” 2018 年河北省高等学校科学技术研究重点项目(排名 6, 经费 5.0 万元)</p> <p>(9) “复合工业废渣对透水性混凝土界面结构的协同效应研究” 2013 年河北省高校科学技术研究青年基金项目(排名 2, 经费 2.5 万元)</p> <p>(10) “路用再生骨料透水性混凝土关键技术研究” 2015 年河北省高校科学技术研究青年基金项目(排名 2, 经费 3.0 万元)</p> <p>(11) “高等职业教育材料工程技术专业人才培养模式的研究” 2011 年河北省教育科学“十二五”规划资助经费青年专项课题(排名 2, 经费 1000 元)</p> <p>(12) “深化校企合作, 构建高职立体化实训平台群研究” 2013 年河北省教育科学“十二五”规划自筹经费青年专项课题(排名 2)</p> <p>(13) “基于材料工程技术专业中高职有效衔接的研究” 2014 年河北省教育科学“十二五”规划资助经费青年专项课题(排名 2, 经费 1000 元)</p> <p>(14) “生态型再生骨料透水混凝土制备技术研究” 2016 年石家庄市科技计划项目(排名 3, 经费 25 万元)</p> <p><b>(二) 论文著作(填写论文数量不超过 5 篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文) 5 篇(其中通讯、第一作者 5 篇):</b></p> <p>(1) “透水混凝土界面增强增韧效应研究” 《硅酸盐通报》2017.02(排名 2, 通讯作者, 中文核心)</p> <p>(2) “涂覆类 cBN 磨料性能研究” 《硅酸盐通报》2018.04(排名 2, 通讯作者, 中文核心)</p> <p>(3) “玻璃涂覆 CBN 磨料的制备及其应用” 《硅酸盐通报》2018.11(排名 2, 通讯作者, 中文核心)</p> <p>(4) “纳米<math>\alpha</math>-<math>Al_2O_3</math>的合成及其对混凝土力学性能的影响” 《硅酸盐通报》 2019.07(排名 2, 通讯作者, 中文核心)</p> <p>(5) “金刚石增强 <math>Na_2O-B_2O-Al_2O_3-SiO_2</math>系陶瓷基复合材料的界面研究” 《硅酸盐通报》2021.05(排名 1, 中文核心)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利(注明专利类型: 发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等)</b></p> <p>(1) 2021 年获得外观设计专利(排名 1, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(2) 2016 年获得发明专利(排名 6, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p><b>2. 横向课题累计到校经费(按到账经费排序)</b></p> <p>(1) 2017 年中铁十八局集团建筑安装工程有限公司技术研发课题《隧道用高性能混凝土抗渗性研究》(合同编号: 8-JF-2017-巴通万高速-8-002)(学院共 4 人参与, 排名 3, 到账经费 40 万元)</p> <p><b>3. 参与承办省级上职业院校技能大赛(近五年)</b></p> <p>(1) 参与承办省级 2021 年河北省职业院校建筑工程识图(高职组)技能大赛</p> <p>(2) 参与承办省级 2020 年河北省建筑装饰技术应用技能大赛</p>	
<p>重大任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与国家“双高计划”铁道工程技术高水平专业群申报立项;</p> <p>2. 参与国家“双高计划”铁道工程技术高水平专业群年度绩效;</p> <p>3. 参与第一轮创新发展行动计划建筑设备工程技术骨干专业中期绩效报告编制;</p> <p>4. 参与第二轮创新发展行动计划(及省双高计划)高水平专业群申报文件及数据填报;</p> <p>5. 参与提质培优行动计划建设方案编制;</p> <p>6. 参与 2020 年河北省高技能人才培训基地申报立项;</p> <p>7. 参与 2021 年第二批省级职业教育教师教学创新团队申报立项;</p> <p>8. 参与示范性职业教育集团申报立项;</p> <p>9. 参与河北省省级高技能人才培训基地申报立项。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	尚艳亮	申报任职资格及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2013 年被共青团河北省委和河北省科技厅评为“河北省青少年科技创新奖”</p> <p>(2) 2019 年被石家庄铁道大学评为校级“优秀硕士学位论文指导教师”</p> <p><b>2. 取得副教授资格 9 年</b></p> <p><b>3. 研究生学历、博士学位</b></p>		
课堂教学工作	<p><b>1. 2015-2020 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《工程测量》、《桥隧控制测量》《工程地质》《铁路隧道施工与维护》《专业英语》等课程，任现职来年均计划 450 学时</p>		
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 高速铁路技术专业教学资源库建设（负责“高速铁路博物馆建设”模块,排名 1）</p> <p><b>2. 教材 2 部如下：</b></p> <p>(1) 《大学生创业指导》西南交通大学出版社（主编，排名 1）</p> <p>(2) 《工程地质》西南交通大学出版社（副主编，编写 15 万字）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>2021 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的教师教学能力大赛一等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院（排名不分先后）</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（省级及以上奖励）</b></p> <p>2020 年获得中国建设教育协会教育技术专业委员会举办的第三届全国装配式建筑职业技能竞赛大赛二等奖，证书颁发单位中国建设教育协会教育技术专业委员会。（指导教师）</p> <p><b>三、团队建设（省级及以上团队）</b></p> <p>1. 2019 年河北省职业教育教师教学创新团队-铁道工程技术（BIM 技术应用）（团队成员）</p> <p>2. 2021 年国家职业教育教师教学创新团队--铁道工程技术（团队成员）</p>		
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2013 年“河北省青少年科技创新奖”（独立）（共青团河北省委和河北省科技厅）</p> <p>(2) 2021 年河北省教学成果二等奖（排名 8）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）（纵向课题）</b></p> <p>(1) “基于三维有效应力原理桩基础桥梁地震反应分析”河北省教育厅青年基金项目（排名 1）</p> <p>(2) “融合工程案例与行业软件使用的《工程测量》应用型教学改革研究”石家庄铁道大学校级课堂教学改革课题（排名 1）</p> <p>(3) “”应用型路桥工程测量教学研究” 石家庄铁道大学校级教育科学规划课题（排名 1）</p> <p>(4) “裂隙岩体破坏模式及稳定性的深入研究”国家自然科学基金（排名 4）</p> <p>(5) “海洋平台、风力发电装置工程抗震设防控制性地震参数研究” 国家重点研发计划专题（排名 2）</p> <p>(6) “水-力作用下岩体裂隙渐近扩展失稳规律研究”河北省自然科学基金项目（排名 6）</p> <p>(7) “城市建筑密集区地铁绿色施工与保障技术开发”河北省科技计划项目（排名 3）</p> <p>(8) “组合多小波和全相位方向滤波器组合的含噪图像融合研究”河北省自然科学基金项目（排名 9）</p> <p>(9) ““京津冀”城市社区防灾能力评价体系的构建与示范研究”北京市优秀人才培养资助项目（排名 3）</p> <p>(10) “无水砂层城市建筑密集区地铁施工环境影响分析与控制”河北省科技计划项目（排名 2）</p> <p>(11) “基于“互联网+BIM”的桥梁实时健康监测系统”河北省科技厅科技计划项目（排名 2）</p> <p>(12) “风雨联合作用对斜拉索气动特性的影响”河北省教育厅青年基金项目（排名 3）</p> <p>(13) “河北省高职应用型本科工程教育试点课程评价体系研究”河北省高等教育教学改革研究项目（排名 3）</p> <p>(14) “引领式在线学习参与高校课堂教学的探索与实践” 石家庄铁道大学校级教育科学规划课题（排名 5）</p> <p>(15) ““放管服”改革背景下高校科研项目经费使用管理改革试点”河北省科技厅软科学项目（排名 6）</p> <p><b>（二）论文著作（论文数量不超过 5 篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）5 篇如下（其中独著、第一作者 5 篇）：</b></p>		



	<p>(1) “Experimental Study of the Mechanical Properties of Expansive Soil with Added Nanomaterials” 《Arabian Journal of Geosciences》2018 年第 4 期（排名 1. SCI 检索）</p> <p>(2) “Case Study on Deformation Control of Upper-Soft and Lower-Hard Large Span Tunnel Station Using Combined Control Technology and Monitoring Demonstration” 《Sains Malaysiana》2017 年第 11 期（排名 1、SCI 检索）</p> <p>(3) “Study on the Relation between Mineral Compositions of Rock and Construction Characteristics of Tunnel in Cold Regions: A Case” 《Sains Malaysiana》2017 年第 11 期（排名 1、SCI 检索）</p> <p>(4) “Experimental study on the settlement properties of silt containing fine particles after liquefaction: Case of Xiong'an New Area of China” 《Journal of Geomechanics》2021 年第 1 期（排名 1、SCI 检索）</p> <p>(5) “石家庄无水砂层盾构选型分析” 《铁道工程学报》2017 年第 11 期（排名 1、EI 检索，北大核心）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2021 年获得实用新型专利“一种导线张紧装置”（排名 1，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(2) 2021 年获得实用新型专利“一种测绘工程用测绘仪”（排名 1，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(3) 2021 年获得实用新型专利“一种多功能安全帽”（排名 1，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(4) 2021 年获得实用新型专利“一种试验教学用的带钢抖动张紧装置”（排名 1，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(5) 2018 年获得实用新型专利“用于地表近景摄影变形监测的可拆装便携式专用三脚架”（排名 1，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(6) 2021 年获得外观专利“防滑透水砖”（排名 4，证书颁发单位国家知识产权局）</p>	
<p>重大任务</p>	<p>1. 国家“双高计划”申报立项与年度绩效、中期检查：负责双高计划项目 2019-2020 年度“打造技术技能创新服务平台”、“提升校企合作水平”绩效数据整理及填报，排名 1；</p> <p>2. 国家“双高计划”申报立项与年度绩效、中期检查：初期负责撰写 2019-2020 年度“打造技术技能创新服务平台”、“提升校企合作水平”典型案例，排名 1；</p> <p>3. 国家“双高计划”年度绩效、中期检查及项目验收：负责 2020 年度双高计划执行情况填报中的“打造技术技能创新服务平台”绩效填报，排名 1；</p> <p>4. 国家“双高计划”年度绩效、中期检查及项目验收：负责 2020 年度双高计划执行情况填报中的“打造技术技能创新服务平台”和“提升校企合作水平”案例编写，排名 1；</p> <p>5. 省双高计划、创新发展行动计划（第二轮 2019-2022 年）：负责省双高计划、创新发展行动计划 2020 年度 XM-8 全部、XM-3 部分绩效数据采集和绩效报告填报，排名 1；</p> <p>6. 省双高计划、创新发展行动计划（第二轮 2019-2022 年）：负责撰写 2020 年度 XM-8 典型案例，排名 1；</p> <p>7. 中国特色高水平高职学校和专业建设计划：负责技术技能创新服务平台的一体化研发中心的筹建以及建筑结构研发中心、轨道交通管理研发中心的评估工作，排名 2。</p> <p>8. 国家职业教育教师教学创新团队申报：全程参与国家职业教育教师教学创新团队——铁道工程技术的申报工作，负责建设方案“建设协作共同体”部分撰写工作，排名 1；</p> <p>9. 河北省职业教育教师教学创新团队申报：全程参与河北省职业教育教师教学创新团队——铁道工程技术（BIM 技术应用）申报工作，负责“成果应用”部分撰写工作，排名 1；</p> <p>10. 国家级虚拟仿真实验教学中心：参与国家级虚拟仿真实验教学中心申报，初期负责撰写申报书第五部分“进度计划”、第六部分“预期成效”、第七部分“保障措施”和第八部分“经费预算”部分，排名 1；</p> <p>11. “互联网+”大学生创新创业大赛：负责统筹全国第七届“互联网+”大学生创新创业大赛我院参赛作品遴选、孵化、打磨及参赛等全面事宜，排名 1。</p> <p>12. 省部级课题（有经费支持）立项：主持立项河北省自然科学基金（场地地震液化大变形引起的地下综合管廊破坏机理及控制方法研究-以雄安新区为例，2019,10 万元）</p> <p>13. 省部级课题（有经费支持）立项：主持立项河北省社会科学基金（基于 BIM 的装配式建筑供应链最优企业协同管理研究，2021,1 万元）</p> <p>14. 省部级课题（有经费支持）立项：主持立项河北省大学生科创专项（基于孔压静力触探的高铁软基渗透系数快速检测技术研究，2021,2 万元）</p> <p>15. 教师教学能力大赛：获得 2021 年校级教师教学能力大赛一等奖，成功入围省赛第二轮现场赛，最低获得省奖；</p> <p>16. 互联网+创新创业大赛参赛：2021 参赛作品成功入围省赛现场赛阶段，最低可获得省银；</p> <p>17. 全国高校黄大年式教师团队申报：参与全国高校黄大年式教师团队申报书，负责撰写团队主要事迹科技创新部分，排名 1；</p> <p>18. 课程思政示范课程、教学名师和团队申报：参与《工程地质》课程思政示范课程、教学名师和团队申报，排名 2。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>



## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	郑华	申报任职资格及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2015 年被学院评为“十佳教师标兵”</p> <p><b>2. 取得副教授资格 12 年</b></p> <p><b>3. 大学本科学历、硕士学位</b></p>		
课堂教学工作	<p><b>1. 2016、2017、2018 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《计算机网络技术》、《路由与交换》、《WebGL 开发与应用》、《数据库设计》、《SQL Server》、《PowerBuilder 程序设计》、《计算机文化基础》等课程，任现职来年均计划 384 学时</p>		
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 省级资源库课程 (2 门, 排名 1)</p> <p>(2) 河北省精品在线开放课 (一等奖 1 门, 排名 1; 二等奖 1 门, 排名 7, 三等奖 1 门, 排名 7)</p> <p><b>2. 教材 3 部如下</b></p> <p>(1) 《计算机网络技术》第二版, 中国电力出版社 (主编, 20 万字, 排名 1)</p> <p>(2) 《大学计算机实验指导》, 电子工业出版社 (副主编, 2 万字, 排名 3)</p> <p>(3) 《Python 程序设计基础》, 电子科技大学出版社 (副主编, 1.8 万字, 排名 7)</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2021 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的教学能力大赛三等奖 (2 项), 证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(2) 2021 年获得学院 2021 年度课程思政示范课二等奖 (1 项), 证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖 (只填写省级及以上奖励)</b></p> <p>(1) 2020 获共青团河北省委举办的“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛一等奖, 证书颁发单位共青团河北省委 (指导教师)</p> <p>(2) 2020 获河北省人力资源和社会保障厅举办的中华人民共和国第一届职业技能大赛河北省选拔赛优秀指导教师, 证书颁发单位河北省人力资源和社会保障厅 (指导教师)</p> <p>(3) 2020 获河北省教育厅举办的河北省 5G 全网建设技术技能大赛一等奖, 证书颁发单位河北省教育厅 (指导教师)</p> <p>(4) 2020 获河北省教育厅举办的高职组软件测试赛项团体二等奖, 证书颁发单位河北省教育厅 (排名 1, 指导教师)</p> <p>(5) 2019 获河北省教育厅举办的信息安全管理与评估技能大赛三等奖, 证书颁发单位河北省教育厅 (指导教师)</p> <p>(6) 2017 获河北省教育厅举办的第三届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛铜奖, 证书颁发单位河北省教育厅 (指导教师)</p> <p>(7) 2020 获中国通信学会举办的第四届“经世 IUUV 杯”大学生通信网络部署与优化设计大赛-5G 移动通信应用竞赛高职组一等奖, 证书颁发单位中国通信学会 (指导教师)</p> <p>(8) 2019 年获得大唐电信举办的第六届“大唐杯”全国大学生移动通信应用创新大赛河北赛区高职组二等奖, 证书颁发单位中国通信学会 (指导教师)</p> <p>(9) 2018 年获得大唐电信举办的第五届“大唐杯”全国大学生移动通信技术大赛河北赛区高职组一等奖, 证书颁发单位中国通信学会 (指导教师)</p> <p>(10) 2017 年获得大唐电信举办的第四届“大唐杯”全国大学生移动通信技术大赛河北赛区高职组二等奖, 证书颁发单位河北省高职高专电子信息类专业教学指导委员会 (指导教师)</p> <p>(11) 2015 年获得大唐电信举办的第二届“大唐杯”全国大学生移动通信技术大赛河北赛区高职组一等奖, 证书颁发单位河北省高职高专电子信息类专业教学指导委员会 (指导教师)</p>		
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021 年河北省教学成果三等奖 (排名 4)</p> <p><b>2. 主持 (参加) 项目 (课题) (此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) “基于 Three.js 引擎的 Web3D 关键技术研究” 河北省教育厅青年基金 (排名 1)</p> <p>(2) “基于 B/S 结构的 BIM 服务器中间件技术研究” 河北省教育厅青年基金 (排名 1)</p>		

	<p>(3) “基于对象的纹理图像描述及其智能匹配” 河北省教育厅 (排名 1)</p> <p>(4) “基于移动平台增强现实定位注册技术的研究” 河北省教育厅 (排名 2)</p> <p>(5) “基于二维码和移动智能终端的食品安全溯源系统的研究” 河北省科技厅 (排名 3)</p> <p>(6) “基于光纤光栅的结构健康实施检测与预警系统的研究” 河北省科技厅 (排名 3)</p> <p>(7) “基于物联网和 GIS 的液态危险品运输状态远程实时监控技术” 河北省科技厅 (排名 8)</p> <p>(8) “互联网+基层党建” 方法研究, 河北省高等学校党的建设研究会 (排名 5)</p> <p><b>(二) 论文著作 (填写论文数量不超过 5 篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊 (含检索等可作为核心期刊论文) 1 篇如下 (其中独著、第一作者 1 篇)</b></p> <p>(1) “面向 Web 的三维模型生成与处理技术” 《现代电子技术》2015 年第 24 期 (排名 1、北大核心)</p> <p><b>2. 非中文核心期刊 4 篇如下 (其中独著、第一作者 4 篇):</b></p> <p>(1) “3D 网站开发技术研究” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2014 年第 2 期 (排名 1)</p> <p>(2) “面向 Web 的建筑模型分析与碰撞检测” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2016 年第 2 期 (排名 1)</p> <p>(3) “基于 WebGL 的三维模型及其信息化技术研究” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2017 年第 1 期 (排名 1)</p> <p>(4) “基于 Revit 平台的建筑管理信息系统” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2017 年第 3 期 (排名 1)</p> <p><b>3. 出版专著 1 部如下:</b></p> <p>(1) 《WebGL 开发与应用》中国铁道出版社 (24 万字, 排名 1)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2018 年获得“基于 Web 的三维可交互式产品展示平台, Ver:1.0” 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)</p> <p>(2) 2018 年获得“Unified BIM Server Platform[简称 UBSP], Ver:1.0” 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)</p> <p>(3) 2020 年获得“802.11 热点信号强度测试分析工具系统, Ver:1.0” 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)</p>	
重大任务	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2021 年河北省第二批职业教育专业教师教学创新团队</li> <li>参与第一轮创新发展行动计划立项及验收工作</li> <li>参与第二轮创新发展行动计划申报立项工作</li> <li>参与第二轮创新发展行动计划年度绩效填报工作</li> <li>参与提质培优行动计划申报立项工作</li> <li>参与 2020 年河北省高技能人才培训基地申报工作</li> <li>参与 2021 年鲲鹏产业学院立项申报工作</li> <li>参与 2021 年教育部中德先进职业教育合作项目</li> <li>参与“1+X”证书考核站点申报工作</li> <li>担任学院国际范式专业建设—铁道通信与信息化技术专业建设核心小组组长</li> <li>编制我院牵头的 3 个“1+X”证书的考核与推进方案 (5G 移动网络运维、网络系统建设与运维、智能计算平台开发)</li> <li>主持《支撑学院特色发展的通识课程改革实施方案》计算机文化基础课程改革</li> <li>参与“华为 ICT 学院”项目建设工作</li> <li>参与“混合所有制二级学院”信息通信学院建设工作</li> <li>培养了 2 名华为 HCIE 资深工程师</li> </ol>	
专家组 审核意见		签字

