

滁州职业技术学院处室函件

校科技函【2022】2号

关于公布 2021 年各级各类科研项目 检查验收结果的通知

各教学院部、各部门：

按省教育厅和学校科研管理制度文件规定，科技处认真组织了2018、2019、2020年省级和校级各类科研项目检查验收工作，经专家评审、学术委员会审议，并公示无异议后完成校长办公会审定，现将验收结果（见附件）予以公布。

附件：2021年各级各类科研项目检查验收情况一览表



2022年3月9日

2021年各级各类科研项目检查验收情况一览表

| 序号 | 年度 | 主持人 | 项目级别 | 项目类别 | 项目名称 | 验收类别 | 项目编号 | 验收得分 | 验收结果 |
|----|------|-----|------|----------|--|------|-------------|------|------|
| 1 | 2020 | 李雯雯 | 校级 | 委托应用项目 | 高校廉政文化建设的创新研究与应用 | 结题 | YJW-2020-02 | 85 | 良好 |
| 2 | 2020 | 肖宏飞 | 校级 | 委托应用项目 | 科研综合管理平台 | 中检 | YJW-2020-01 | 85 | 良好 |
| 3 | 2020 | 蔡忠弟 | 校级 | 委托应用项目 | 校园文创产品的设计与开发 | 中检 | YJW-2020-03 | 75 | 合格 |
| 4 | 2020 | 郭正冬 | 校级 | 委托应用项目 | <乐山乐水>景观带人文文化宣传创作 | 中检 | YJW-2020-04 | 90 | 优秀 |
| 序号 | 年度 | 主持人 | 项目级别 | 项目类别 | 项目名称 | 验收类别 | 项目编号 | 验收得分 | 验收结果 |
| 1 | 2019 | 肖宏飞 | 校级 | 科技创新平台项目 | 信息安全与大数据应用技术创新平台 | 中检 | YJP-2019-01 | 92 | 优秀 |
| 2 | 2019 | 李爱红 | 校级 | 科技创新平台项目 | 滁州职业技术学院职业教育研究中心 | 中检 | YJP-2019-03 | 93 | 优秀 |
| 3 | 2018 | 疏剑 | 校级 | 工程技术中心 | 汽车配套产品(安全带)工程技术研究中心 | 结题 | YJG-2018-01 | 88 | 良好 |
| 4 | 2018 | 陈开兵 | 省教育厅 | 自科重大 | 基于嵌入式电子鼻系统的滁州食材品质检测及分类研究 | 结题 | kj2018ZD064 | 89 | 良好 |
| 序号 | 年度 | 主持人 | 项目级别 | 项目类别 | 项目名称 | 验收类别 | 项目编号 | 验收得分 | 验收结果 |
| 1 | 2019 | 李雯雯 | 校级 | 委托应用项目 | 高校体育建筑形象塑造及识别系统生态化设计的研究——以滁职院体育馆为例 | 结题 | YJZ-2019-39 | 95 | 优秀 |
| 2 | 2019 | 吴越 | 校级 | | 高校景观水体水质情况调查与分析检测——以滁州职业技术学院为例 | 结题 | YJZ-2019-40 | 75 | 合格 |
| 3 | 2019 | 李晨 | 校级 | | 滁州职业技术学院校园植物及景观调查研究 | 结题 | YJZ-2019-41 | 75 | 合格 |
| 4 | 2019 | 赵卫东 | 校级 | | 大数据环境下基于数据挖掘技术的教科研管理系统的优化与改进——以滁州职院教科研管理系统为例 | 结题 | YJZ-2019-43 | 85 | 良好 |
| 5 | 2019 | 周苏亭 | 校级 | | 基于数字虚拟技术在高职院校宣传片中的应用的 | 结题 | YJZ-2019-44 | 85 | 良好 |
| 序号 | 年度 | 主持人 | 项目来源 | 项目类别 | 项目名称 | 验收类别 | 项目编号 | 验收得分 | 验收结果 |
| 1 | 2018 | 郭栋 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 几类亚纯函数、双单叶亚纯函数和双单叶解析函数的系数估计 | 结题 | kj2018a0833 | 85 | 良好 |
| 2 | 2018 | 宋园 | 省教育厅 | 自然科学重点 | Hermite矩阵迹的不等式的研究 | 结题 | kj2018a0839 | 82 | 良好 |
| 3 | 2018 | 贾会星 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 重型半挂式汽车行驶稳定性研究 | 结题 | kj2018a0836 | 81 | 良好 |
| 4 | 2018 | 巩振虎 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 基于铈酸钙稀土功能材料的制备及其在太阳能上的应用研究 | 结题 | kj2018a0842 | 75 | 合格 |
| 5 | 2018 | 贾雪晴 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 几种新优彩叶植物在滁州市引种栽培与适应性研究 | 结题 | kj2018a0837 | 83 | 良好 |
| 6 | 2018 | 周玲玲 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 半导体量子点的制备、结构与性能及其在多晶硅太阳能电池上的应用研究 | 结题 | kj2018a0834 | 85 | 良好 |

| 7 | 2018 | 安晓婷 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 滁菊多酚提取、分离纯化及抗氧化活性研究 | 结题 | kj2018a0841 | 61 | 合格 |
|----|------|-----|------|--------|---|------|-------------|------|------|
| 8 | 2019 | 疏剑 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 汽车安全带带感_角度锁止性能测试机 | 结题 | KJ2019A1131 | 88 | 良好 |
| 9 | 2019 | 武斌 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 基于近红外光谱分析技术检测蔬菜农药残留的研究 | 结题 | KJ2019A1129 | 82 | 良好 |
| 10 | 2019 | 林祖宏 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 废弃尾砂性能及其在建材中的应用 | 结题 | KJ2019A1133 | 83 | 良好 |
| 11 | 2019 | 江生泉 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 安徽滁州地区常绿草坪混播技术与应用研究 | 结题 | KJ2019A1128 | 87 | 良好 |
| 12 | 2019 | 孟飞 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 具D- π -A构型的双光子GSH探针的合成、表征及生物学应用 | 结题 | KJ2019A1127 | 82 | 良好 |
| 13 | 2019 | 李长春 | 省教育厅 | 自然科学重点 | 基于人工智能技术的“平安校园”智能安防系统的研究与设计 | 结题 | KJ2019A1136 | 89 | 良好 |
| 14 | 2018 | 尤超 | 学校 | 自然科学重点 | 透水混凝土路面孔隙堵塞机理分析及试验数值模拟 | 结题 | YJZ-2018-12 | 80 | 良好 |
| 15 | 2018 | 卢干 | 学校 | 自然科学重点 | 基于视觉系统下数控零件加工在线测量研究 | 结题 | YJZ-2018-15 | 78 | 合格 |
| 16 | 2018 | 孟龙梅 | 学校 | 自然科学重点 | 基于大数据技术的智慧停车诱导系统研究 | 结题 | YJZ-2018-16 | 70 | 合格 |
| 17 | 2018 | 梁金荣 | 学校 | 自然科学重点 | 基于物理建模的可变形体碰撞算法研究 | 结题 | YJZ-2018-18 | 73 | 合格 |
| 18 | 2018 | 史晓云 | 省教育厅 | 人文社科重点 | 凤画艺术的民俗文化价值及其在当代的传播与传承研究 | 结题 | sk2018a0877 | 86 | 良好 |
| 19 | 2018 | 赵荣 | 省教育厅 | 人文社科重点 | 基于消费者信任的网络口碑效应研究 | 结题 | sk2018a0876 | 88 | 良好 |
| 20 | 2018 | 朱永勇 | 省教育厅 | 人文社科重点 | 供给侧改革视域下安徽省产业精准扶贫机制创新研究 | 结题 | sk2018a0874 | 88 | 良好 |
| 21 | 2018 | 孙强 | 省教育厅 | 人文社科重点 | 高校校园体育保险制度的构建与实施——基于滁州职院的实证研究 | 结题 | sk2018a0873 | 84 | 良好 |
| 22 | 2019 | 沈连梅 | 省教育厅 | 人文社科重点 | 中、小城市高校园区体育资源共享现状与路径研究——以滁州高教园区协办2022年省运会为例 | 结题 | SK2019A0950 | 81 | 良好 |
| 23 | 2019 | 李雯雯 | 省教育厅 | 人文社科重点 | AI时代下地域文化融入产品意象的研究 | 结题 | SK2019A0954 | 91 | 优秀 |
| 24 | 2019 | 高玉春 | 省教育厅 | 人文社科重点 | 全面建成小康社会决胜期物业管理行业创新发展模式研究 | 结题 | SK2019A0951 | 58 | 合格 |