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	徐越群	申报任职资格及类别	教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2021 年被学院评为“优秀共产党员”；</p> <p>(2) 2018 年度学院辅导员工作精品项目一等奖；</p> <p>(3) 河北省 2018 年高校辅导员工作精品项目三等奖；</p> <p>(4) 河北省高校辅导员 2018 年暑期“大家访”活动先进个人；</p> <p>(5) 2020 年河北省电子信息职业技能大赛 BIM 建模应用项目优秀指导教师；</p> <p>(6) 学院 2018 年暑期“大家访”活动先进个人。</p> <p><b>2. 取得副教授资格 5 年；</b></p> <p><b>3. 博士研究生学历、工学博士学位。</b></p>		
课堂教学工作	<p><b>1. 2016 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《市政工程施工》、《流体力学泵与风机》、《建筑设备》等课程，任现职来年均计划 300 学时</p>		
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 国家级资源库课程《工程制图与 CAD》（课程团队成员）</p> <p>(2) 国家级资源库课程《高速铁路工程材料》（课程团队成员）</p> <p>(3) 国家级资源库课程《高速铁路工程预算》（课程团队成员）</p> <p>(4) 省级资源库课程《工程施工模拟与分析》（课程团队成员）</p> <p>(5) 院级课程思政示范课程《工程材料》（课程负责人）</p> <p><b>2. 教材 1 部，如下：</b></p> <p>《建筑识图与构造》天津科学技术出版社（副主编，5 万字）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>2021 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的教学能力比赛中获一等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2020 年获得“挑战杯”河北省大学生创业机会竞赛二等奖，证书颁发单位共青团河北省委、河北省教育厅、河北省科学技术协会、河北省省学生联合会（指导教师）</p> <p>(2) 2020 年获得第六届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道银奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(3) 2020 年获得第九届全国 BIM 大赛院校组三等奖，颁发单位中国图学学会（指导教师）</p> <p>(4) 2020 年获得 2020 河北省高校制图与构型能力大赛团体二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(5) 2020 年获得 2020 河北省高校制图与构型能力大赛特等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(6) 2021 年获得 2020 年中国技能大赛—河北省电子信息职业技能大赛 BIM 建模应用项目二等奖，证书颁发单位河北省工业和信息化厅、河北省人力资源和社会保障厅、河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(7) 2021 年获得“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖，证书颁发单位共青团河北省委、河北省教育厅、河北省科学技术协会、河北省社会科学院、河北省省学生联合会（指导教师）</p> <p>(8) 2021 年获得 2021 年河北省职业院校 1+x（数字造价）应用技能大赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅、河北省人力资源和社会保障厅、河北省工业和信息化厅（指导教师）</p>		
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2019 年获河北省建设行业科学技术进步二等奖（排名 3）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “基于改性活性碳纤维技术对工业苯酚废水处理的研究”河北省科技计划项目（排名 1）</p> <p>(2) “河北省平原地区农村生活污水治理现状及对策研究”河北省创新能力提升计划项目（4 万，排名 1）</p> <p>(3) “河北省高职院校对口单招保障机制研究”河北省教育科学“十三五”规划一般资助项目（0.1 万，排名 1）</p> <p>(4) “河北省高职院校工学结合人才培养模式研究”河北省教育科学“十三五”规划一般资助项目（0.1 万，排名 1）</p>		

	<p>(5) “融媒体环境下河北省高职院校践行“三全育人”路径研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目(0.6万,排名1)</p> <p>(6) “河北省农村生活污水治理项目管理中经济影响因素分析与对策研究”河北省社会科学基金项目(0.1万,排名1)</p> <p>(7) “磁悬浮球控制系统构建及智能控制策略研究”河北省高等学校科学技术研究项目(排名2)</p> <p>(8) “互联网+背景下高职院校创新创业人才培养模式研究”河北省人力资源和社会保障课题(排名2)</p> <p>(9) “建筑智能化工程技术专业现代学徒制人才培养模式的研究与实践”河北省教育科学“十三五”规划重点资助项目(排名2)</p> <p>(10) “互联网+背景下高职院校创新创业人才培养模式研究”河北省教育科学“十三五”规划重点资助项目(排名3)</p> <p>(11) “河北省城市地下综合管廊的发展与人才需求分析研究”河北省社会科学基金项目(排名3)</p> <p>(12) “1+x证书制度下高职院校土建类专业人才培养模式研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名3)</p> <p>(13) “基于能效测评的地源热泵系统运行策略研究”河北省建设科技计划项目(排名3)</p> <p><b>(二) 论文著作(填写论文数量不超过5篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊5篇如下(其中独著、第一作者5篇):</b></p> <p>(1) “Experimental study of flame intensification phenomenon that droplet splashing water mist extinguishes pool fire”《Quarterly Journal of Indian Pulp and Paper Technical Association》2018年第4期(排名1、EI检索)</p> <p>(2) “含NaCl添加剂细水雾灭柴油和油池火试验”《消防科学与技术》2017年第5期(排名1、中文核心)</p> <p>(3) “锌铝电极电絮凝法对含氟水除氟效果研究”《人民黄河》2021年第5期(排名1、中文核心)</p> <p>(4) “强制内循环厌氧反应器对生活污水处理效果研究”《人民黄河》2021年第7期(排名1、中文核心)</p> <p>(5) “含NH4Cl添加剂细水雾对油池火灭火效果的研究”《消防科学与技术》2021年第8期(排名1、中文核心)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2020年获得“生活污水处理装置及农村水循环系统”专利(实用新型,排名1,国家知识产权局)</p> <p>(2) 2020年获得“饮用水除氟”专利(实用新型排名1,国家知识产权局)</p> <p>(3) 2021年获得“一种建筑组合模板”专利(实用新型,排名2,国家知识产权局)</p> <p>(4) 2021年获得“太阳能和地源热泵结合的建筑节能系统”专利(实用新型,排名2,国家知识产权局)</p> <p>(5) 2021年获得“中水处理过滤装置”专利(实用新型,排名3,国家知识产权局)</p> <p><b>2. 经济(社会)效益</b></p> <p>(1) 专利技术“饮用水除氟装置”在河北恒中水利工程技术有限公司应用过程中,具有机械强度高,截污能力强,使用周期长等优点,便于农村高氟水地区水处理推广。</p> <p>(2) 专利技术“生活污水处理装置及农村水循环系统”在灵寿地区应用过程中具有结构简单等优点,有效解决了农村生活污水处理与排放问题,便于农村污水处理推广。</p> <p><b>3. 承办大赛</b></p> <p>(1) 承办2020年全国第一届职业技能大赛河北省选拔赛制冷与空调赛项(排名1)</p> <p>(2) 承办2021年建筑工程识图技能大赛河北省选拔赛(排名1)</p> <p>(3) 承办2021年建筑装饰技术应用技能大赛河北省选拔赛(排名3)</p>	
<p><b>重大任务</b></p>	<p>1. 参与2020年第二轮创新发展行动计划——河北省土木建筑类职业技能大赛基地绩效报告编制、数据填报、案例编写</p> <p>2. 参与2020年国家“双高计划”——铁道工程技术专业群建设绩效总结报告(建筑材料工程技术专业部分内容)绩效报告编制、数据填报</p> <p>3. 参与2020年河北省“双高计划”——铁道工程技术专业群建设绩效总结报告(建筑材料工程技术专业部分内容)年度绩效报告编制、数据填报</p> <p>4. 参与2021年河北省第二批省级职业教育教师教学创新团队申报材料编制</p> <p>5. 参与2019年全国职业院校技能大赛专业大类指导教师集中培训——土木建筑类省级师资培训项目</p> <p>6. 参与2021年国家职业教育示范性虚拟仿真实训基地(建筑系部分)材料编制</p> <p>7. 参与2019年中德职业教育合作项目方案编制与实施</p> <p>8. 参与2019年全国职业院校技能大赛土木建筑类省级师资培训项目材料编写</p> <p>9. 参与2021年国家虚拟仿真实验教学中心申报材料撰写</p> <p>10. 参与“1+X”证书考核站点申报工作</p> <p>11. 参与提质培优行动计划申报立项工作</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	董文雷	申报任职资格及类别	教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2017 年被河北省教育厅评为数学建模竞赛“优秀组织工作者”。</p> <p>(2) 2017 年被学院评为 2016-2017 年度“十佳教师标兵”。</p> <p><b>2. 取得副教授资格 14 年。</b></p> <p><b>3. 2018 年度考核优秀。</b></p> <p><b>4. 研究生学历、博士学位。</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 2017 年、2018 年教学质量考核优秀。</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《高等数学》、《工程数学》、《经济数学 I》、《经济数学 II》、《数学建模与实验》、《数学基础知识 I》、《数学基础知识 II》、《高等数学 I》、《高等数学 II》、《数理方程》、《复变函数》、《积分变换》等 10 多门课程，任现职来年均计划 358 学时。</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 河北省级精品课程《高等数学》（排名 2）。</p> <p>(2) 河北省在线精品课程《高等应用数学》（排名 1）。</p> <p><b>2. 教材 4 部如下：</b></p> <p>(1) 《高等数学》，科学文献出版社（主编，8 万字，排名 3）。</p> <p>(2) 《新编高等数学》（理工类），大连理工大学出版社（副主编，5 万字，排名 3）。</p> <p>(3) 《高等应用数学》（上册），中国铁道出版社（副主编，3 万字，排名 3）。</p> <p>(4) 《高等应用数学》（下册），中国铁道出版社（参编，2 万字）。</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖（指导教师）</b></p> <p>(1) 2009 年获全国大学生数学建模竞赛国家一等奖，证书颁发单位：教育部高等教育司。</p> <p>(2) 2019 年获全国大学生数学建模竞赛国家一等奖，证书颁发单位：中国工业与应用数学协会。</p> <p>(3) 2008 年获全国大学生数学建模竞赛河北省一等奖，证书颁发单位：河北省教育厅。</p> <p>(4) 2009 年获全国大学生数学建模竞赛河北省一等奖，证书颁发单位：河北省教育厅。</p> <p>(5) 2015 年获全国大学生数学建模竞赛河北省一等奖，证书颁发单位：河北省教育厅。</p> <p>(6) 2019 年获全国大学生数学建模竞赛河北省一等奖，证书颁发单位：河北省教育厅。</p> <p>(7) 2014 年获全国大学生数学建模竞赛河北省二等奖，证书颁发单位：河北省教育厅。</p> <p>(8) 2016 年获全国大学生数学建模竞赛河北省二等奖，证书颁发单位：河北省教育厅。</p> <p>(9) 2020 年获全国大学生数学建模竞赛河北省二等奖，证书颁发单位：河北省教育厅。</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p>一、项目与论文著作</p> <p>(一) 教研科研项目</p> <p>1. 主持(参加)项目(课题)(此处只填写纵向课题)</p> <p>(1) “具有脉冲的泛函微分方程和差分方程解的性质”, 河北省自然科学基金项目(07M004)(排名5)。</p> <p>(2) “非线性拟增生型算子方程解的迭代逼近”, 河北省教育厅(Z2008130)(排名4)。</p> <p>(3) “考虑排放的城市道路交叉口交通信号多目标优化控制策略”, 河北省青年基金(Q2012138)(排名5)。</p> <p>(二) 论文著作(填写论文数量不超过5篇)</p> <p>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文)4篇如下(其中通讯作者3篇):</p> <p>(1) “Positive solutions for higher order nonlinear neutral dynamic equations on time scales”, Applied Mathematical Modelling, 2009, 33(5): 2455-2463(通讯作者, SCI/EI 检索)。</p> <p>(2) “Existence of nonoscillatory solutions for higher order neutral dynamic equations on time scales”, Journal of Applied Mathematics and Computing, 2008, 28(1-2): 29-38(通讯作者, EI 检索)。</p> <p>(3) “Existence of nonoscillatory solutions of higher-order difference equations with positive and negative coefficients”, BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, 2008, 45(1): 23-31(排名3, SCI 检索)。</p> <p>(4) “一类时标上三阶微分方程的渐进性态”, 数学的实践与认识, 2017, 47(11): 301-312, (排名2, 通信作者)。</p> <p>2. 非中文核心期刊1篇如下(第一作者1篇):</p> <p>(1) “工程教育试点班考试成绩影响因素的分析和思考”, 大学教育, 2012. 3, 81-83(排名1)。</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1. 经济(社会)效益</p> <p>《高等数学》课程改革获得很好的教学效果, 许多院校来我院交流学习。获得全国大学生数学建模竞赛最高奖“高教社”杯, 数学建模成绩在河北省及全国同类院校中名列前茅, 被中国青年报等报刊广泛报道。</p>		
<p>重大 任务</p>	<p>一、教育教学改革方面</p> <p>1. 参加学院第一轮创新发展行动计划立项及验收工作。</p>		
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	王玉彩	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2014—2015 年度被学院评为“十佳教师标兵”</p> <p>(2) 2018、2019 年被学院评为“优秀共产党员”</p> <p><b>2. 取得讲师资格 15 年</b></p> <p><b>3. 2019、2020 年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p>		
课堂 教学工作	<p><b>1. 2014 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《模拟电子技术》、《电子技术基础》、《自动控制原理》、《通信原理》、《铁道概论》、《城市轨道交通概论》、《铁路信号基础》、《城轨信号基础》、《车站信号自动控制》、《区间信号自动控制》、《铁路线路与站场》、《铁路信号系统》等共 16 门课程，任现职来年均计划 700 学时以上。</p>		
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 省级资源库铁路信号基础（排名 1）</p> <p>(2) 国家级资源库铁道概论（排名 5）</p> <p>(3) 省级资源库城市轨道交通车站设备（排名 3）</p> <p>(4) 省级精品课数控编程及操作（排名 10）</p> <p>(5) 省级在线开放课列车运行控制（排名 4）</p> <p>(6) 院级课程思政示范课机械设计基础（排名 4）</p> <p><b>2. 教材 5 部如下：</b></p> <p>(1) 《城市轨道交通信号技术》中国石油大学出版社（副主编 16 万字，排名 1）</p> <p>(2) 《电子技术基础与仿真实训》电子工业出版社（副主编 7 万字，排名 1）</p> <p>(3) 《高速铁道概论》上海交通大学出版社（副主编 6 万字，排名 1）</p> <p>(4) 《城市轨道交通概论》中国石油大学出版社（副主编 7 万字，排名 1）</p> <p>(5) 《城轨信号设备维护实训》校本教材（主编 12 万字，排名 1）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>2021 年获得学院举办的教师教学能力大赛三等奖</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2019 年获得教育部举办的全国职业院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项团体三等奖，证书颁发单位教育部，指导教师</p> <p>(2) 2018 年获得共青团中央、全国学联举办的第十七届全国大学生机器人大赛 ROBOTAC 赛事团体三等奖，证书颁发单位共青团中央、全国学联，指导教师</p> <p>(3) 2020 年获得河北省教育厅举办的全国职业院校技能大赛河北省选拔赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项团体二等奖，证书颁发单位河北省教育厅，指导教师</p> <p>(4) 2019 年获得中国通信工业协会、中国通信工业协会轨道交通产教联盟举办的全国城市轨道交通运营管理综合应用行业赛（高职组）总决赛中获得团体二等奖，证书颁发单位中国通信工业协会、中国通信工业协会轨道交通产教联盟，指导教师</p> <p>(5) 2021 年获得河北省教育厅举办的“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国初赛智能制造工程设计与应用赛项：离散行业自动化方向团体二等奖，证书颁发单位中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会，指导教师</p> <p>(6) 2019 年获得河北省教育厅举办的“西门子杯”中国智能制造挑战赛河北省赛智能制造工程设计与应用赛项：离散行业自动化方向团体三等奖，证书颁发单位河北省教育厅，指导教师</p> <p>(7) 2019 年获得天津市教委举办的天津高职高专院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖，证书颁发单位天津市教委，指导教师</p> <p>(8) 2019 年获得天津市教委举办的天津高职高专院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖，证书颁发单位天津市教委，指导教师</p> <p>(9) 2019 年获得天津市教委举办的天津高职高专院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖，证书颁发单位天津市教委，指导教师</p>		

	<p>(10)2020 年获得天津市教委举办的天津高职高专院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖，证书颁发单位天津市教委，指导教师</p> <p>(11)2020 年获得天津市教委举办的天津高职高专院校技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖，证书颁发单位天津市教委，指导教师</p>	
<p>教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2013 年学院课程标准比赛一等奖</p> <p>(2) 2013 年学院人才培养方案比赛二等奖 (专业负责人)</p> <p>(3) 2014 年度中国职工教育和职业培训协会优秀科研成果二等奖</p> <p>(4) 2010 年学院多媒体教学课件比赛 1 个二等奖、2 个三等奖</p> <p>(5) 2006 年度学院优秀科技论文三等奖</p> <p><b>2. 主持 (参加) 项目 (课题) (此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) “基于订单培养的铁道通信信号专业高技能人才培养模式研究”河北省教育厅人文社科项目 (排名 1)</p> <p>(2) “基于现代学徒制的轨道交通高素质技术技能人才培养”教育部职业教育现代学徒制试点项目 (排名 11)</p> <p>(3) “以校企合作为抓手，促进高职院校校园文化建设”河北省教育厅人文社科青年基金项目 (排名 2)</p> <p>(4) “创新合作教育办学体制和人才培养模式，培养高速铁路国际工程施工高技能人才”河北省教育厅人文社科青年基金项目 (排名 3)</p> <p>(5) “基于现代学徒制的城市轨道交通控制专业人才培养模式研究”河北省教育厅人文社科青年基金项目 (排名 3)</p> <p>(6) “双结合、多层次、四阶段”技能递进教学体系构建研究”河北省教育厅人文社科教育规划项目 (排名 4)</p> <p>(7) “创新“订单培养”办学体制，培养城市轨道交通高技能人才”河北省教育厅人文社科项目 (排名 4)</p> <p>(8) “磁悬浮球控制系统构建及智能控制策略研究”河北省高等学校科学技术研究项目 (排名 4)</p> <p>(9) “京津冀协同发展背景下基于课程置换的电气自动化人才培养模式研究”河北省教育科学“十二五”规划课题 (排名 4)</p> <p>(10) “石家庄地铁校企对接‘2+1’人才培养模式研究”河北省教育厅人文社科教育规划项目 (排名 5)</p> <p>(11) “基于产教深度融合的现代高等职业教育模式研究”河北省教育厅人文社科重点项目 (排名 5)</p> <p>(12) “物联网架构下智能无线加速度传感器网络技术的研究”河北省高等学校科学技术研究重点项目 (排名 5)</p> <p>(13) “基于 Hilbert-Huang 变换的行星传动故障诊断研究”河北省高等学校科学技术研究重点项目 (排名 5)</p> <p>(14) “智能传感器在柔性悬索结构安全监控中的应用研究”河北省科技厅项目 (排名 6)</p> <p>(15) “基于形态分量分析的信号处理关键技术及应用研究”河北省教育厅自然科学基金项目 (排名 6)</p> <p>(16) “焊管轧辊设计信息化系统的开发”石家庄市科技局科技支撑计划项目 (排名 6)</p> <p>(17) “大跨悬索智能材料结构健康检测与振动主动控制的研究”河北省教育厅自然科学项目 (排名 6)</p> <p>(18) “混合驱动压力机设计关键技术及其实验研究”河北省教育厅自然科学项目 (排名 7)</p> <p>(19) “地铁车站边墙浇注模板台车结构分析研究与应用”河北省教育厅自然科学基金项目 (排名 8)</p> <p>(20) “基于 Teager-Huang 变换的齿轮箱故障诊断研究河北省教育厅自然科学项目 (排名 8)</p> <p>(21) “电工电子与自动化技术实训基地”河北省示范实训基地项目 (排名 8)</p> <p>(22) “网络虚拟实验教学系统生成工具的研究”河北省教育厅自然科学指导计划项目 (排名 10)</p> <p>(23) 河北省教育厅“河北省高校轨道交通控制与管理应用技术中心” (排名 12)</p> <p>(24) 2009 年城市轨道交通主干课程国家级教学团队 (排名 7)</p>	