| 25 | 2019 | 吴成达 | 省教育厅 | 人文社科重点 | 生态文明视域下马克思生产力理论的出场路径和时代价值研究 | 结题 | SK2019A0953 | 76 | 合格 |
| 26 | 2018 | 陈小瑞 | 学校 | 人文社科重点 | 基于BIM技术的全过程工程咨询发展研究 | 结题 | YJZ-2018-26 | 69 | 合格 |
| 27 | 2018 | 吴慧明 | 学校 | 人文社科重点 | 习近平党建思想融入高职院校院系级党组织运行体制机制研究 | 结题 | YJZ-2018-28 | 84 | 良好 |
| 28 | 2018 | 李新乐 | 学校 | 人文社科重点 | 金融支持滁州市产业转移与升级研究 | 结题 | YJZ-2018-31 | 74 | 合格 |
| 29 | 2018 | 王瑶 | 学校 | 人文社科重点 | BIM+VR仿真技术在建筑设计中的应用研究 | 结题 | YJZ-2018-35 | 87 | 良好 |
| 序号 | 年度 | 主持人 | 项目级别 | 项目类别 | 项目名称 | 验收类别 | 项目编号 | 验收得分 | 验收结果 |
| 1 | 2019 | 李玉荣 | 校级 | 自然重点 | 非线性多场耦合的声表面波研究 | 结题 | YJZ-2019-13 | 71 | 合格 |
| 2 | 2019 | 孙利 | 校级 | 自然重点 | 数据挖掘在互联网电商促销行业中的应用研究 | 结题 | YJZ-2019-14 | 73 | 合格 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|------|-----------|--|------|-------------|------|------|
| 3 | 2019 | 顾宏才 | 校级 | 自然重点 | 协作机器人关节及传感系统的设计与分析 | 结题 | YJZ-2019-15 | 83 | 良好 |
| 4 | 2019 | 李贝贝 | 校级 | 人文社科重点 | 基于SSM的国际旅游市场客源结构分析—以安徽省为例 | 结题 | YJZ-2019-21 | 74 | 良好 |
| 5 | 2019 | 赵进 | 校级 | 人文社科重点 | 供给侧结构性改革视域下安徽省大中型企业减税降费对策研究 | 结题 | YJZ-2019-23 | 82 | 良好 |
| 6 | 2019 | 刘芑 | 校级 | 人文社科重点 | 区块链技术对会计行业的影响研究 | 结题 | YJZ-2019-24 | 77 | 良好 |
| 7 | 2019 | 陈诚 | 校级 | 人文社科重点 | 健康中国背景下中小城市全民健身活动开展现状与应对策略——基于滁州市全民健身开展情况的调查研究 | 结题 | YJZ-2019-25 | 75 | 良好 |
| 8 | 2019 | 冯研 | 校级 | 人文社科重点 | 核心素养视域下的职业教育课堂文化建设研究 | 结题 | YJZ-2019-26 | 78 | 良好 |
| 9 | 2019 | 范文娟 | 校级 | 人文社科重点 | 动漫IP形象设计及应用研究——以滁州遵阳街历史文化街区改造为例 | 结题 | YJZ-2019-27 | 90 | 优秀 |
| 10 | 2019 | 孙雪梅 | 校级 | 人文社科重点 | 基于英语核心素养下的高职生文化意识缺失的现状与养成途径研究 | 结题 | YJZ-2019-28 | 87 | 良好 |
| 11 | 2019 | 魏贤富 | 校级 | 人文社科重点 | 供给侧结构性改革视角下大学生创业问题研究 | 结题 | YJZ-2019-29 | 85 | 良好 |
| 12 | 2019 | 齐巧云 | 校级 | 人文社科重点 | 高职院校技能型人才“工匠精神”的培育研究 | 结题 | YJZ-2019-30 | 80 | 良好 |
| 13 | 2019 | 李红艳 | 校级 | 人文社科重点 | 网络平台下高职学生英语自主学习存在的问题及对策研究 | 结题 | YJZ-2019-31 | 70 | 合格 |
| 14 | 2019 | 汪洁 | 校级 | 党建与思想政治专项 | 高校辅导员专业能力和职业素养提升研究 | 结题 | YJZ-2019-37 | 84 | 良好 |
| 15 | 2019 | 王冬 | 校级 | 党建与思想政治专项 | 中国传统廉洁文化与社会主义核心价值观融合研究 | 结题 | YJZ-2019-38 | 83 | 良好 |
| 16 | 2019 | 陈保中 | 校级 | 人文社科一般 | 林同济与胡适国民性改造思想的比较研究 | 结题 | YJY-2019-01 | 81 | 良好 |