	<p>(二) 论文著作 (填写论文数量不超过 5 篇)</p> <p>1. 国家中文核心期刊 (含检索等可作为核心期刊论文) 5 篇如下 (其中独著、第一作者 2 篇):</p> <p>(1) “Interference of strong electromagnetism on communication signals of the running high-speed train” 《Telecommunications and Radio Engineering》2020 年第 12 期 (排名 1, EI 检索)</p> <p>(2) “铁路通信信号技术的发展研究——评《铁路信号基础设备原理及应用》” 《科技管理研究》2021 年第 14 期 (排名 1, 中文核心, 书评)</p> <p>(3) “基于模型参考自适应控制的网络交流伺服系统研究” 《微电机》2014 年第 02 期 (排名 2, 中文核心)</p> <p>(4) “城市轨道交通施工安全管理——评《城市轨道交通概论》” 《科技管理研究》2021 年 11 期 (排名 2, 中文核心, 书评)</p> <p>(5) “伺服电机网络化控制系统设计与实现” 《制造业自动化》2013 年第 08 期 (排名 3, 中文核心)</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1. 授权专利</p> <p>(1) 2018 年获得两部六层电梯控制系统 V1.0 软件著作权 (排名 2, 证书颁发单位国家版权局)</p> <p>(2) 2020 年获得一种装配车架翻转机器人实用新型专利 (排名 3, 证书颁发单位国家版权局)</p> <p>(3) 2018 年获得 PLC 集控六部十层电梯系统 V1.0 软件著作权 (排名 4, 证书颁发单位国家版权局)</p> <p>(4) 2020 年获得一种可升降单轴 360 度旋转机构实用新型专利 (排名 5, 证书颁发单位国家版权局)</p> <p>(5) 2021 年获得一种轨道交通车辆用车下安装调节结构实用新型专利 (排名 5, 证书颁发单位国家版权局)</p> <p>2. 横向课题累计到校经费 (按到账经费排序)</p> <p>(1) 2019 年蒙华铁路 MHSD 标段四电工程 (学院共 4 人参与, 排名 4, 到账经费 77.4 万元)</p> <p>(2) 2018 年中铁建电气化集团第三工程有限公司的长春地铁 2 号线联调联试项目关键技术研究 (学院共 12 人参与, 排名 10, 到账经费 43.5 万元)</p> <p>3. 参与现代学徒制试点验收工作。</p>	
重大任务	<p>一、教育教学改革方面</p> <p>1. 参与第一轮创新发展行动计划立项工作。</p> <p>2. 参与第二轮创新发展行动计划申报立项、年度绩效填报工作。</p> <p>3. 参与省双高铁道通信与信息化专业群年度绩效填报工作。</p> <p>4. 参与示范性教师企业实践流动站申报工作。</p> <p>5. 参与企业冠名学徒班 (订单班) 相关工作。</p>	
专家组 审核意见		签字

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	甘秀娜	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2017 年被学院评为“优秀工会积极分子”</p> <p><b>2. 取得讲师资格 9 年</b></p> <p><b>3. 2020 年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 硕士研究生学历、硕士学位</b></p>		
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《计算机文化基础》、《数据库原理及应用》、《数据库设计》等课程。</p>		
教学成果	<p><b>一、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2019 年获得河北省教育厅举办第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛河北赛区省级选拔赛荣获二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师，排 1）</p> <p>(2) 2019 年获得河北省教育厅举办第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛职教赛道荣获铜奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师，排 3）</p>		
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “新常态下基于激励理论提高高校技术工人待遇问题研究”河北省人社厅课题（排名 1）</p> <p>(2) “新冠肺炎疫情背景下基于年薪制的疾控高层次人才激励机制研究”河北省人社厅课题（排名 1）</p> <p>(3) “高职院校艺术设计专业创新创业教育评价体系的构建研究”河北省教育科学“十三五”规划课题（排名 2）</p> <p>(4) “基于三螺旋理论视角的河北省研究生创业带动就业促进措施研究”河北省人社厅课题（排名 3）</p> <p>(5) “基于移动终端的多主体教学质量评价研究”河北省高等教育学会课题（排名 1）</p> <p>(6) “大数据背景下质量党建信息化平台的构建”河北省高等学校党的建设研究会（排名 1）</p> <p><b>（二）论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）4 篇如下（其中独著、第一作者 1 篇）：</b></p> <p>(1) “混合稀土对铜合金高温变形的计算机模拟”《兵器材料科学与工程》2021 年第 6 期（排名 2、通讯作者）</p> <p>(2) “基于信息粒化的区间值信息系统不确定性度量方法”《计算机应用与软件》2021 年第 8 期（排名 1）</p> <p>(3) “基于集成学习的决策粗糙集特定类属性约简算法”《计算机应用与软件》2021 年第 6 期（排名 2）</p> <p>(4) “模块化理念下零售商业模式构成体系研究”《商业经济研究》2017 年第 7 期（排名 3）</p> <p><b>2. 非中文核心期刊 1 篇如下（其中独著、第一作者 1 篇）：</b></p> <p>(1) “项目教学模式在信息管理专业英语中的应用”《石家庄铁路职业技术学院学报》2016 年第 3 期（排名 1）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利（注明专利类型：发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等）</b></p> <p>(1) 2018 年获得实用新型专利（排名 1，证书颁发单位国家知识产权局）</p>		
重大任务	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与“双高计划”双高校建设项目 2019-2020 年度绩效数据填报工作；</p> <p>2. 参与填报第二轮创新发展行动计划 2020 年度项目执行绩效数据；</p> <p>3. 参与撰写提质培优行动计划-任务 40 实施现代产业导师特聘岗位计划建设方案 1 个</p> <p>4. 参与撰写提质培优行动计划-任务 2、任务 4.1、任务 36.2 与任务 41 共 4 个推进计划</p>		
专家组审核意见		签字	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	边占新	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2021 年被教育部评为课程思政教学名师。</p> <p>(2) 2021 年河北省职业院校技能大赛优秀指导教师。</p> <p>(3) 2018 年被学院评为“优秀共产党员”。</p> <p>(4) 2015 年被学院评为“十佳教师标兵”。</p> <p>(5) 2013 年被河北省教育厅、河北省省委宣传部、共青团河北省委员会、中共河北省教育工委等部门评为“暑期河北省百万大学生和青年教师千乡万村‘体验省情、服务群众’主题实践活动”优秀指导教师。</p> <p>(6) 2011 年度学院评为“优秀工会积极分子”。</p> <p><b>2. 取得讲师资格 11 年。</b></p> <p><b>3. 2019 年度考核优秀。</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士研究生学位。</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 2014-2015 学年教学质量考核优秀。</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《数字化测图》、《铁路线路施工测量》、《地籍与房产测量》、《误差理论与测量平差基础》、《工程测量》、《测量程序设计》等课程，任现职来年均计划 500 学时。</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) “测量基本技能训练”课程思政示范课程（国家级，排名 2）。</p> <p>(2) “测量基本技能”河北省精品在线开放课程（主讲教师 排名 3）。</p> <p>(3) 工程测量技术专业国家级资源库路桥测量课程（排名 5）。</p> <p>(4) “地籍与房产测量”在线开放课程（课程负责人）。</p> <p><b>2. 教材 2 部如下：</b></p> <p>(1) 《工程测量》中国铁道出版社，十二五规划教材。（全国优秀教材一等奖，副主编 10 万字，排名 3）</p> <p>(2) 《煤矿测量学》冶金工业出版社，十二五规划教材。（副主编 11 万字，排名 3）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2021 年获得学院举办的教学能力大赛三等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院。</p> <p>(2) 2012 年获得学院举办的教学观摩课比赛三等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院。</p> <p>(3) 2011 年获得学院说课比赛三等奖。</p> <p>(4) 2017 年学院教学能力比赛优秀奖。</p> <p>(5) 2018 年学院辅导员职业技能大赛“优秀案列”项目优秀奖。</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2021 年指导学生获得河北省教育厅举办的河北省职业院校技能大赛工程测量比赛一等奖，证书颁发单位河北省教育厅。指导教师。</p> <p>(2) 2021 年指导学生获得“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动三等奖。指导教师。</p> <p><b>三、团队建设</b></p> <p>1. 2021 年国家级课程思政教学团队（排名 2）</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021年河北省教学成果三等奖(排名3)</p> <p>(2) 2012年测绘地理信息教学成果三等奖,发证单位国家测绘地理信息局(排名4)</p> <p>(3) 2021年石家庄铁路职业技术学院课程思政示范项目一等奖(排名2)</p> <p>(4) 2012年中国职工教育和职业培训协会优秀科研成果优秀奖。(排名1)</p> <p><b>2. 主持(参加)项目(课题)(此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) “基于技术服务的校企合作新模式研究”河北省教育科学“十三五”规划课题(排名1)</p> <p>(2) “基于OWS标准空间数据服务的分布式空间数据集成关键技术研究”河北省教育厅课题(排名4)</p> <p>(3) “协同运作管理模式在工程测量技术专业项目教学中的应用研究”河北省教育科学“十二五”规划课题(排名6)</p> <p>(4) “基于工程测量技术专业国家教学资源库的翻转课堂教学模式创新应用研究”河北省教育厅课题。(排名6)</p> <p><b>(二) 论文著作</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文) 1篇如下:</b></p> <p>(1) “1982—2015年西南岩溶区NDVI时空变化及未来变化趋势”《桂林理工大学学报》2021年8月9日网络首发(排名3)</p> <p><b>2. 非中文核心期刊4篇如下(其中独著、第一作者3篇):</b></p> <p>(1) “德国职业教育模式对我国顶岗实习的借鉴意义”《石家庄铁路职业技术学院学报》2017年第4期(排名1)</p> <p>(2) “基于技术服务的校企合作模式研究——以测绘地理信息类专业为例”《石家庄铁路职业技术学院学报》2019年第2期(排名1)</p> <p>(3) “基于ArcGIS的流域数字特征提取模型”《石家庄铁路职业技术学院学报》2010年第3期(排名1)</p> <p>(4) “云GIS环境下分布式空间数据集成技术研究”《石家庄铁路职业技术学院学报》2016年第3期(排名2)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2018年获得“一种土木工程用便携式测量仪支撑装置”实用新型专利(排名3,国家知识产权局)</p> <p>(2) 2020年获得“全站仪脚架固定装置”实用新型专利(排名4,国家知识产权局)</p> <p><b>2. 横向课题累计到校经费</b></p> <p>(1) 2012年太原市陆宇通科技有限责任公司“中涧河乡地籍测量与建库项目”到账经费6.4万元。(总3人,排名2)</p> <p>(2) 2015年北京中色测绘院有限公司“农村土地承包经营权确权登记颁证项目”到账经费9.4万元。(总9人,排名5)</p>		
<p>重大 任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与国家双高计划年度绩效编写。</p> <p>2. 参与河北省双高计划铁道工程技术专业群年度绩效编写。</p> <p>3. 2021年参与其他重大任务承办河北省土木建筑职教集团工程测量高职组比赛。</p> <p>4. 撰写创新发展行动计划案列,名称“四层次、五阶段”校企协同培育测绘工匠。</p> <p>5. 参与“双高计划”空天地一体化实训室建设,负责数字化测图沙盘的设计和建设,负责测量基本技能实训室房产面积测量模型设计和建设。</p>		
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签 字</p>	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	刘立荣	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2019年被评为“优秀工会积极分子”</p> <p><b>2. 取得讲师资格8年</b></p> <p><b>3. 2019年年度考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《铁路工程概预算》、《工程建设法规》、《建筑工程概预算》、《施工组织与管理》，每年承担工程试点班毕业设计，任现职来年均计划150学时。</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 高速铁路工程技术专业教学资源库（国家级）铁道概论（排名1）</p> <p>(2) 高速铁路工程技术专业教学资源库（国家级）BIM技术应用（排名2）</p> <p>(3) 河北省测绘工程技术专业群教学资源库（省级）工程材料（排名3）</p> <p>(4) 河北省职业院校在线精品课程（省级）工程建设法规（排名1）</p> <p>(5) 河北省职业院校在线精品课程（省级）高级办公自动化（排名3）</p> <p><b>2. 教材2部如下：</b></p> <p>(1) 《公路工程概算预算》西南交大出版社（副主编9万字）</p> <p>(2) 《建筑工程概预算》化学工业出版社（参编6万字）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2021年获得学院举办的2021年度教师教学能力比赛一等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(2) 2020年获得中国建设教育协会举办的“中国建设杯”第三届全国建筑信息模型职业技能竞赛京津冀地区选拔赛一等奖，证书颁发单位中国建设教育协会</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2020年获得中国建设教育协会举办的“中国建设杯”第三届全国建筑信息模型职业技能竞赛京津冀地区选拔赛一等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(2) 2014年获得中国建设教育协会举办的第七届全国高等院校“广联达杯”工程算量大赛总决赛钢筋算量比赛一等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(3) 2014年获得中国建设教育协会举办的第七届全国高等院校“广联达杯”工程算量大赛总决赛二等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(4) 2014年获得中国建设教育协会举办的第七届全国高等院校“广联达杯”工程算量大赛挑战赛三等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021年河北省教学成果三等奖（排名6）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) 2018年“项目管理类人才评价机制研究”河北省人力资源和社会保障厅（排名1）</p> <p>(2) 2020年“高职院校技能型人才培养体系研究”河北省人力资源和社会保障厅（排名1）</p> <p>(3) 2016年“京津冀协同发展背景下独立学院应用型创新人才培养研究”河北省教育协会（排名1）</p> <p>(4) 2017年“河北省高校教师职称评审制度改革相关问题研究”河北省人力资源和社会保障厅（排名2）</p> <p>(5) 2019年“铁路职业院校高技能型人才培养模式研究”河北省人力资源和社会保障厅（排名2）</p> <p>(6) 2018年“高等职业教育学历证书与职业资格证书相互融通策略研究”河北省教育厅（排名2）</p> <p>(7) 2017年“低碳经济耐久的隧道衬砌混凝土配置技术研究”河北省高层次人才资助项目（三三三人才培养工程资助项目）（排名2）</p> <p>(8) 2019年“供给侧改革背景下现代学徒制人才培养模式研究”河北省教育科学研究“十三五规划”（排名7）</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p>(二) 论文著作 (填写论文数量不超过 5 篇)  <b>1. 国家中文核心期刊 (含检索等可作为核心期刊论文) 5 篇如下 (其中独著、第一作者 2 篇) :</b>  (1) “区间数型地铁绿色施工方案优化模型及其应用” 《数学的实践与认识》2019 年第 49 卷第 18 期 (排名 1)  (2) “考虑不确定因素的山岭隧道地震易损性研究” 《世界地震工程》2018 年第 1 期 (排名 1)  (3) “深部矿体回采对上盘斜坡道稳定性影响分析” 《矿业开发与研究》2019 年第 39 卷第 7 期 (排名 2)  (4) “开挖岩质边坡生态修复研究—以宜昌求索众创中心项目为例” 《水利水电技术》2018 年第 4 期 (排名 3)  (5) “混合稀土对铜合金高温变形的计算机模拟” 《兵器材料科学与工程》2021 年第 44 卷第 4 期 (排名 4)  <b>二、社会影响力</b>  <b>1. 授权专利 (注明专利类型: 发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等)</b>  (1) 2021 年获得一种桥梁工程泥浆处理装置实用新型专利 (排名 3, 证书颁发单位国家知识产权局)  (2) 2021 年获得一种隧道拱架安装快速定装置实用新型专利 (排名 3, 证书颁发单位国家知识产权局)  (3) 2020 年获得建筑与土木工程施工进度监督系统 V1.0 软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位国家版权局)  (4) 2020 年获得建筑建造周期成本风险控制系统软件著作权 (排名 1, 证书颁发单位国家版权局)</p>	
<p>重大 任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b>  1. 参与国家“双高计划”申报立项;  2. 参与国家“双高计划”年度绩效;  3. 参与第一轮创新发展行动计划建筑设备工程技术骨干专业中期绩效报告;  4. 参与第二轮创新发展行动计划高水平专业群申报文件及数据填报;  5. 参与提质培优行动计划申报立项;  6. 参与示范性职业教育集团申报立项。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签 字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	李璞	申报任职资格 及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2016 年荣获河北省“省级德育先进工作者”；</p> <p>(2) 2020 年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛优秀指导教师；</p> <p>(3) 2019 年荣获“第八届河北省教育系统优秀志愿服务先进工作者”；</p> <p>(4) 荣获第三届河北“省直青年岗位能手”；</p> <p>(5) 荣获 2013 年度“沧州市优秀驻村工作队员”；</p> <p>(6) 2016 年荣获河北省“主题实践活动优秀指导教师”</p> <p>(7) 荣获 2016-2017、2017-2018、2018-2019 年度“十佳管理标兵”；</p> <p>(8) 入选 2016 年度河北省高校骨干辅导员人才库；</p> <p>(9) 2019 年获得河北省司法厅、河北省教育厅举办的全省大中小学宪法法律知识教育及考试优秀指导教师</p> <p><b>2. 取得讲师资格 8 年；</b></p> <p><b>3. 2015 年度（师德）考核优秀；</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位。</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>(1) 系统讲授《毛概》《电工技术》等课程，任现职来年均计划 64 学时</p> <p>(2) 作为团委书记、班级辅导员和系团总支书记，带班、带学生会、讲授党团课、带社会实践、指导学生社团等活动，任现职来年均计划 695 学时</p> <p>(3) 在 2013-2019 年参加暑期社会实践，累计达到 105 天</p>			
教学 成果	<p><b>一、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2020 年获得共青团中央、教育部举办的全国“挑战杯”大学生创业计划竞赛三等奖，证书颁发单位共青团中央、教育部等部委（指导教师）</p> <p>(2) 2020 年获得共青团河北省委举办的河北省“挑战杯”大学生创业计划竞赛特等奖，证书颁发单位共青团河北省委、教育厅等单位（指导教师）</p> <p>(3) 2021 年获得共青团河北省委举办的河北省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖，证书颁发单位共青团河北省委、教育厅等单位（指导教师）</p> <p>(4) 2021 年获得共青团河北省委举办的河北省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖，证书颁发单位共青团河北省委、教育厅等单位（指导教师）</p> <p>(5) 2021 年获得共青团河北省委举办的河北省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖，证书颁发单位共青团河北省委、教育厅等单位（指导教师）</p> <p>(6) 2021 年获得共青团河北省委举办的河北省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动二等奖，证书颁发单位共青团河北省委学校部（指导教师）</p> <p>(7) 2021 年获得共青团河北省委举办的河北省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动三等奖，证书颁发单位共青团河北省委学校部（指导教师）</p> <p>(8) 2021 年河北省教育厅举办的 2021 河北省大学生网络文化节三等奖（指导教师）</p>			
教研 科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021 年河北省教学成果二等奖（排名 4）</p> <p>(2) 学院辅导员工作精品项目二等奖</p> <p>(3) 被河北省血液中心评为“2018 年献血活动先进教师”</p> <p>(4) 所带班级城轨控制 1401 班荣获石家庄轨道交通有限责任公司颁发的“先进班集体”</p> <p>(5) 2016 年带班级“城轨控制 1401 班”被评为“2015-2016 年度河北省省级先进班集体”</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “高职学生职业素质培养与就业质量提升研究”河北省人社厅课题（主持）</p> <p>(2) “基于课证融通的城市轨道交通控制专业课程体系的开发研究”河北省教育厅青年基金项目（主持）（带经费 0.75 万）</p> <p>(3) “基于区块链技术在大数据跨域身份证中的应用研究”河北省教育厅.（排名 3）（自然重点，带经费 5 万）</p>			