| 17 | 2019 | 王云青 | 校级 | 人文社科一般 | 新零售背景下物流业的变革与重构 | 结题 | YJY-2019-02 | 86 | 良好 |
| 18 | 2019 | 张雯雯 | 校级 | 人文社科一般 | 基于VAR模型的贸易增长与跨境电子商务关系实证研究 | 结题 | YJY-2019-03 | 75 | 合格 |
| 19 | 2019 | 葛易 | 校级 | 人文社科一般 | 新时代下徽派建筑风格的传承与创新研究 | 结题 | YJY-2019-04 | 76 | 合格 |
| 20 | 2019 | 贾轶 | 校级 | 人文社科一般 | 女生宿舍冷暴力归因及对策研究——以安徽省C市职业技术学院为例 | 结题 | YJY-2019-05 | 83 | 良好 |
| 21 | 2019 | 徐姗 | 校级 | 人文社科一般 | 弘扬中国传统文化对高职辅导员专业能力和职业素养提升的研究 | 结题 | YJY-2019-06 | 81 | 良好 |
| 22 | 2019 | 穆念 | 校级 | 人文社科一般 | 高职院校非英语专业学生跨文化交际能力的现状研究 | 结题 | YJY-2019-08 | 82 | 良好 |
| 23 | 2019 | 陈银燕 | 校级 | 自科一般 | 基于“互联网+”的成人教育教学管理系统设计与实现——以滁州职业技术学院为例 | 结题 | YJY-2019-10 | 75 | 合格 |
| 24 | 2019 | 姜家国 | 校级 | 自科一般 | 深度学习理论及其在电机故障诊断中的应用研究 | 结题 | YJY-2019-12 | 85 | 良好 |
| 25 | 2019 | 胡斌 | 校级 | 自科一般 | 十字轴万向联轴器随机振动与疲劳断裂的研究 | 结题 | YJY-2019-13 | 92 | 优秀 |
| 26 | 2019 | 李朋 | 校级 | 自科一般 | 基于物联网的农业智能灌溉系统的研究 | 结题 | YJY-2019-14 | 85 | 良好 |
| 27 | 2019 | 詹玉新 | 校级 | 自科一般 | 四足机器人的腿机构设计及仿真研究 | 结题 | YJY-2019-15 | 86 | 良好 |
| 序号 | 年度 | 主持人 | 项目来源 | 项目类别 | 项目名称 | 验收类型 | 项目编号 | 验收得分 | 验收结果 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|----|-------|--|----|-------------|----|----|
| 1 | 2020 | 吴昊 | 省级 | 自科重点 | 基于“互联网”的多维度智能高校实验室管理系统的研究 | 中检 | KJ2020A0992 | 90 | 优秀 |
| 2 | 2020 | 黄金超 | 省级 | 自科重点 | 几类重要分布族参数的Bayes统计推断与应用研究 | 中检 | KJ2020A0993 | 75 | 合格 |
| 3 | 2020 | 梁冠军 | 省级 | 自科重点 | TRC再生骨料混凝土砌块的研制与开发 | 中检 | KJ2020A0994 | 82 | 良好 |
| 4 | 2020 | 戴月 | 省级 | 自科重点 | 基于图像识别的机器人定位与导航算法的研究 | 中检 | KJ2020A0995 | 89 | 良好 |
| 5 | 2020 | 甄帅 | 省级 | 自科重点 | 智能果蔬一体机创新设计及运动特性研究 | 中检 | KJ2020A0996 | 81 | 良好 |
| 6 | 2020 | 殷德莉 | 省级 | 自科重点 | 基于Android的餐饮等位系统的设计与实现 | 中检 | KJ2020A0997 | 86 | 良好 |
| 7 | 2020 | 刘东旭 | 省级 | 自科重点 | “大数据”环境下基于数据挖掘的教学质量监控与评价系统 | 中检 | KJ2020A0998 | 91 | 优秀 |
| 8 | 2020 | 管红兵 | 省级 | 自科重点 | 基于FLAC3D数值模拟下城市轨道交通地下隧道段盾构施工对周边领域环境的影响分析 | 中检 | KJ2020A0999 | 84 | 良好 |
| 9 | 2020 | 朱宝 | 省级 | 自科重点 | 基于三维扫描和无人机倾斜摄影技术的古建BIM模型重构应用研究 | 中检 | KJ2020A1000 | 77 | 合格 |