<p>教研科研成果</p>	<p>(4) “提升高校党组织吸引力与实效性研究”河北省高校党建研究会课题，三等奖（排名3）</p> <p>(5) “基于AR和VR的高速铁路教育教学培训科普平台的研发”河北省科技厅（排名8）（带经费20万）</p> <p>(6) “基于RRC双拼与MRC算法的高铁TD-LTE网络覆盖基数的设计与实现”河北省教育厅（排名9）（带经费4.5万）</p> <p>(7) “基于订单培养的铁道通信信号专业高技能人才培养模式研究”河北省教育厅人文社会科学课题（排名8）</p> <p>(8) 现代学徒制下“高职学历+技师资格”创新型轨道交通控制专业人才培养模式开发与研究。河北省教育科学规划领导小组办公室课题（排名7）</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过5篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）5篇如下（独著、第一作者3篇）：</b></p> <p>(1) “高校教师思政教育能力提升路径”《中学政治教学参考》2020年第8期（排名1）</p> <p>(2) “网络视域下的思想政治教育创新路径探索”《中学政治教学参考》2021年第1期（排名1）</p> <p>(3) “农业机器人运动轨迹控制仿真分析—基于遗传算法优化和RBF网络逼近”《农机化研究》2016年第12期（排名1）</p> <p>(4) “辅导员思想政治教育策划能力培养路径”《中学政治参考》2020年第10期（排名3）</p> <p>(5) “媒介素养培养视角下思想政治教育研究”《中学政治参考》2021年第4期（排名3）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2018年获得“一种多层屏蔽装置的电子模块塔接装置专利”，实用新型专利（排名4，证书颁发单位“国家知识产权局”）</p> <p>(2) 2020年获得“基于高校思想政治理论课自主考核及信息查询的终端实时系统”计算机软件著作权（排名3，证书颁发单位“国家版权局”）</p> <p><b>2. 横向课题累计到校经费20万元</b></p> <p>(1) 电气化铁路沙盘调度实训平台2018年北京兴铁电通工程技术有限公司横向课题（学院共24人参与，排名5，到账经费20万元）</p>		
<p>重大任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 撰写学院创新发展行动计划(2015-2018年)绩效报告“提升思政工作质量”部分（排名2）</p> <p>2. 参与学院“三年行动计划”RW-61全面推进《全国大学生思想政治教育质量评测体系（试行）》（排名2）</p> <p>3. 参与学院“三年行动计划”负责“优质的团学工作”“任务64”（排名1）</p> <p>4. 双高建设中负责10项采分点。（排名1）</p> <p>5. 提质培优计划，名誉班主任工作室项目申报工作、遴选德育特色案例工作。（排名3）</p> <p>6. 2021年AB库</p> <p>(1) 荣获2020年度“河北省优秀高校团委”荣誉称号 级别A 排名1</p> <p>(2) 荣获2020年度“全国铁道优秀团委”荣誉称号 级别A 排名1</p> <p>(3) 举办《建党100周年电影海报展》系列活动被中国教育报宣传报道 级别A 排名1</p> <p>(4) 获得河北省教学成果二等奖。级别B+ 排名4</p> <p>(5) 获得河北省第一批劳动教育试点单位。级别B+ 排名3</p> <p>7. 2020年度“挑战杯河北省大学生创业计划竞赛”优秀组织奖 排名1</p> <p>8. 2018河北省高校校园文化建设优秀成果二等奖（主持）</p> <p>9. 志愿服务工作成绩突出，被授予“2016-2017年度河北省无偿献血促进奖”并代表河北省学校向省政府做汇报。排名1</p> <p>10. 2021年青马培训被燕赵晚报、长城网、燕都融媒体、石家庄新闻网宣传报道。</p> <p>11. 出版“石铁路院订单班专刊”多年多次获得河北轨道交通有限责任公司好评（主持）</p> <p>12. 2016年暑期社会实践两篇报告荣获河北省“主题实践优秀调研报告”</p> <p>13. 2020年内部质量保证体系诊断与改进工作。排名3</p> <p>14. 指导“铁兵连”品牌社团，荣获“第八届河北省教育系统优秀志愿服务品牌”、“第九届河北省教育系统优秀志愿服务品牌”、“2016-2017年度省直机关无偿献血志愿服务先进集体”排名1</p> <p>15. 指导“青年志愿者协会”品牌社团，荣获“第八届河北省教育系统优秀志愿服务组织”、“第九届河北省教育系统优秀志愿服务组织”排名1</p> <p>16. 2019年“聚网正能量 感知新河北”优秀网络视频比赛荣获纪念奖。排名3</p> <p><b>二、其他方面</b></p> <p>1. 2012-2013年在沧州市东光县南霞口镇蒋庄村扶贫（驻村），一般工作人员</p>		
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>	



## 专家组审核意见表

申报人员基本情况			初审
姓名	李少丽	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2012 年被评为优秀毕业设计（论文）指导教师</p> <p>(2) 2013 年被评为“优秀教师”</p> <p>(3) 2015 年被评为“三八红旗手”</p> <p>(4) 2016 年被评为石家庄铁道大学优秀毕业设计（论文）指导教师</p> <p><b>2. 取得讲师资格 10 年</b></p> <p><b>3. 研究生学历、硕士学位</b></p>		
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《施工组织与管理》、《工程建设法规》、《钢筋混凝土结构设计原理》等课程，承担综合实训、顶岗实习、毕业设计等实践教学，任现职来年均计划 400 学时</p>		
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 高速铁路工程技术专业教学资源库（国家级）BIM 技术应用（排名 1）</p> <p>(2) 高速铁路工程技术专业教学资源库（国家级）施工组织与管理（排名 2）</p> <p>(3) 高速铁路工程技术专业教学资源库（国家级）钢筋混凝土结构（排名 2）</p> <p>(4) 高速铁路工程技术专业教学资源库（国家级）铁道概论（排名 4）</p> <p>(5) 河北省职业院校在线精品课程（省级）工程建设法规（排名 2）</p> <p>(6) 河北省职业院校在线精品课程（省级）施工组织与管理（排名 2）</p> <p>(7) 2021 年校级课程思政示范课程（校级）铁路路基施工与维护（排名 4）</p> <p>(8) 2021 年校级课程思政示范课程（校级）工程地质（排名 7）</p> <p><b>2. 教材 3 部如下：</b></p> <p>(1) 《工程建设法规与合同管理（第三版）》中国建筑工业出版社（副主编 9 万字）</p> <p>(2) 《建筑与土木工程 CAD》西安电子科技大学出版社（副主编 6 万字）</p> <p>(3) 《建设工程经济》武汉大学出版社（参编 8.8 万字）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2021 年获得学院举办的教师教学能力比赛一等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(2) 2017 年获得学院举办的教师教学能力比赛优秀奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(3) 2018 年获得学院举办的辅导员职业技能大赛“主题班会”一等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(4) 2018 年获得学院举办的辅导员职业技能大赛“班情熟知”三等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(5) 2018 年获得学院举办的“中国梦·劳动美”职工演讲比赛优秀奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(6) 2018 年获得学院举办的教职工朗诵比赛优秀奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(7) 2020 年获得中国建设教育协会举办的“中国建设杯”第三届全国建筑信息模型职业技能竞赛京津冀地区选拔赛一等奖（职工组），证书颁发单位中国建设教育协会</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2020 年获得中国建设教育协会举办的“中国建设杯”第三届全国建筑信息模型职业技能竞赛京津冀地区选拔赛一等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(2) 2013 年获得中国建设教育协会举办的第六届全国高等院校“广联达杯”软件算量大赛总决赛安装算量比赛二等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(3) 2013 年获得中国建设教育协会举办的第六届全国高等院校“广联达杯”软件算量大赛总决赛三等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(4) 2016 年获得中国建设教育协会举办的第九届 BIM 算量大赛总决赛常规赛三等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(5) 2016 年获得中国建设教育协会举办的第九届 BIM 算量大赛总决赛全能赛三等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(6) 2016 年获得中国建设教育协会举办的第九届 BIM 算量大赛总决赛 BIM 招标项目管理挑战赛三等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p>(7) 2016 年获得中国建设教育协会举办的第九届 BIM 算量大赛总决赛安装挑战赛三等奖，证书颁发单位中国建设教育协会（指导教师）</p> <p><b>三、团队建设（只填写省级及以上团队）</b></p> <p>1. 2021 年教育部课程思政示范课程教学名师和团队（排名 7）</p>		

<p style="text-align: center;">教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持(参加)项目(课题)(此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) 2017年“河北省高校教师职称评审制度改革相关问题研究”河北省人力资源和社会保障厅(排名1)</p> <p>(2) 2019年“铁路职业院校高技能型人才培养模式研究”河北省人力资源和社会保障厅(排名1)</p> <p>(3) 2013年“工程管理专业实践教学环节的管理与运行机制研究”石家庄铁道大学四方学院(排名1)</p> <p>(4) 2018年“项目管理类人才评价机制研究”河北省人力资源和社会保障厅(排名2)</p> <p>(5) 2020年“高职院校技能型人才培养体系研究”河北省人力资源和社会保障厅(排名3)</p> <p>(6) 2018年“大学生创业影响因素研究”河北省人力资源和社会保障厅(排名5)</p> <p>(7) 2017年“河北省养老产业发展模式创新与对策研究”河北省社会科学界联合会(排名6)</p> <p>(8) 2015年“项目管理PPP模式在京津冀生态环境支撑区建设中的应用研究”石家庄铁道大学四方学院(排名4)</p> <p><b>(二) 论文著作(填写论文数量不超过5篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文)4篇如下(其中第一作者2篇):</b></p> <p>(1) “开挖岩质边坡生态修复研究—以宜昌求索众创中心项目为例”《水利水电技术》2018年第4期(排名1)</p> <p>(2) “高性能混凝土配合比设计及力学强度试验研究”《混凝土》2020年第3期(排名1)</p> <p>(3) “植被混凝土有机质类型与配比的合理选取”《水利水电科技进展》2012年第32卷第4期(排名2)</p> <p>(4) “区间数型地铁绿色施工方案优化模型及其应用”《数学的实践与认识》2019年第49卷第18期(排名3)</p> <p><b>2. 非中文核心期刊1篇如下(其中独著、第一作者1篇):</b></p> <p>(1) “基于价值工程的生态护坡工程施工成本管理研究”《工程经济》2017年第7期(排名1)</p> <p><b>3. 出版专著1部如下:</b></p> <p>(1) 《植被混凝土生态防护技术理论与实践》,中国水利水电出版社(参编5万字)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 标准规范</b></p> <p>(1) 参与制定2016年国家能源行业标准《水电工程陡边坡植被混凝土生态修复技术规范》</p> <p>(2) 参与制定2021年国家能源行业标准《水电工程边坡植生水泥土生境构筑技术规范》</p> <p><b>2. 授权专利(注明专利类型:发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等)</b></p> <p>(1) 2019年获得一种可重复使用的土钉支护防塌孔装置实用新型专利(排名6,证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(2) 2020年获得土木工程施工质量监管系统V1.0软件著作权(排名1,证书颁发单位国家版权局)</p> <p>(3) 2020年获得建筑BIM模型处理系统V1.0软件著作权(排名1,证书颁发单位国家版权局)</p> <p><b>3. 横向课题累计到校经费(按到账经费排序)</b></p> <p>(1) 2017年中铁十八局集团第四工程有限公司石家庄市汇明路地下综合管廊施工监测项目(学院共六人参加,排名第六,到账经费80万元)</p> <p>(2) 2021年中铁建云南投资有限公司墨临公路组合折腹连续刚构桥设计、施工关键技术研究技术开发项目(学院共十五人参加,排名七,到账经费98.5万元)</p>	
<p style="text-align: center;">重大 任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与国家“双高计划”2019-2020年度绩效自评典型案例撰写;</p> <p>2. 参与第一轮创新发展行动计划验收工作;</p> <p>3. 参与第二轮创新发展行动计划轨道交通工程类专业教师培养培训基地2019年度绩效报告撰写;</p> <p>4. 参与第二轮创新发展行动计划轨道交通工程类专业教师培养培训基地2019年度典型案例撰写;</p> <p>5. 参与第二轮创新发展行动计划轨道交通工程类专业教师培养培训基地2020年度典型案例撰写;</p> <p>6. 参与2019年国家高等职业教育高速铁路技术专业教学资源库升级改造项目国家立项申报;</p> <p>7. 参与2019年铁道工程技术省级职业教育教师教学创新团队立项申报。</p>	
<p style="text-align: center;">专家组 审核意见</p>		<p style="text-align: center;">签 字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	李玮宁	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2017 年被省教育厅评为“优秀体育教师”</p> <p>(2) 2014 年被学院评为“优秀工会积极分子”</p> <p>(3) 2018 年被学院评为“优秀工会积极分子”</p> <p>(4) 2018 年被中国大学生体育协会评为“优秀教练员”</p> <p>(5) 2014 年被教育厅评为“体育道德风尚奖”</p> <p>(6) 2010 年被教育厅评为“体育道德风尚奖”优秀裁判员</p> <p>(7) 2012 年被教育厅评为“体育道德风尚奖”优秀裁判员</p> <p>(8) 2017 年被教育厅评为“优秀裁判员”</p> <p>(9) 2018 年被教育厅评为“体育道德风尚奖”优秀裁判员</p> <p><b>2. 取得讲师资格 12 年</b></p> <p><b>3. 2018 年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 大学本科学历、硕士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《篮球》、《足球》《排球》《羽毛球》、《乒乓球》、《体适能》、《功能训练》、《身体素质综合训练》等课程，并担任学院男子篮球队管理与训练工作，任现职来年均计划 802 学时。</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 2021 年课程思政示范课程-体育III（篮球项目）</p> <p>(2) 2021 年课程思政示范课程-太极拳</p> <p><b>2. 教材 4 部如下：</b></p> <p>(1) 《高职体育教程》北京体育大学出版社（副主编 8 万字，排名 3）</p> <p>(2) 《高职体育》北京工业大学出版社（副主编 7 万字，排名 3）</p> <p>(3) 《高职体育教程》中国铁道出版社有限公司（副主编 6 万字，排名 3）</p> <p>(4) 《新编高职高专体育教程》电子科技大学出版社（参编 5 万字，排名 6）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2017 年 11 月获得第二届全国高等职业院校体育教师教学技能大赛“二等奖”，证书颁发单位全国高等学校体育指导委员会。</p> <p>(2) 2017 年 11 月获得第二届全国高等职业院校体育教师教学技能大赛《教学设计与实践 说课与微课》比赛“三等奖”，证书颁发单位全国高等学校体育指导委员会。</p> <p>(3) 2011 年获得学院说课比赛优秀奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院。</p> <p><b>2. 指导学生体育竞赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2019 年获得第 22 届 CUBA 中国大学生篮球三级联赛河北省预选赛第一名，证书颁发单位河北省大学体育协会（教练员）</p> <p>(2) 2017 年获得河北省第十九届大学生运动会乙组篮球比赛第二名，证书颁发单位河北省教育厅（教练员）</p> <p>(3) 2011 年获得河北省第十七届大学生运动会乙组篮球比赛第五名，证书颁发单位河北省教育厅（教练员）</p> <p>(4) 2013 年获得河北省第十八届大学生运动会乙组篮球比赛第六名，证书颁发单位河北省教育厅（教练员）</p> <p>(5) 2018 年获得河北省第二十届大学生运动会乙组篮球比赛第五名，证书颁发单位河北省教育厅（教练员）</p> <p>(6) 2021 年获得河北省第二十一届大学生运动会乙组篮球比赛第五名，证书颁发单位河北省教育厅（教练员）</p> <p>(7) 2018 年获得第八届全国高等职业院校篮球锦标赛葫芦岛赛区第九名，证书颁发单位中国大学生体育协会（教练员）</p>			

<p style="text-align: center;">教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) “篮球文化传播对高校篮球教学的影响研究” 2019年5月荣获教研成果“一等奖” (排名1)</p> <p>(2) “高校开展武术教育教学对当代大学生全面发展的影响研究” 2019年5月荣获教研成果“一等奖” (排名2)</p> <p><b>2. 主持(参加)项目(课题)(此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) 《篮球文化传播对高校篮球教学的影响研究》全国教研科学规划教育部重点课题 (排名1)</p> <p>(2) 《疫情背景下学校体育教学现状的分析及解决办法》双一流科学研究评价中心规划课题 (排名1)</p> <p>(3) 《高校开展武术教育教学对当代大学生全面发展的影响研究》全国教研科学规划教育部重点课题 (排名2)</p> <p>(4) 《试论疫情期间高职体育教学对学生社会适应能力的培养》双一流科学研究评价中心规划课题 (排名2)</p> <p>(5) 《寄宿制中学体能现状及干预方案的实验研究》河北省教育科学“十二五”规划立项课题 (排名2)</p> <p><b>(二) 论文著作(填写论文数量不超过5篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文)2篇如下(第一作者1篇):</b></p> <p>(1) “力学原理在羽毛球运用中的应用”《中学物理教学参考》2016年10月 (排名1)</p> <p>(2) “浅谈力学知识在中国武术中的应用”《中学物理教学参考》2016年10月 (排名2)</p> <p><b>2. 非中文核心期刊3篇如下(第一作者3篇):</b></p> <p>(1) “淡化如何优化教学策略、激活高校体育课堂”《小作家报教学博览》2020年第40期 (排名1)</p> <p>(2) “民族传统体育融入高职体育策略研究”《科学导报》2020年第62期 (排名1)</p> <p>(3) “‘互联网+’背景下高职篮球教学策略研究”《启迪》2020年8月中期 (排名1)</p> <p><b>3. 出版专著2部如下:</b></p> <p>(1) 《校园文化视域下的篮球文化》北京工业大学出版社 (19万字, 独著)</p> <p>(2) 《建设河北沿海体育强省的战略研究》光明日报出版社 (5万字, 排名15)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2019年获得国家发明专利《一种投篮训练监测评估系统》, 证书颁发单位国家知识产权局 (排名1)</p>		
<p style="text-align: center;">重大 任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与撰写高等职业教育创新发展行动计划RW-63落实《高等学校体育工作基本标准》 (排名4)</p>		
<p style="text-align: center;">专家组 审核意见</p>		<p style="text-align: center;">签 字</p>	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	杨思佳	申报任职资格 及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2016 年获院优秀工会积极分子</p> <p>(2) 2019 年获暑期师生“三下乡”实践活动“优秀指导教师”</p> <p>(3) 参与 2019 年人文社科系暑期“三下乡”实践小分队，并获得省级“先进小分队”</p> <p><b>2. 取得讲师资格 7 年</b></p> <p><b>3. 2020 年年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 大学本科学历、硕士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《施工图软件》、《装饰制图与识图》等课程，任现职来年均计划 128 学时</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 包装设计在线课程（排名 6）</p> <p>(2) 二维形态构成在线课程（排名 3）</p> <p><b>2. 教材 1 部如下：</b></p> <p>(1) 《插画设计》东北大学出版社（副主编，排名 5）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2019 年获得教育部举办的全国职业院校技能大赛高职组建筑装饰技术应用赛项三等奖，证书颁发单位教育部（指导教师）</p> <p>(2) 2020 年获得河北省教育厅举办的全国职业院校技能大赛高职组建筑装饰技术应用赛项一等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(3) 2020 年获得河北省教育厅举办的河北省职业院校技能大赛高职组创意设计赛项三等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(4) 2020 年获河北省共青团中央、河北省教育厅举办的“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛二等奖，证书颁发单位北省共青团中央、河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(5) 2021 年获河北省共青团中央、河北省教育厅举办的“挑战杯”河北省大学课外科技竞赛一等奖，证书颁发单位北省共青团中央、河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(6) 2017 年获河北省教育厅、中国河北省委防范办、河北省反邪教协会举办的“全省高校反邪教新媒体作品创作大赛”优秀奖（指导教师）</p>			
教研 成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>1. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “装饰艺术设计专业“微课”教学模式探索研究” 2017 年，河北省教育厅（排名 1）</p> <p>(2) 河北民间文化在 CG 动漫插画中的应用研究，2015 年河北省教育厅（排名 4）</p> <p>(3) “京津冀路由资源整合平台构建”，2017 年河北省教育厅（排名 7）</p>			

<p>教研科研成果</p>	<p>(二) 论文著作 (填写论文数量不超过 5 篇)</p> <p>1. 国家中文核心期刊 (含检索等可作为核心期刊论文) 3 篇如下 (其中独著、第一作者 1 篇):</p> <p>(1) 新媒体环境下加强大学生思想政治教育一评《新媒体视阈下基于 VR 技术的思想政治教育研究》, 中国科技论文, 2021 年 4 期 (排名 1, 中文核心期刊, 书评)</p> <p>(2) “极简主义理念下茶叶包装中黑白四格漫画的造型搭配设计”, 福建茶叶, 2018 年第 2 期 (排名 2, 中文核心)</p> <p>(3) 宋代茶事绘画及其文化内涵, 《福建茶叶》, 2018 年第 5 期 (排名 2, 中文核心)</p> <p>2. 非中文核心期刊 2 篇如下 (其中独著、第一作者 1 篇):</p> <p>(1) 探析我国传统茶文化对茶叶包装设计的影响, 福建茶叶 2020 年 5 月 (排名 1)</p> <p>(2) 面向就业导向的高校英语教学改革趋向分析, 商情, 2020 年 13 期 (排名 2)</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1. 授权专利</p> <p>(1) 2020 年获得外观设计专利“抱枕-马戏团羊”(排名 1, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(2) 2020 年获得外观设计专利“抱枕-马戏王国”(排名 1, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(3) 2020 年获得外观设计专利“抱枕-卡通羊”(排名 1, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(4) 2021 年获得外观设计专利“抱枕-桥”(排名 1, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(5) 2021 年获得外观设计专利“抱枕-枫叶”(排名 1, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(6) 2021 年获得实用新型专利“一种环境艺术用灯具”(排名 1, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(7) 2020 年获得外观设计专利“挂钟”(排名 2, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(8) 2020 年获得外观设计专利“摆件”(排名 2, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(9) 2021 年获得外观设计专利“瓷板摆件”(排名 2, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(10) 2021 年获得外观设计专利“抱枕”(排名 2, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(11) 2021 年获得外观设计专利“团扇”(排名 3, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(12) 2021 年获得外观设计专利“扇子”(排名 3, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(13) 2021 年获得外观设计专利“团扇”(排名 4, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(14) 2021 年获得外观设计专利“扇子”(排名 5, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(15) 2021 年获得软件著作专利“酒店管理客房综合服务管理系统”(排名 4, 中华人民共和国国家版权局)</p> <p>(16) 2021 年获得软件著作专利“酒店管理餐饮终端管控系统”(排名 4, 中华人民共和国国家版权局)</p> <p>(17) 2021 年获得实用新型专利“一种酒店管理现场教学用演示教具”(排名 3, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>(18) 2021 年获得实用新型专利“一种酒店管理专业实训用多功能推车”(排名 3, 中华人民共和国知识产权局)</p> <p>2. 经济(社会)效益</p> <p>(1) 对外创作体验 2 次, 服务 100 人次</p> <p>(2) 进社区服务项目 3 项, 服务 200 人次</p>	
<p>重大任务</p>	<p>一、教育教学改革方面</p> <p>1. 参与人文社科系学生党支部参评全国第二批新时代高校党建“双创”工作申报书撰写及建设工作;</p> <p>2. 参与“浩楠工作室”三年行动计划第二轮建设工作;</p> <p>3. 参与 2021 年 8 月份出版的核心期刊《教育与职业》学院宣传版面的设计与制作工作。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	张尧	申报任职资格 及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2019 年被石家庄铁路职业技术学院评为“十佳教师标兵”</p> <p>(2) 2019 年被中国会展经济研究会评为 2018 年度优秀会展青年专家</p> <p><b>2. 取得讲师资格 6 年</b></p> <p><b>3. 2020 年年度考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 连续三年（2017、2018、2019）教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《设计概论》、《会展项目管理》、《会展项目策划》、《展位设计与装潢》、《会展三维场景设计》、《会展双创技能》、《会议管理与服务》、《图形图像处理》、《会展双创技能》、《会展管理与服务》、《中外民俗》、《旅游文化》等课程，任现职来，年均计划 880.8 学时。</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 教材 2 部如下：</b></p> <p>(1) 《版式设计》，全国普通高等院校“十三五”规划精品教材，北京工业大学出版社（主编，撰写 10.2 万字，排名 2）</p> <p>(2) 《会展策划与管理（第二版）》，清华大学出版社（副主编，排名 4）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2019 年获得全国会展专业教师教学能力比赛一等奖(教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会)</p> <p>(2) 2018 年获得全国高校商业精英挑战赛教师教学竞赛一等奖(教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会)</p> <p>(3) 2017 年全国商科教育会展专业教师教学竞赛总决赛二等奖(教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会)</p> <p>(4) 2018 年获得高校教师微课大赛冠军，奖金 3000 元(中国策划协会)</p> <p>(5) 2019 年获得高校教师微课大赛亚军(中国会展经济研究会)</p> <p>(6) 2018 年获得学院教师教学能力比赛三等奖(石家庄铁路职业技术学院)</p> <p>(7) 2018 年获得人文系教师教学能力说课比赛一等奖(石家庄铁路职业技术学院人文系)</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2021 年作为指导教师（排 1），指导学生参加 2021 年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛获得一等奖 1 项(共青团河北省委、河北省教育厅)</p> <p>(2) 2020 年作为指导教师（排 1），指导学生参加 2020 年“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛获得二等奖 1 项(共青团河北省委、河北省教育厅)</p> <p>(3) 2020 年指导学生参加第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河北省赛获得三等奖 1 项(共青团河北省委、河北省教育厅)</p> <p>(4) 2019 年作为指导教师（排 1），指导学生参加第十三届全国高校商业精英挑战赛会展创新创业实践竞赛全国总决赛获得一等奖 4 项，二等奖 2 项(教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会)</p> <p>(5) 2017 年作为指导教师（排 1），指导学生参加全国高校商业精英挑战赛会展创新实践竞赛总决赛获得二等奖 2 项(教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会)</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 第十届中国会展经济研究优秀成果奖三等奖（排名 1）</p> <p>(2) 第十二届中国会展经济研究二级成果（排名 1）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “文化产业视域下民间艺术产业创新新途径研究”2017 年河北省教育厅青年基金项目（主持）</p> <p>(2) “高职院校艺术设计专业教学过程与顶岗实习过程实时互动的远程教学策略研究”河北省教育科学“十三五”规划课题（主持）</p> <p>(3) “文化软实力视域下河北省文化产业发展策略研究”2018 年河北省教育厅青年基金项目（主持）</p> <p>(4) “蔚县剪纸融入现代生活创新途径研究”2019 年河北省文化艺术科学规划项目（主持）</p> <p>(5) “思政工作视域下的校园文化建设研究”2017 年河北省教育科学“十三五”规划课题（排 2）</p> <p>(6) “协同视角下行业特色高职院校创新发展机制研究”河北省科技厅河北省创新能力提升计划课题（排 3）</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊 1 篇如下（其中独著 1 篇）：</b></p> <p>(1) “京津冀农业旅游文创产品发展研究”《核农学报》2021 年第 35 期（独著）</p> <p><b>2. 非中文核心期刊 4 篇如下（其中独著 2 篇、第一作者 2 篇）：</b></p> <p>(1) “文化产业视域下民间艺术产业创新新途径研究”《大众文艺》2017 年第 21 期（排名 1）</p> <p>(2) “高职院校艺术设计专业教学过程与顶岗实习过程实时互动的远程教学策略研究”《商情》2017 年第 45 期（独著）</p> <p>(3) “文化软实力视域下河北省文化产业发展策略研究”《大众文艺》2018 年第 23 期（独著）</p> <p>(4) “蔚县剪纸融入现代生活创新途径研究”《大众文艺》2019 年第 9 期（排名 1）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2020 年获得外观专利“团扇(千里江山图)”（排名 1，以授权，国家知识产权局）</p> <p>(2) 2020 年获得外观专利“藏书票印板(十二生肖系列)”（排名 1，以授权，国家知识产权局）</p> <p>(3) 2021 年获得外观专利“团扇(于家石头村 1)”（排名 1，以授权，国家知识产权局）</p> <p>(4) 2021 年获得外观专利“团扇(于家石头村 2)”（排名 1，以授权，国家知识产权局）</p> <p>(5) 2020 年获得外观专利“抱枕(威尼斯建筑)”（排名 2，国家知识产权局）</p> <p>(6) 2020 年获得外观专利“丝巾(仕女)”（排名 2，国家知识产权局）</p> <p>(7) 2020 年获得外观专利“丝巾(链)”（排名 2，国家知识产权局）</p> <p>(8) 2020 年获得外观专利“抱枕(翱翔)”（排名 3，国家知识产权局）</p> <p>(9) 2020 年获得外观专利“抱枕(桥)”（排名 4，国家知识产权局）</p> <p>(10) 2020 年获得外观专利“抱枕(枫叶)”（排名 4，国家知识产权局）</p> <p>(11) 2020 年获得外观专利“扇子(如意扇)”（排名 5，国家知识产权局）</p> <p>(12) 2021 年获得软件著作权“酒店管理客房综合服务管理系统”（排名 6，国家版权局）</p> <p>(13) 2021 年获得新型实用专利“一种试验教学用的带钢抖动张紧装置”（排名 3，国家知识产权局）</p>	
-------------------------	---	--



	<p><b>2. 经济(社会)效益</b></p> <p>(1) 进社区服务项目 2 项，服务 200 人次</p> <p>(2) 藏书票作品《十二生肖》系列十二幅作品 2018 年在河北省美术馆展出(独立)</p> <p>(3) 对外创作体验 1 次，服务 100 人次</p> <p>(4) 为 2016 唐山世界原意博览会(国家级)提供志愿者培训服务，指导志愿者完成政务接待 106 批、商务接待 106 批；</p> <p>(5) 为 2019 北京世界园艺博览会(国家级)提供技术服务和志愿者培训服务，并在中国国家馆会展行政岗位工作，被评为“2019 北京世园会优秀辅导教师”。</p> <p>(6) 获得中国会展经济研究会(厅局级)认可，获得 2 个中国会展经济研究优秀成果奖(1 个二等奖排 1，1 个三等奖排 1)。</p> <p>(7) 4 项外观专利成果使用权授权公司 3 年。</p> <p>(8) 参与拍摄会展实训室宣传片</p> <p>(9) 为校内设计、布展搭建服务：为教务处设计学院宣传展板 10 张；为国际交流中心设计 2019 世界职业教育大会展板并到现场提供展会搭建服务、2019 亚洲教育论坛年会展板设计；为院团委提供 2021 “红色电影展，老兵讲故事”展览活动的搭建和现场服务；为招生就业处设计 2016 招生宣传册、招生系列海报、毕业生信息宣传手册，并参与 2016 学院双选会的策划和搭建；为人文社科系设计 2017 迎新橱窗海报、2017 设计非物质文化遗产传承系列活动海报、2019 中华礼仪万里行幕布设计和搭建。</p>		
<p>重大任务</p>	<p><b>教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与国家“双高计划”2019 年和 2020 年中期检查工作中的数据填报工作；</p> <p>2. 参与第一轮创新发展行动计划立项及验收工作；</p> <p>3. 参与第二轮创新发展行动计划数据填报工作；</p> <p>4. 参与提质培优行动计划申报立项工作。</p>		
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>	

### 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	张静	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2020 年被学院评为“十佳管理(服务)标兵”</p> <p>(2) 2021 年被学院评为“优秀共产党员”</p> <p><b>2. 取得讲师资格 10 年</b></p> <p><b>3. 2016 年度(师德)考核优秀</b></p> <p><b>4. 大学本科学历、硕士学位</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《高级办公自动化》、《职业素养与礼仪》、《铁路行车组织》等课程，共 288 学时。</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 国家级资源库课程</p> <p>国家高铁资源库——铁道概论(排名 5)</p> <p>省级在线开放课——办公自动化(排名 2)</p> <p>省级在线开放课——工程建设法规(排名 3)</p> <p><b>2. 教材 1 部如下:</b></p> <p>(1) 《公路工程概算预算》西南交大出版社(副主编,参编 10 万字,排名 3)</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>2020 年获得中国建设教育协会技术专业委员会举办的 2020 年全国行业职业技能大赛省赛二等奖,证书颁发单位中国建设教育协会技术专业委员会(个人)</p>			
教科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021 年河北省教学成果一等奖(排名 5)</p> <p><b>2. 主持(参加)项目(课题)(此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) “基于元数据管理的云计算资源调度研究”河北省科技厅课题(排名 2)</p> <p>(2) “高职院校技能型人才培养体系研究”河北省人力资源和社会保障研究课题(排名 2)</p> <p>(3) “河北省城市地下综合管廊的发展与人才需求分析研究”河北省社会发展研究课题(排名 4)</p> <p>(4) “河北省高职应用型本科工程教育试点课程评价体系研究”河北省教育厅课题(排名 5)</p> <p>(5) “京津冀高职联盟发展路径和运行机制研究”河北省科技厅课题(排名 5)</p> <p>(6) “‘供给侧’改革背景下现代学徒制人才培养模式研究”河北省教育科学“十三五”规划课题(排名 6)</p> <p>(7) “现代职业教育体系下应用本科人才培养目标定位研究”河北省教育厅课题(排名 6)</p> <p>(8) “网络资源对河北传统旅游产业影响的动力机制研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名 6)</p> <p>(9) “高职院校产业集群式人才培养体系研究”河北省教育科学“十二五”规划课题(排名 7)</p> <p>(10) “城市轨道交通控制专业职业能力考核评价体系构建研究”河北省教育科学“十二五”规划课题(排名 9)</p>			

	<p>(二) 论文著作 (填写论文数量不超过 5 篇)</p> <p>1. 国家中文核心期刊 (含检索等可作为核心期刊论文) 3 篇如下 (其中独著、第一作者 1 篇) :</p> <p>(1) “混合稀土对铜合金高温变形的计算机模拟” 《兵器材料科学与工程》2021 年第 4 期 (排名 1, 北大核心)</p> <p>(2) “深部矿体回采对上盘斜坡道稳定性影响分析” 《矿业研究与开发》2019 年第 7 期 (排名 3, 北大核心)</p> <p>(3) “基于 GIS 与差分进化优化的应急物流配送中心选址” 《物流技术》2013 年第 15 期 (排名 4, 北大核心)</p> <p>2. 非中文核心期刊 2 篇如下:</p> <p>(1) “高职院校技能型人才培养的问题研究” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2021 年第 1 期 (排名 2)</p> <p>(2) “发挥网络资源优势改造河北旅游产业的必要性探究” 《旅游管理研究》2013 年第 10 期 (排名 2)</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1. 授权专利 (注明专利类型: 发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等)</p> <p>(1) 2020 年获得软件著作权, 软件名称“计算机实验教学只能课堂教师管理平台 V1.0” (排名 1, 证书颁发单位中华人民共和国国家版权局)</p>		
重大任务	<p>教育教学改革方面</p> <p>(1) 2019 年河北省创新发展行动计划年度验收材料收集、整理;</p> <p>(2) 2019 年提质培优行动计划任务申报数据收集、整理;</p> <p>(3) 2020 年提质培优行动计划任务申报数据收集、整理、排版;</p> <p>(4) 2020 双高计划中期考核数据收集整理。</p> <p>B+以上成果的项目</p> <p>(1) 挑战杯大学生创新创业竞赛 B+</p> <p>(2) 职业教育培训 A+</p> <p>(3) 石家庄铁路职业技术学院康旅产业学院开展红色主题教育活动 B+</p> <p>(4) 学生征兵入伍工作 B+</p>		
专家组 审核意见		签字	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	武国平	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b> 2016 年度“优秀共产党员”</p> <p><b>2. 取得讲师资格 9 年</b></p> <p><b>3. 2016、2017 年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 2016、2017 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b> 系统讲授《工程制图》、《建筑制图》、《CAD 制图》、《房屋构造》等课程，任现职来年均计划 524 学时</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b> (1) 高铁资源库高速铁路施工与维护（高速铁道技术）国家项目工程制图与 CAD（排名 4） (2) CAD 制图在线课程（排名 1）。</p> <p><b>2. 教材 3 部如下：</b> (1) 《AutoCAD2014 工程绘图实例教程》西南交通大学出版社，2020 年 8 月，（主编，10 万字，排名 2） (2) 《道路工程制图》大连理工大学出版社，十二五规划教材，2019 年 3 月，（副主编，8 万字，排名 2） (3) 《工程材料试验》，西安交通大学出版社，十二五规划教材，2014 年 9 月，（参编）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖</b> (1) 2016 年国家高职院校土建施工类第三届“鲁班杯”建筑工程识图技能竞赛团体二等奖，优秀指导教师，全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会 (2) 2018 年指导学生荣获河北省高等职业院校学生技能大赛建筑工程识图二等奖，荣获优秀指导教师，河北省教育厅 (3) 2019 年指导学生荣获河北省高等职业院校学生技能大赛建筑工程识图二等奖，荣获优秀指导教师，河北省教育厅 (4) 2020 年指导学生荣获河北省高等职业院校学生技能大赛建筑工程识图三等奖，荣获优秀指导教师，河北省教育厅 (5) 2021 年指导学生荣获河北省高校制图与构型能力大赛二等奖，荣获优秀指导教师，河北省教育厅</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b> (1) “基于工程制图课程与 BIM 结合的教学模式探究”河北省教育厅人文社会研究项目，（排名 1） (2) “盐梯度太阳池强制蓄-放热过程热质耦合及机理研究”河北省自然科学基金资助项目，（10 万）（排名 2） (3) “再生骨料混凝土变形与开裂性能的研究”教育厅科学技术研究项目 （排名 3） (4) “高职教育建造阶段 BIM 人才培养研究”河北省教育厅人文社会研究项目， （排名 2）</p>			

<p>教研科研成果</p>	<p>(二) 论文著作 (填写论文数量不超过 5 篇)</p> <p>1. 国家中文核心期刊 (含检索等可作为核心期刊论文) 3 篇如下:</p> <p>(1) “盐度与浊度对太阳池各层性能的影响” 《科学技术与工程》2021 年第 5 期, (排名 5、中文核心)</p> <p>(2) “Effect of Non-Convective Zone Thickness on Thermal Efficiency of Salt Gradient Solar Ponds” 《energy engineering》2021 年, (排名 4、EI 检索)</p> <p>2. 非中文核心期刊 3 篇如下 (第一作者 3 篇):</p> <p>(1) “浅析县级中学建筑设计方案探讨” 《建筑工程技术与设计》2021 年 8 月 (排名 1)</p> <p>(2) “北方地区新乡土建筑研究” 《科学与财富》2020 第十二卷, (排名 1)</p> <p>(3) “高职教育建造 BIM 人才培养目标研究” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2017 年第 4 期, (排名 2)</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1、承办省级以上职业院校技能大赛</p> <p>(1) 2019、2020、2021 年建筑装饰技术应用技能大赛河北省选拔赛</p> <p>(2) 承办 2021 年建筑工程识图技能大赛河北省选拔赛</p>	
<p>重大任务</p>	<p>一、教育教学改革方面</p> <p>1. 三年行动计划中央财政实训室项目建设“1+X”证书考培系统</p> <p>2. 第二轮创新发展行动计划+河北省土木建筑类职业技能大赛基地(2019 年度)材料编制</p> <p>3. 第二轮创新发展行动计划+河北省土木建筑类职业技能大赛基地-立项申报</p> <p>二、其他方面</p> <p>1. 2018 年度青年教师跟岗访学-建设工程管理类国家级培训项目</p> <p>2. 2019 年度“双师型”教师专业技能培训—建筑工程施工(中职)国家级培训项目</p> <p>3. 国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地-建筑系部分</p> <p>4. 1+X 职业技能等级证书培训成本预算(建筑工程识图)</p> <p>5. 中德职业教育合作项目方案编制与实施</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	赵俊芝	申报任职资格 及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2018 年被评为河北省主题实践活动优秀指导教师</p> <p>(2) 2018 年被评为石家庄铁路职业技术学院主题实践活动优秀指导教师</p> <p>(3) 2018 年被评为石家庄铁路职业技术学院暑期社会实践优秀指导教师</p> <p>(4) 荣获 2019 年河北省学校思想政治教育工作先进集体荣誉称号</p> <p>(5) 被评为 2017 年河北省大学生和青年教师“体验省情·服务群众”主题实践活动先进小分队</p> <p>(6) 思政部小分队在 2018 年百万师生主题实践活动中，荣获一等奖</p> <p>(7) 政治教研室被评为 2016-2017 学年度“十佳优秀团队”称号</p> <p>(8) 政治教研室被评为 2019-2020 学年度“十佳优秀团队”称号</p> <p><b>2. 取得讲师资格 6 年</b></p> <p><b>3. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 2016、2019 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《马克思主义基本原理》、《思想道德与法治》、《形势与政策》等课程；担任辅导员期间年均课时量为 200；担任专职教师期间，年均课时量为 350。</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 1 门省级精品资源库共享课程（排名 5）</p> <p>(2) 1 门在线开放课程（排 7）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2018 年获得教育厅举办的习近平新时代中国特色社会主义思想“五分钟课堂”视频精品课大赛三等奖，证书颁发单位河北省教育厅</p> <p>(2) 2021 年获河北省高校网络教育优秀作品微课类三等奖，证书颁发单位河北省教育厅</p> <p>(3) 2018 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的“中国梦·劳动美”演讲比赛第三名，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(4) 2021 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的教师教学能力比赛三等奖，证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p>			
教研 科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2019 年河北省高等学校党建研究会三等奖（排名 4）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “以校企合作为抓手，引领高职院校校园文化建设”河北省青年基金项目（排名 1）</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p>(2) “提升高校党组织吸引力与实效性研究”河北省高等学校党建研究会 (排名4)</p> <p>(3) “高职学生职业素质培养与就业质量提升研究”河北省人社厅(排名6)</p> <p>(4) “高职毕业生就业可持续发展模型构建与策略研究”河北省人社厅 (排名7)</p> <p>(5) “基于课证融通的城市轨道交通控制专业课程体系的开发与研究”河北省教育厅(排名9)</p> <p>(二) 论文著作(共5篇,其中,SCI1篇,排名1;核心3篇,其中第一作者1篇,第二作者1篇,第三作者1篇;国家级期刊1篇,排名1)</p> <p>1. 国家中文核心期刊4篇如下(其中第一作者2篇,第二作者1篇,第三作者1篇)</p> <p>(1)“Research on the Validity of The Reform of Ideological and Political Education in Colleges and Universities Based on Data Mining Technology”《Control Engineering and Applied Informatics (CEAI)》2020年第3期(排名1、SCI检索)</p> <p>(2) “基于反思视角的思想政治教育优化机制研究”《中学政治教学参考》2021年第13期(排名1、北大核心检索)</p> <p>(3) “VR技术条件下的大学生思想政治教育——评《新媒体视阈下基于VR技术的思想政治教育研究》”《中国科技论文》2021年第7期(排名2、北大核心检索,书评)</p> <p>(4) “高校专业课教师思想政治教育角色塑造研究”《中学政治教学参考》2021年第28期(排名3、北大核心)</p> <p>2. 非中文核心期刊1篇如下(其中第一作者1篇):</p> <p>(1) “校企文化融合实例探析”《科研》2016年第10期(排名1)</p>		
<p>重大 任务</p>	<p>1. 参与思政部2021年河北省创新团队建设;</p> <p>2. 2019年,思政部集体撰写高职院校网络思政工作创新示范案例,发表于中国青年报。</p>		
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	高彦梅	申报任职资格及类别	副教授，教学为主型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2012~2013 年度学院十佳教师标兵；</p> <p>(2) 2013 年度优秀工会积极分子；</p> <p>(3) 2014 年度优秀工会积极分子；</p> <p>(4) 2017 年被评为河北省优秀教师；</p> <p>(5) 2017 年河北省优秀思想政治理论课教师；</p> <p>(6) 2017 年全国高校思想政治理论课“教学骨干”的称号；</p> <p>(7) 2016~2017 学年度政治教研室荣获“十佳优秀团队”称号（集体荣誉）；</p> <p>(8) 2019~2020 学年度政治教研室荣获“十佳优秀团队”称号（集体荣誉）；</p> <p>(9) 河北省 2019 年度学校思想政治工作先进集体（思政部集体）。</p> <p><b>2. 取得讲师资格 10 年；</b></p> <p><b>3. 2015 年、2016 年度、2017 年度考核优秀；</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位。</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 2013-2014、2014-2015、2015-2016、2016-2017、2017-2018 学年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《思想道德修养与法律基础》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《中国近现代史纲要》和《形势与政策》等课程，任现职来年均计划 512 学时</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 河北省资源库课程《思想道德修养与法律基础》（三等奖）（排名 4）</p> <p>(2) 在线开放课程《习近平新时代中国特色社会主义思想理论体系概论》（排名 6）</p> <p><b>2. 教材 5 部如下：</b></p> <p>(1) 《大学生思想政治理论课实践教学指导》中山大学出版社（主编 10.7 万字，排名 2）</p> <p>(2) 《经济法基础与实训》北京交通大学出版社（副主编 10.5 万字，排名 2）</p> <p>(3) 《铁路运输经济法规》北京交通大学出版社（副主编 11 万字，排名 3）</p> <p>(4) 《思想道德修养与法律基础自主学习读本》现代教育出版社（副主编 10.8 万字，排名 2）</p> <p>(5) 《铁路运输法规》北京交通大学出版社（参编 8.5 万字，排名 2）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2011 年学院教学观摩课比赛一等奖，证书颁发单位：石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(2) 2016 年获得省教育厅举办的河北省教师“法治教育教案”一等奖，证书颁发单位：省司法厅、省教育厅</p> <p>(3) 2021 年学院教学能力比赛三等奖，证书颁发单位：石家庄铁路职业技术学院</p> <p>(4) 2021 年获得河北省教育厅举办的微课比赛二等奖（排名 1）</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>2018 年获得河北省教育厅举办的第二届河北省高校大学生讲思政公开课展示二等奖，证书颁发单位：河北省教育厅（指导教师）</p>			



<p style="text-align: center;">教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持(参加)项目(课题)(此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) “和谐社会视域下马克思主义阶级理论及其现代价值研究”河北省自然科学基金项目(排名2)</p> <p>(2) “完善我国刑事法律援助立法研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名2)</p> <p>(3) “完善我国庭审前律师辩护权立法研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名2)</p> <p>(4) “国内外程序分流比较与我国刑事程序分流的构建”河北省社会发展研究课题(排名3)</p> <p><b>(二) 论文著作(填写论文数量不超过5篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文)5篇如下(其中第一作者2篇):</b></p> <p>(1) “新媒体环境下高校思想政治教育改革研究”《新闻爱好者》2021年第1期(排名1、北大核心,书评)</p> <p>(2) “VR技术条件下的大学思想政治教育”《中国科技论文》2021年第5期(排名1 北大核心,书评)</p> <p>(3) “我国审前阶段刑事程序分流研究”《甘肃社会科学》2012年第3期(排名2、EI检索)</p> <p>(4) “网络视域下的思想政治教育创新路径探索”《中学政治教学参考》2021(01)(北大核心,排名2)</p> <p>(5) “媒介素养培养视角下思想政治教育研究”中学政治教学参考. 2021,(14)(排名2北大核心)</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>经济(社会)效益</b></p> <p>1. 2017年暑期师生“体验省情 服务群众”活动获先进小分队</p> <p>2. 2017年河北省大学生和青年教师“体验省情 服务群众”活动获“优秀指导教师”</p> <p>3. 2018年青马培训中获得“优秀指导教师”</p> <p>4. 2018年暑期师生“体验省情 服务群众”活动一等奖</p>		
<p style="text-align: center;">重大 任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 2019年高职院校网络思政工作创新示范案例;</p> <p>2. 2021年河北省思想政治教师教学创新团队;</p> <p>3. 2021年河北省“建筑材料工程技术”专业教师教学创新团队;</p> <p>4. 撰写通识课改革方案并组织实施思政课改革,名称“《思想道德修养与法律基础》实践教学改革方案”,排名1;</p> <p>5. 撰写“创新发展行动计划”思政案例,名称“从“知性教育”向“知行合一”的行动教学转变—思想道德修养与法律基础教学改革纪实”,排名1;</p> <p>6. 参与申请曲寨思政教育基地工作;</p> <p>7. 参与申请安平全国第一个农村党支部纪念馆思政教育基地工作;</p> <p>8. 参与申请馆陶粮画小镇思政教育基地工作。</p>		
<p style="text-align: center;">专家组 审核意见</p>		<p style="text-align: center;">签 字</p>	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	黄晓阳	申报任职资格 及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2018 年被共青团河北省直属机关工作委员会评为“省直优秀共青团干部”；</p> <p>(2) 2018 年被河北省教育厅评为河北省高校辅导员暑期“大家访”先进个人；</p> <p>(3) 2018 年被学院评为“优秀共产党员”；</p> <p>(4) 2019 年被学院评为“十佳管理服务标兵”；</p> <p>(5) 2020 年被学院评为“十佳管理服务标兵”；</p> <p>(6) 2015 年被学院评为“优秀工会积极分子”；</p> <p>(7) 2018 年被学院评为“暑期社会实践优秀指导教师”；</p> <p><b>2. 取得讲师职称 6 年</b></p> <p><b>3. 2016、2017、2019 年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《大学俄语》等课程；</p> <p>任现职以来担任了 10 个班的辅导员，共召开主题班会 1400 余课时，讲授团课、党课 1100 余课时。</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 河北省职业院校在线精品课程《大学俄语》（排名 4）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>2021 年获得河北团省委举办的“挑战杯”大赛三等奖，证书颁发单位共青团河北省委（指导教师）</p>			
教研 科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021 年河北省教学成果一等奖（排名 9）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “‘一带一路’背景下高职院校国际化人才培养模式的问题研究”河北省科技厅项目排名 1，已结题；</p> <p>(2) “高职院校职业人文教育与职业技能教育相融合的路径研究”，河北省教育厅项目，排名 1，已结题；</p> <p>(3) “高职院校学生创新创业问题及其对策研究”，河北省教育厅项目，排名 1，已结题；</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）2 篇如下（其中第一作者 2 篇）：</b></p> <p>(1) “Effectiveness of ideological and political education reform in universities based on data mining artificial intelligence technology”《Journal of Intelligent &amp; Fuzzy Systems》，Volume 40, Issue 2. 2021. PP 3743-3754（排名 1，SCI、EI 检索）</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p>(2) “辅导员思想政治教育策划能力培养路径”，《中学政治教学参考》2020年第10期（排名1，北大核心，书评）</p> <p><b>2. 非中文核心期刊3篇如下（其中独著、第一作者3篇）：</b></p> <p>(1) “‘一带一路’背景下高职国际化人才培养策略”，《科学大众》2019年9月刊（排名1）</p> <p>(2) “‘一带一路’背景下高职院校国际化人才培养存在的的问题分析”，《市场周刊》，2019年3月刊，（排名1）</p> <p>(3) “高职学生创新创业教育的问题与对策”，《当代旅游》，2019年6月刊，（排名1）。</p>	
<p>重大 任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 2015-2016年参与撰写中俄合作办学项目申报书中的机构申请书、初审表、可行性报告等材料并负责中俄文材料互译工作；</p> <p>2. 2015-2018年，俄罗斯交通大学外宾来访时担任翻译工作；</p> <p>3. 2016-2017年参与中外合作办学机构前期的筹办工作；</p> <p>4. 2019年参与了国家“双高计划”中的提升国际化水平板块资料收集工作；</p> <p>5. 2018年撰写第一轮创新发展行动计划中外合作办学项目中的任务5--举办高水平中外合作办学项目和机构的结题报告；</p> <p>6. 2019年参与第二轮创新发展行动计划“XM-14中外合作办学案例---中俄合作办学机构办学案例”和绩效报告的资料收集工作；</p> <p>7. 2020年参与河北省教育厅对我院中外合作办学机构的验收工作，并顺利通过验收；</p> <p>8. 2019-2020在中德职业教育合作项目办公室任职，参与组织协调各类会议、培训并负责接待来访外宾；</p> <p>9. 2019-2020年参与撰写中德职业教育合作项目的相关材料；</p> <p><b>二、其他方面</b></p> <p>1. 2016-2017年在张家口赵柳树村参与精准扶贫，驻村工作队员；</p> <p>2. 2021年3月--5月参加了九届河北省委第十轮巡视工作并获得有关领导的认可。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	常玮	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2014 年被学院评为“十佳教师标兵”；</p> <p>(2) 2018 年被学院评为“十佳教师标兵”；</p> <p><b>2. 取得讲师资格 12 年</b></p> <p><b>3. 2017 年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 大学本科学历、硕士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 2016、2017、2019 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《高速铁路概论》、《电力机车电器》、《机车运用与管理》等课程，任现职来年均计划 765 学时。</p>			
教学 成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 国家级资源库课程《高速动车组检修技术》（排名 2）；</p> <p>(2) 国家级精品资源共享课《电机与电力拖动》（排名 5）；</p> <p>(3) 省级精品在线开放课程《电力机车检修》（排名 2）；</p> <p>(4) 省级精品课《数控编程与操作》（排名 4）；</p> <p><b>2. 教材 7 部如下：</b></p> <p>(1) 《AutoCAD 机械制图习题集锦（2009 版）》清华大学出版社（主编）；</p> <p>(2) 《AutoCAD 机械制图实例教程(高职高专铁路机械化维修技术专业规划教材)》规划教材，人民交通出版社（主编）；</p> <p>(3) 《AutoCAD 机械制图习题集锦 2006 版》清华大学出版社（副主编）；</p> <p>(4) 《中文版 AutoCAD 2010 机械图形设计》清华大学出版社（副主编）；</p> <p>(5) 《AutoCAD 机械制图习题集锦（2008 版）》清华大学出版社（副主编）；</p> <p>(6) 《高速铁路概论》“十三五”职业教育轨道交通专业规划教材，上海交通大学出版社，（副主编）；</p> <p>(7) 《机械设计基础》“全国高等职业教育规划教材”，哈尔滨工程大学出版社，（副主编）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2018 国赛“西门子杯”中国智能制造挑战赛决赛二等奖（指导教师）；</p> <p>(2) 2018 河北省“西门子杯”中国智能制造挑战赛初赛特等奖（指导教师）；</p> <p>(3) “2020 年河北省高等职业院校城市轨道交通车辆技术”技能大赛车辆检修赛项优秀指导教师；</p> <p>(4) “2020 年河北省高等职业院校城市轨道交通车辆技术”技能大赛车辆检修赛项一等奖（指导教师）；</p> <p>(5) 2019 河北省高校制图与构型能力大赛和三维设计大赛三等奖（指导教师）；</p> <p>(6) 2019 河北省“西门子杯”中国智能制造挑战赛初赛二等奖（指导教师）；</p> <p>(7) “2020 年河北省高等职业院校城市轨道交通车辆技术”技能大赛城轨交通车辆整备作业赛项二等奖（指导教师）；</p> <p>(8) 2019 河北省第五届“互联网+”大学生创新创业大赛决赛铜奖（指导教师）</p> <p>(9) “2020 年河北省高等职业院校城市轨道交通车辆技术”技能大赛车辆驾驶赛项三等奖（指导教师）；</p> <p>(10) 2021 河北省“西门子杯”中国智能制造挑战赛初赛二等奖（指导教师）。</p> <p><b>三、团队建设（只填写省级及以上团队）</b></p> <p>1. 2009 年国家级教学团队城市轨道交通教学团队</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2021年河北省教学成果二等奖《校企“双核创新引领、五轴协同驱动”轨道交通类专业群高质量发展探索与实践》(排名7)</p> <p><b>2. 主持(参加)项目(课题)(此处只填写纵向课题)</b></p> <p>(1) “基于现代学徒制的轨道交通高素质技术技能人才培养”教育部职业教育现代学徒制试点项目(排名17)</p> <p>(2) 2017年“河北省轨道交通控制与管理应用技术研发中心”河北省教育厅高校应用技术研发中心建设项目(排名11)</p> <p>(3) 2007年“河北省职业教育实训基地电子电工与自动化实训基地”河北省教育厅建设项目(排名8)</p> <p>(4) “基于数据挖掘技术的冷链物联网应用研究”河北省高等学校科学技术研究项目(排名5)</p> <p>(5) “基于形态分量分析的信号处理关键技术及应用研究”河北省高等学校科学研究项目(排名5)</p> <p>(6) “混合驱动压力机设计关键技术及其实验研究”河北省高等学校科学研究项目(排名6)</p> <p>(7) “改进的人工鱼群算法及在边坡稳定性分析中的应用”河北省高等学校科学研究项目(排名7)</p> <p>(8) “智能传感器在柔性悬索结构安全监控中的应用研究”河北省教育厅科研计划项目(排名9)</p> <p>(9) “大跨悬索智能材料结构健康监测与振动主动控制的研究”河北省教育厅科研计划项目(排名9)</p> <p>(10) “基于嵌入式系统的智能巡线机器人研究与应用”河北省高等学校科学技术研究项目(排名7)</p> <p>(11) “磁悬浮球控制系统构建及智能控制策略研究”河北省高等学校科学技术研究项目(排名5)</p> <p>(12) “网络虚拟实验教学系统生成工具的研究”河北省教育厅自然科学指导计划项目(排名9)</p> <p>(13) “创新合作教育办学体制和人才培养模式,培养高速铁路国际工程施工高素质人才”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名5)</p> <p>(14) “基于现代学徒制的城市轨道交通控制专业人才培养模式研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名5)</p> <p>(15) “基于订单培养的铁道通信信号专业高技能人才培养模式研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名5)</p> <p>(16) “创新‘订单培养’办学体制,培养城市轨道交通高技能人才”河北省教育厅人文社会科学研究项目(排名8)</p> <p>(17) “基于产教深度融合的现代高等职业教育模式研究”河北省高等学校人文社会科学研究项目(排名6);</p> <p>(18) “石家庄地铁校企对接“2+1”人才培养模式研究”河北省高等学校人文社会科学研究项目(排名6)</p> <p>(19) “基于Teager-Huang变换的齿轮箱故障诊断研究”河北省教育厅科研计划项目(排名7)</p> <p>(20) “基于Hilbert-Huang变换的行星传动故障诊断研究”河北省教育厅科研计划项目(排名6)</p> <p>(21) “焊管轧辊设计信息化系统的开发”石家庄市科技计划项目(排名5)</p> <p><b>(二) 论文著作(填写论文数量不超过5篇)</b></p> <p><b>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文)4篇如下(其中独著、第一作者2篇):</b></p> <p>(1) “城市轨道交通施工安全管理——评《城市轨道交通概论》”《科技管理研究》2021年第11期(排名1,书评)</p> <p>(2) “机电自动化技术在化工领域的应用——评《化工仪表及自动化》”《热固性树脂》2021年第4期(排名1)</p> <p>(3) Wang, Y. C.; Chang, W.; Wang, Y. “Interference of strong electromagnetism on communication signals of the running high-speed train” Engineering Village (排名2, EI检索)</p> <p>(4) “多目标优化的掘进机截割减速器齿轮传动系统动态特性分析”《煤炭技术》2021年第40卷第06期(排名2);</p> <p><b>2. 非中文核心期刊1篇如下(其中独著、第一作者1篇):</b></p> <p>(1) “城市轨道交通 AFC 系统中机电一体化技术的应用研究”《创业与创新》2021年第1期(排名1)</p>	
-------------------------	---	--

<p>教研科研成果</p>	<p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 标准规范</b></p> <p>(1) 参与制定 2021 年轨道车辆检修职业技能等级标准</p> <p><b>2. 授权专利（注明专利类型：发明专利、实用新型专利、外观专利、软件著作权等）</b></p> <p>(1) 2018 年获得软件著作权“两部六层电梯的控制系统”（排名 1，证书颁发单位中华人民共和国国家版权局）</p> <p>(2) 2018 年获得实用新型专利“一种间歇运动机构”（排名 4，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(3) 2019 年获得实用新型专利“一种多功能轨道交通屏蔽门传动装置”（排名 3，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(4) 2018 年获得实用新型专利“智能楼宇电梯可定位网络级运行监测系统”（排名 3，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p><b>3. 横向课题累计到校经费（按到账经费排序）</b></p> <p>2018 年中铁建电气化局集团第三工程有限公司单位长春地铁 2 号线联调联试项目关键技术研究课题（学院共 12 人参与，排名 11，到账经费 43.5 万元）</p> <p><b>4. 参与现代学徒制试点验收工作，收集整理“现代学徒制试点”项目佐证材料并上传验收网站；</b></p> <p><b>5. 参与承办 2021 年全国职业院校技能大赛（高职）河北省选拔赛智能电梯装调与维护赛项赛前培训与比赛组织；</b></p>	
<p>重大任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面（已取得标志性成果，并在上述分项中已填写的除外）</b></p> <p>1. 参与国家“双高计划”申报立项工作；</p> <p>2. 参与第一轮创新发展行动计划立项及验收工作；</p> <p>3. 参与第二轮创新发展行动计划“省双高”申报立项工作；</p> <p>4. 撰写第二轮创新发展行动计划 RW11.2-轨道交通车辆运维高水平专业群初步建设方案；</p> <p>5. 撰写第二轮创新发展行动计划 RW42-轨道交通车辆运维国家级教师教学创新团队初步建设方案</p> <p>6. 参与第二轮创新发展行动计划 2019、2020 年度绩效填报工作；</p> <p>7. 参与第二轮创新发展行动计划绩效报告编制工作；</p> <p>8. 参与第二轮创新发展行动计划案例编写工作；</p> <p>9. 参与提质培优项目示范性教师企业实践流动站申报工作；</p> <p>10. 参与企业冠名学徒班（订单班）工作；</p> <p>11. 参与国家级课题（项目编号：HBKC217034）立项工作。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签字</p>

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	裴俊红	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2014 年被河北省直工委评为“省直优秀团干部”</p> <p>(2) 2016 年被河北省直工委评为“省直青年岗位能手”</p> <p>(3) 2019 年被学院评为“优秀共产党员”</p> <p>(4) 2019 年被河北省教育厅评为“享受同级先进德育工作者待遇（厅级）”，所带班级会电 1621 被河北省教育厅评为“省级先进班集体”</p> <p><b>2. 取得讲师资格 10 年</b></p> <p><b>3. 2019 年、2020 年度（师德）考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《会计基础》、《财经法规与会计职业道德》、《初级经济法》等课程，任现职来年均计划 120 学时</p>			
教学 成果	<p><b>一、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生技能大赛获奖</b></p> <p>(1) 2019 年获得新道组织的河北省高校会计技能大赛高职学生组一等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(2) 2021 年获得新道组织的河北省财务数智化大赛——管理会计赛项二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(3) 2021 年获得挑战杯河北省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）</p> <p>(4) 2018 年度获得中国职业技术教育学会商科专业委员会主办的新道杯沙盘模拟经营大赛特等奖（第一名），证书颁发单位中国职业技术教育学会（指导教师）。</p>			
教研 科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>（一）教研科研项目</b></p> <p><b>1. 教学科研方面奖励</b></p> <p>(1) 2018 年河北省社会科学优秀成果奖三等奖（排名 5）</p> <p>(2) 2014 年河北省审计厅科研成果奖一等奖（排名 1）</p> <p>(3) 2014 年河北农业大学社会科学优秀成果一等奖（排名 8）</p> <p><b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “高等学校内部控制制度建设问题研究”河北省审计厅项目（排名 1）</p> <p>(2) “保定市农业保险发展模式与路径研究”保定市哲学社会科学规划办公室项目（排名 2）</p> <p>(3) “河北省中小企业信用担保体系建设研究”河北省教育厅项目（排名 3）</p> <p>(4) “国家审计推动完善国家治理的路径研究”河北省审计厅项目（排名 3）</p> <p>(5) “京津冀环境下的河北省农产品物流体系运行模式的研究”河北省科技厅项目（排名 4）</p> <p>(6) “河北省民营企业可持续发展的制约因素及战略选择研究”河北省教育厅项目（排名 6）</p> <p>(7) “基于城镇化目标的农村养老保障制度的实现路径”河北省人力资源和社会保障厅项目（排名 8）</p> <p>(8) “农业保险财政补贴的效果评价与政策优化”河北省教育厅社科研究优秀青年基金项目，（排名 10）</p> <p>(9) “转型期河北省奶业产业化发展对策研究”河北省科技厅项目（排名 15）</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p>(二) 论文著作(填写论文数量不超过 5 篇)</p> <p>1. 国家中文核心期刊(含检索等可作为核心期刊论文) 5 篇如下(其中第一作者 2 篇):</p> <p>(1) “连锁经营商业流通业务核算探析”《财会通讯(综合)》2012 年第 4 期 (排名 1、核心)</p> <p>(2) “河北省小麦生产成本收益分析”《中国农业资源与区划》2015 年第 7 期 (排名 1、核心)</p> <p>(3) “连锁企业商品调拨的内部控制与会计核算”《会计之友》2013 年第 5 期 (排名 2、核心)</p> <p>(4) “营改增与一般纳税人运杂费涉税处理”《改革与战略》2015 年 10 期 (排名 2、核心)</p> <p>(5) “加盟连锁企业商品调价的内部控制与财务管理”《财会月刊》2012 第 12 期 (排名 3、核心)。</p> <p>二、社会影响力</p> <p>1. 授权专利(专利类型:实用新型专利)</p> <p>(1) 2020 年获得一种文件管理设备专利(排名 1, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>(2) 2020 年获得票据收纳盒专利(排名 1, 证书颁发单位国家知识产权局)</p> <p>2. 横向课题累计到校经费(按到账经费排序)</p> <p>(1) 2018 年曲阳县达信运输有限公司竞争战略总体规划 课题(学院共参与 1 人, 排名 1, 到账经费两万元)</p> <p>(2) 2018 年宇航财务咨询有限公司基于微信平台的财务代理系统设计规划 课题(学院共参与 1 人, 排名 1, 到账经费两万元)</p>	
<p>重大 任务</p>	<p>一、教育教学改革方面(已取得标志性成果,并在上述分项中已填写的除外)</p> <p>1. 参与经济管理系承办 2021 年河北省职业院校技能大赛(高职)“快递应用技能”大赛。发挥主力作用,负责专家食宿安排、防疫物资购置及防疫环节组织安排、发奖环节组织安排、以及大赛所有的财务报销工作,并全程参与其他组织与协调工作。</p> <p>2. 参与经济管理党总支 2019-2020“河北省标杆党总支”项目建设。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签 字</p>



## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	樊雯	申报任职资格及类别	副教授，教学科研型	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2018 年省教科文卫工会直属单位职工演讲比赛三等奖；</p> <p>(2) 2018 年学院职工演讲比赛第一名；</p> <p>(3) 2018 年院工会朗诵比赛三等奖；</p> <p>(4) 2021 年学院辅导员精品项目评比三等奖。</p> <p><b>2. 取得讲师资格 5 年；</b></p> <p><b>3. 硕士研究生学历、硕士学位；</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 2016 年教学质量评估优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《移动通信系统》、《互联网+信息通信产业创新创业》、《移动通信系统建设与运维》等课程，任现职来年均计划 130 学时</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 省级专业群教学资源库课程《移动通信网络优化》负责人（排名 1）</p> <p>(2) 省级专业群教学资源库课程《互联网+信息通信产业创新创业》负责人（排名 2）</p> <p>(3) 省级职业教育精品在线开放课程《铁路传输系统》（排名 3）</p> <p>(4) 河北省第二届职业院校在线精品课程二等奖《移动通信基站工程》（排名 3）</p> <p>(5) 河北省第二届职业院校在线精品课程一等奖《计算机网络技术》（排名 7）</p> <p><b>2. 教材 1 部如下：</b></p> <p>(1) 《城市轨道交通车站设备》同济大学出版社（副主编，排名 3）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2018 年获得河北省教育厅举办的河北省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（排 1）</p> <p>(2) 2020 年获得河北省教育厅举办的河北省职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖，证书颁发单位河北省教育厅（排 2）</p> <p><b>2. 指导学生技能大赛获奖（只填写省级及以上奖励）</b></p> <p>(1) 2019 年获得全国职业院校技能大赛组织委员会举办的全国职业院校技能大赛高职组“经世 IUV 杯”4G 全网建设技术赛项国家级二等奖，证书颁发单位全国职业院校技能大赛组织委员会（指导教师）；</p> <p>(2) 2020 年获得共青团中央举办的第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国家级铜奖，证书颁发单位第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛组织委员会（指导教师）；</p> <p>(3) 2020 年获得共青团河北省委举办的“挑战杯”河北省大学生创业计划竞赛特等奖，证书颁发单位共青团河北省委、河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(4) 2021 年获得河北省科学技术厅举办的第九届中国创新创业大赛（河北赛区）暨第八届河北省创新创业大赛三等奖，证书颁发单位河北省科学技术厅、河北省财政厅、河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(5) 2019 年获得河北省教育厅举办的第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(6) 2019 年获得河北省教育厅举办的第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(7) 2019 年获得河北省教育厅举办的第五届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(8) 2020 年获得河北省教育厅举办的第六届河北省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(9) 2019 年获得河北省教育厅学生就业创业指导办公室举办的河北省“学创杯”大学生创新创业综合模拟大赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅学生就业创业指导办公室（指导教师）；</p> <p>(10) 2019 年获得河北省教育厅学生就业创业指导办公室举办的河北省“学创杯”大学生创新创业综合模拟大赛三等奖，证书颁发单位河北省教育厅学生就业创业指导办公室（指导教师）；</p> <p>(11) 2020 年获得河北省教育厅举办的河北省“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(12) 2020 年获得河北省教育厅举办的河北省“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（指导教师）；</p> <p>(13) 2020 年获得中国通信学会举办的“深唐杯”大学生 5G 技术与应用大赛移动通信高职组河北省三等奖，证书颁发单位中国通信学会（指导教师）；</p> <p>(14) 2020 年获得大唐移动通信设备有限公司举办的第七届“大唐杯”全国大学生移动通信技术大赛河北赛区高职组三等奖，证书颁发单位大唐移动通信设备有限公司、中国通信学会通信设备制造技术委员会（指导教师）。</p>			

<p>教研 科研 成果</p>	<p><b>一、项目与论文著作</b>  <b>(一) 教研科研项目</b>  <b>1. 教学科研方面奖励</b>  (1) 2020 年获得河北省教育厅举办的“第二十四届全国教师教育教学信息化交流活动”河北赛区高等教育组三等奖，证书颁发单位河北省教育厅（排 3）  (2) 2021 年获学院课程思政示范课程项目二等奖（排 3）  <b>2. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b>  (1) “基于敏捷教学的专业群模块化课程体系建设研究”河北省教育厅人文社会科学研究项目青年基金项目（排名 1）  (2) “基于混沌神经网络的医学图像处理研究”河北省科技计划项目（排名 7）  <b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b>  <b>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）1 篇如下（其中独著、第一作者 1 篇）：</b>  (1) “异构网络中用户关联和功率控制的协同优化”，《电讯技术》，2021 年第 7 期（排名 1）  <b>2. 非中文核心期刊 4 篇如下（其中独著、第一作者 3 篇）：</b>  (1) “产教融合背景下基于敏捷教学的专业群人才培养方案新探索”《石家庄铁路职业技术学院学报》2020 年第 4 期（排名 1）  (2) “敏捷教学在模块化课程体系建设中的应用研究”《中外交流》2020 年第 32 期（排名 1）  (3) “短波通信在应急通信环境下的应用研究”《科研》2016 年第 7 期（排名 1）  (4) “浅谈短波通信技术发展历程”《工程技术》2016 年第 6 期（排名 2）。  <b>二、社会影响力</b>  <b>1. 授权专利</b>  (1) 2020 年获得软件著作权“无忧智慧助农综合服务平台 V1.02”（排名 1，证书颁发单位国家版权局）  (2) 2017 年获得实用新型专利“公网对讲转换器”（排名 8，证书颁发单位国家知识产权局）</p>	
<p>重大 任务</p>	<p><b>一、教育教学改革方面</b>  1. 2019 年参与国家“双高计划”铁道通信与信息化技术专业群项目申报立项申报书编制工作；  2. 2019 年参与国家“双高计划”铁道通信与信息化技术专业群项目申报立项数据填报工作；  3. 2019 年参与第二轮创新发展行动计划、省双高计划铁道通信与信息化技术专业群项目申报立项申报书、建设方案编制工作；  4. 2020 年参与第二轮创新发展行动计划、省双高计划铁道通信与信息化技术专业群项目 2019 年度绩效报告编制工作；  5. 2021 年参与第二轮创新发展行动计划、省双高计划铁道通信与信息化技术专业群项目 2020 年度绩效报告编制工作；  6. 2021 年参与撰写提质培优行动计划任务 23（河北省人工智能职业教育集团）的建设方案；  7. 2018 年参与撰写第一轮创新发展行动计划铁道通信与信息化技术专业 2018 年度绩效报告；  8. 2021 年参与撰写铁道通信与信息化技术专业河北省职业教育教师教学创新团队申报书；  9. 2020 年撰写本科层次职业教育试点铁道通信与信息化技术专业设置论证报告；  10. 2019 年撰写铁道通信全程全网虚拟仿真实训中心申报书；  11. 2019 年参与铁道通信与信息化技术专业试点国际范式专业建设工作。  <b>二、团队建设（只填写省级及以上团队）</b>  1. 2021 年国家职业教育教师教学创新团队骨干教师成员之一；  2. 2021 年河北省职业教育教师教学创新团队骨干教师成员之一。</p>	
<p>专家组 审核意见</p>		<p>签 字</p>

### 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	王玲	申报任职资格及类别	讲师	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2019年、2020年被学院评为“优秀工会积极分子”</p> <p>(2) 2020年获得河北省“优秀体育教师”荣誉称号</p> <p><b>2. 取得助教资格4年</b></p> <p><b>3. 2020年度考核优秀</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p> <p><b>5. 2018年考取体育教育专业高校教师资格证</b></p> <p><b>6. 担任人文社科系环艺2001班辅导员</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《身体综合素质训练一》、《太极拳》、《八段锦》、《乒乓球课程》，任现职来年均计划204学时。</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 2021年校级课程思政示范课程-体育III(篮球项目)二等奖(排名7)</p> <p>(2) 2021年校级课程思政示范课程-太极拳优秀奖(排名7)</p> <p><b>2. 教材一部, 如下:</b></p> <p>《高职体育教程》中国铁道出版社有限公司(参编3万字, 排名2)</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p>河北省教科文卫工会直属高校(医院)教职工羽毛球团体比赛, 第八名</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持(参加)项目(课题)</b></p> <p>(1) “试论疫情期间高职体育教学对学生社会适应能力的培养”双一流科学研究评价中心《疫情与教育》专项课题(排名3)</p> <p>(2) 2021年高校校园文化建设优秀成果“实施体教融合战略, 精心打造铁军兵团”一石家庄职业技术学院校园体育文化建设成果 主要贡献者(排名1)</p> <p><b>(二) 论文著作</b></p> <p><b>1. 非中文核心期刊5篇如下(其中第一作者2篇):</b></p> <p>(1) “基于瑜伽生活方式干预肥胖对炎症和心血管系统的影响”, 《文体用品与科技》, 2020年8月(排名1)</p> <p>(2) “实施体教融合战略, 精心打造铁军兵团”一石家庄职业技术学院校园体育文化建设成果, 《文渊》2021年4月(排名1)</p> <p>(3) “高职体育如何构建学生自主学习教学模式”, 《当代体育科技》, 2020年第17期(排名2)</p> <p>(4) “中国学校武术发展百年回顾”, 《河北体育学院学报》, 2016年第6期(排名2)</p> <p>(5) “Irisin”在运动减肥中的作用”, 《体育风尚》, 2017年10月(排名2)</p>			
重大任务	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参加学院第一轮创新发展行动计划任务验收工作</p>			
专家组审核意见			签字	

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	江轶伦	申报任职资格及类别	讲师	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2018 年获得“学院优秀工会积极分子”</p> <p>(2) 2019 年获得河北省“体验省情 服务群众”“壮阔 70 年 助力脱贫攻坚，拥抱奋进时代”主体实践活动优秀指导教师</p> <p>(3) 2020 年获得“学院优秀工会积极分子”</p> <p><b>2. 取得助教资格 4 年</b></p> <p><b>3. 2018 年年度考核优秀，2020 年年度考核优秀</b></p> <p><b>4. 大学本科学历、学士学位</b></p>			
课堂 教学工作	<p><b>1. 2021 年教学质量考核优秀</b></p> <p><b>2. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授团课、党课、《工程数学》等课程，任现职来年均计划 74 学时</p>			
教学 成果				
教研 科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持（参加）项目（课题）</b></p> <p>(1) “双高计划背景下的高职基层党建新探”河北省高等学校党的建设研究会研究项目（排名 3）</p> <p><b>(二) 论文著作</b></p> <p><b>1. 非中文核心期刊 1 篇如下（其中独著、第一作者 1 篇）：</b></p> <p>(1) “基于思政教育模式下高校学生管理水平的提升”《百科论坛》2021 年第 19 期（排名 1）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>(1) 2020 年获得“抱枕（翱翔）”外观设计专利（排名 4，证书颁发单位国家知识产权局）</p> <p>(2) 2021 年获得“高校宿舍数据管理软件”计算机软件著作权登记（排名 1，证书颁发单位国家版权局）</p>			
重大 任务	<p>1. 参与国家“双高计划”2019 年、2020 年度绩效和 2021 年中期检查数据填报、绩效报告编制、案例编写等相关工作；</p> <p>2. 参与第二轮创新发展行动计划 2019 年和 2020 年绩效数据填报、报告编制、案例编写等工作；</p> <p>3. 党政办公室 B+ 以上成果有两项，分别为遴选 300 所左右省域高水平高职院校和年度预算支出进度 12 月底达到 95% 及以上，均有参与。</p> <p>4. 参与经济管理系党总支作为全省党建工作标杆院系验收工作，并顺利验收。</p>			
专家组 审核意见			签字	

### 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	周璇	申报任职资格及类别	讲师	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2020年6月在“凝心聚力谋发展，我为学院贡献力量”主题政文中获三等奖</p> <p>(2) 2019年12月荣获第二届“致远杯”职业生涯规划大赛最佳组织策划奖</p> <p><b>2. 取得助教资格2年</b></p> <p><b>3. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《英语 I》、《英语 II》《铁路英语》等课程，任现职来年均计划 854 学时。</p>			
教学成果				
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>1. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “汉英词汇结构的异同与英语词汇教学研究”中国管理科学研究所教育与创新研究所（主持，排名1）</p> <p>(2) “新时代思想政治教育视阈下大学生文化自信培育路径研究”石家庄铁路职业技术学院课题（参与，排名3）</p> <p><b>二、论文著作（填写论文数量不超过5篇）</b></p> <p><b>1. 非中文核心期刊2篇如下（其中独著、第一作者2篇）：</b></p> <p>(1) “高职学生传统文化认知现状及培养策略研究”《文渊期刊》2020年09月刊（排名1）</p> <p>(2) “浅析英语教学与对外汉语教学的异同”《教育学文摘》2021年第36卷4月第10期（排名1）</p>			
重大任务	<p>1. 参与第二轮创新发展行动计划—XM-14 中俄合作办学机构办学案例的撰写材料收集工作</p>			
专家组审核意见			签字	

### 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	赵楠	申报任职资格及类别	讲师	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b> 2019年石家庄首届龙舟文化节龙舟赛，被石家庄市体育局评为“优秀教练员”</p> <p><b>2. 取得助教资格4年</b></p> <p><b>3. 2018-2020年度（师德）考核合格</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b> 系统讲授《太极拳》、《珍珠球》、《羽毛球》等课程，任现职来年均计划496学时</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 教材1部如下：</b> (1)《高职体育教程》，中国铁道出版社有限公司，2019年8月第一版，28.8万字，参编排名6</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 指导学生体育竞赛获奖</b> (1)2019年获得中国大学生体育协会羽毛球分会举办的第七届中国大学生阳光体育羽毛球比赛体育道德风尚奖</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 参加课题</b> (1)“试论疫情期间高职体育教学对学生社会适应能力的培养”教学内容与课程体系改革项目（排名4） (2)参加2021年度学院校级课程思政示范课程2个</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过5篇）</b></p> <p><b>1. 非中文核心期刊5篇如下（其中独著、第一作者3篇）：</b> (1)高职羽毛球教学与终身体育思想的培养，《体育画报》，2020年10月第19期，（排名1） (2)“试论高职体育教学对学生社会适应能力的培养”《教育学文摘》2019年第34卷10月第20期（排名1） (3)“羽毛球教学过程相关问题及解决对策探析”《体育时空》2015年2B（排名1） (4)“高职学生篮球训练的理念与训练技巧探究”《体育风尚》2020年06总第390期（排名2） (5)“高校体育教学‘翻转课堂’模式构建研究”《视界观》2020年7月上半月刊总第067期（排名4）</p> <p><b>2. 出版专著1部如下：</b> (1)《高职体育教程》中国铁路出版社有限公司（参编28.8万字，排名6）</p>			
重大任务	参加创新发展行动计划：RW—63 落实《高等学校体育工作基本标准》			
专家组审核意见		签字		

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	崔陶陶	申报任职资格及类别	讲师	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b></p> <p>(1) 2019 年全省大中小学生宪法法律知识教育及考试获得“优秀教师”奖</p> <p>(2) 思政部荣获 2019 年“河北省学校思想政治教育工作先进集体”荣誉称号</p> <p>(3) 思政部荣获 2019—2020 年“十佳优秀团队”荣誉称号</p> <p><b>2. 取得助教资格 2 年</b></p> <p><b>3. 研究生学历、硕士学位</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b></p> <p>系统讲授《思想道德修养与法律基础》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》《形势与政策》等课程，任现职来年均计划 460 学时</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b></p> <p>(1) 参与在线课程《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》建设，该课程 2021 年被评为河北省第二届职业院校在线精品课程一等奖（参与，录制 4 个微课）</p> <p>(2) 参与在线课程《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》建设（排名 5）</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b></p> <p><b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖</b></p> <p>(1) 2020 年获得河北省教科文卫工会、河北省教育厅举办的河北省高校青年教师教学竞赛（决赛）二等奖，证书颁发单位河北省教科文卫工会委员会、河北省教育厅</p> <p>(2) 2020 年获得河北省教育厅举办的第二十四届全国教师教育教学信息化交流活动河北赛区教学大赛三等奖，证书颁发单位河北省教育厅</p> <p>(3) 2021 年获得河北省教育厅举办的河北省第三届高校青年教师思想政治理论课授课大赛（决赛）三等奖，证书颁发单位河北省教育厅</p> <p>(4) 2021 年获得石家庄铁路职业技术学院举办的 2021 年度教师教学能力比赛三等奖（排名 2），证书颁发单位石家庄铁路职业技术学院</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 教研科研项目</b></p> <p><b>1. 主持（参加）项目（课题）（此处只填写纵向课题）</b></p> <p>(1) “河北省轨道行业技能人才培养模式研究与实践”河北省发展和改革委员会（排名 4）</p> <p>(2) “新时代思想政治教育视阈下大学生文化自信培育路径研究”石家庄铁路职业技术学院（排名 1）</p> <p><b>(二) 论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b></p> <p><b>1. 非中文核心期刊 4 篇如下（其中第一作者 2 篇）：</b></p> <p>(1) “马克思科学观中的人文意蕴”《宁夏党校学报》2017 年第 4 期（排名 2）</p> <p>(2) “马克思的人学思想及其当代价值”《延边党校学报》2017 年第 6 期（排名 2）</p> <p>(3) “新时代马克思主义与中华优秀传统文化的融合”《文教资料》2020 年第 26 期（排名 1）</p> <p>(4) “思想政治教育视阈下大学生文化自信培育研究”《魅力中国》2021 年第 1 期（排名 1）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 授权专利</b></p> <p>2021 年获得软件著作权高校学生党建和思政研究分析系统专利（排名 2，证书颁发单位中华人民共和国国家版权局）</p>			
重大任务	<p><b>教育教学改革方面：</b></p> <p>1. 参与“双高计划”：2021 年河北省第二批职业教育思想政治课教师教学创新团队</p> <p>2. 2019 年 12 月中国青年报报道宣传高职院校网络思政工作创新示范案例</p>			
专家组审核意见		签字		

## 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	史小特	申报任职资格及类别	讲师	
基本情况	<p><b>1. 荣誉称号与表彰</b>                      (1) 2018 年被学院评为“优秀工会积极分子”</p> <p><b>2. 取得助教资格 4 年</b></p> <p><b>3. 2017 年取得城市轨道交通运营管理专业高校教师资格证</b></p> <p><b>4. 研究生学历、硕士学位</b></p> <p><b>5. 2020 年 1 月至 2021 年 6 月担任轨道交通系信号 1801 班辅导员</b></p>			
课堂教学工作	<p><b>1. 教学工作量</b>                      系统讲授《铁路客运服务礼仪》、《城运服务礼仪》、《安全教育》、《企业文化》等课程，任现职来年均计划 144 学时</p>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b></p> <p><b>1. 课程建设</b>                      (1) 2021 年校级课程思政示范课程—机械设计基础优秀奖（排名 7）</p>			
教科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b></p> <p><b>(一) 论文著作</b></p> <p><b>1、国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）2 篇如下：</b>                      (1) “Laboratory Evaluation on Performance of Fiber-Modified Asphalt Mixtures Containing High Percentage of RAP” 《Advances in Civil Engineering》 Volume 2020, Article ID 5713869 （排名 4, SCI 检索）                      (2) “基于 DCT 试验和 AHP 的沥青混合料抗裂性能综合评价” 《河南理工大学学报（自然科学版）》2021 年第 1 期（排名 2, 中文核心）</p> <p><b>2、非中文核心期刊 2 篇如下（其中第一作者 1 篇）：</b>                      (1) “大样本量地图匹配方法研究” 《现代交通技术》2014 年第 6 期（排名 1）                      (2) “‘互联网+’时代高职院校辅导员工作探析” 《精品》2020 年第 21 期（排名 2）</p> <p><b>二、社会影响力</b></p> <p><b>1. 横向课题累计到校经费</b>                      (1) 2020 年石家庄铁道大学“戏子沟尾矿库综合稳定分析”（学院共 1 人参与，排名 2，到账经费 26 万元）                      (2) 2020 年石家庄铁路职业技术学院“陕西众电建设有限公司财务共享服务中心体系设计”（学院共 3 人参与，排名 3，到账经费 2 万元）</p> <p><b>2. 参与现代学徒制试点验收工作；</b></p> <p><b>3. 参与承办 2021 年省级职业院校技能大赛《智能电梯装调与维护》赛项组织工作</b></p>			
重大任务	<p><b>一、教育教学改革方面</b></p> <p>1. 参与第二轮创新行动发展计划申报立项、年度绩效填报工作；</p> <p>2. 参与省双高计划申报立项、年度绩效填报工作；</p> <p>3. 参与省级以上课题（项目名称：MR 技术在《城市轨道交通车辆检修技术》课程教学中的应用研究）立项工作；</p> <p>4. 参与示范性教师企业实践流动站申报工作；</p> <p>5. 参与新闻（消费日报：联学党史悟思想，校企合作开新居）宣传报道工作；</p> <p>6. 参与企业冠名学徒班（订单班）工作。</p>			
专家组审核意见		签字		



### 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	何婵媛	申报任职资格及类别	讲师	
基本情况	1、研究生学历、硕士学位 2、取得助教资格4年 3、2018年取得计算机多媒体技术专业高校教师资格证 4、担任1801测绘信息辅导员			
课堂教学工作	1. 教学工作量 2016年至2018年在石家庄第二职业中专系统讲授《计算机基础》、《海报设计》、《premiere》、《方正排版》等课程，任职期间年均计划384学时 2018.3至今在石家庄铁路职业技术学院讲授《企业文化》、《安全教育》课程，任职期间年均计划98学时 2. 参与学院三年行动计划RW11			
教学成果	一、技能大赛获奖 1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖 (1) 2015年获得河北省教育厅举办的河北省教育教学信息化大奖赛三等奖，证书颁发单位河北省教育厅（排名4） (2) 2015年获得河北省教育厅举办的河北省教育教学信息化大奖赛二等奖，证书颁发单位河北省教育厅（排名3）			
教研科研成果	一、项目与论文著作 (一) 教研科研项目 1. 主持（参加）项目（课题） (1) “2020年中国管理科学研究院教育科学研究所高校翻转课题教学模式探索与实践”项目（排名1） (2) 河北省人力资源社会保障课题“新冠肺炎疫情背景下基于年薪制的疾控高层次人才激励机制研究”项目（排名7） (二) 论文著作项目 1. 非中文核心期刊3篇如下（其中独著、第一作者2篇）： (1) “翻转课堂在聋哑类特殊教育学校中应用的可行性分析”中国教育信息化2016年14期（排名4） (2) “互联网+时代高职院校辅导员工作探析”《精品》2020年第21期（排名1） (3) OA系统在高职业院校办公信息化建设中的探索，《石家庄铁路职业技术学院学报》，2020年4期，（排名1） 2. 出版著作1部如下： (1) 《现代教育技术》陕西师范大学出版总社有限公司（副主编3万字，排名2） 二、社会影响力 1. 横向课题累计到校经费（按到账经费排序） (1) 2020年陕西众电建设有限公司财务共享服务中心体系设计课题（学院共4人参与，排名4，到账经费2万元）			
重大任务	一、教育教学改革方面 1. 参与2019年国家“双高计划”年度绩效和中期检查工作； 2. 参与提质培优行动计划申报立项			
专家组审核意见			签字	

### 专家组审核意见表

申报人员基本情况				初审
姓名	常学洲	申报任职资格及类别	实验师（转评）	
基本情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 取得工程师资格 19 年</li> <li>2. 取得讲师资格 9 年</li> <li>3. 2017 年、2019 年度考核优秀</li> <li>4. 大学本科学历、硕士学位</li> </ol>			
课堂教学工作	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电信运营商网络设施的规划、设计与工程实施。</li> <li>2. 学院计算机网络的维护、计算机教学设备的安装、维护与管理。</li> <li>3. 校企合作网站的建设和维护。</li> <li>4. 系统讲授《办公自动化》、《计算机文化基础上机指导》等课程。</li> </ol>			
教学成果	<p><b>一、课程与教材建设</b> 参与学院网络与校园数字化建设；负责学院校园网的安装维护，服务器的实时监控</p> <p><b>二、技能大赛获奖</b> <b>1. 教师个人综合性教学能力比赛获奖：</b> 2012 年获得河北省教育厅举办的河北省第十六届多媒体教育软件大赛一等奖（第 2），证书颁发单位河北省教育厅。</p>			
教研科研成果	<p><b>一、项目与论文著作</b> <b>（一）主持（参加）项目（课题）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “基于网络环境的研究性学习教学模式研究” 河北省教育厅人文社会科学研究项目（排名 1）</li> <li>2. “成人高等教育质量保障体系研究” 河北省社会发展研究课题 （排名 1）</li> <li>3. “河北省高等教育与区域经济协调发展研究” 河北省社会科学基金项目 （排名 2）</li> </ol> <p><b>（二）论文著作（填写论文数量不超过 5 篇）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家中文核心期刊（含检索等可作为核心期刊论文）1 篇如下： （1）“论高等教育国际化背景下的中外合作办学” 《中国成人教育》2014 年第 2 期（排名 2）</li> <li>2. 非中文核心期刊 2 篇如下（其中独著、第一作者 2 篇）： （1）“建设适用于高校的云平台” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2013 年第 4 期（排名 1） （2）“网络非理性表达的成因与应对策略” 《石家庄铁路职业技术学院学报》2020 年第 4 期（独立）</li> </ol>			
重大任务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 双高计划：第 9 项，提高信息化水平。</li> <li>2. 提质培优行动计划：47、49.1</li> </ol>			
专家组审核意见			签字	