| 10 | 2020 | 王来兵 | 省级 | 自科重点 | 基于交互理念的空巢老人智能电视系统设计与研究 | 中检 | KJ2020A1001 | 78 | 合格 |
| 11 | 2019 | 刘青 | 省级 | 省自科重大 | 大数据技术在社区居家养老中的应用研究 | 中检 | KJ2019ZD74 | 92 | 优秀 |
| 12 | 2020 | 李兰兰 | 校级 | 自科重点 | 基于LoRa和NB-IoT的智能农业监控系统的应用研究 | 中检 | YJZ-2020-01 | 76 | 合格 |
| 13 | 2020 | 陈静 | 校级 | 自科重点 | 玉米抗氧化肽微胶囊制备工艺优化及其质量特性研究 | 中检 | YJZ-2020-02 | 78 | 合格 |
| 14 | 2020 | 王磊 | 校级 | 自科重点 | 防晒化妆品中苯并三唑类紫外线吸收剂的色谱分析方法研究 | 中检 | YJZ-2020-03 | 79 | 合格 |
| 15 | 2020 | 戴缘缘 | 校级 | 自科重点 | 芡实醋发酵工艺及抗氧化性研究 | 中检 | YJZ-2020-04 | 70 | 合格 |
| 16 | 2020 | 朱焯 | 校级 | 自科重点 | 电动汽车永磁同步电机多场耦合振动机理及噪声抑制研究 | 中检 | YJZ-2020-05 | 87 | 良好 |
| 17 | 2020 | 何凯 | 校级 | 自科重点 | 基于改进灰狼优化算法的变分模态分解方法及其在滚动轴承故障诊断中的应用研究 | 中检 | YJZ-2020-06 | 64 | 合格 |
| 18 | 2020 | 董波 | 校级 | 自科重点 | 河道底泥固化稳定化技术应用研究 | 中检 | YJZ-2020-07 | 79 | 合格 |
| 19 | 2020 | 张德树 | 校级 | 自科重点 | 基于DC-DC变换器的太阳能无人机电源系统的研究 | 中检 | YJZ-2020-08 | 63 | 合格 |
| 20 | 2020 | 魏光杏 | 校级 | 自科重点 | 基于改进隐朴素贝叶斯的入侵检测方法研究 | 中检 | YJZ-2020-09 | 76 | 合格 |
| 21 | 2020 | 刘倩 | 校级 | 自科重点 | 超短期风电预测研究 | 中检 | YJZ-2020-10 | 77 | 合格 |
| 22 | 2020 | 王晓玮 | 校级 | 自科重点 | 基于虚拟现实技术的民俗艺术在视觉传达设计中的应用研究 | 中检 | YJZ-2020-11 | 76 | 合格 |
| 23 | 2020 | 贾红雯 | 校级 | 自科重点 | 基于便携式近红外光谱仪的乳品品质快速检测及分类研究 | 中检 | YJZ-2020-12 | 73 | 合格 |
| 24 | 2020 | 姚芳 | 校级 | 自科一般 | 一种基于材料电磁特性的铁磁零件表面淬硬无损评价方法 | 中检 | YJY-2020-23 | 68 | 合格 |
| 25 | 2020 | 苗孟君 | 校级 | 自科一般 | 基于复杂网络的胰岛素受体底物氨基酸相互作用网络研究 | 中检 | YJY-2020-24 | 79 | 合格 |
| 26 | 2020 | 崔心惠 | 校级 | 自科一般 | 智能移动式污水处理远程监控系统研究 | 中检 | YJY-2020-25 | 87 | 良好 |
| 27 | 2020 | 程林 | 校级 | 自科一般 | 基于KIRD234021-YA型滚针凸度修型及偏载对滚动轴承接触应力的影响 | 中检 | YJY-2020-26 | 88 | 良好 |



| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|----|----------|---------------------------------|----|-----------------|----|----|
| 28 | 2020 | 王雷 | 校级 | 自科一般 | 半监督学习的中文问句分类研究 | 中检 | YJY-2020-27 | 63 | 合格 |
| 29 | 2020 | 孟杰 | 校级 | 自科一般 | P波段双频或宽带抛物面天线馈源研究 | 中检 | YJY-2020-28 | 62 | 合格 |
| 30 | 2020 | 李金 | 校级 | 自科一般 | 基于物联网的智能建筑配电设备监测系统研究 | 中检 | YJY-2020-29 | 76 | 合格 |
| 31 | 2020 | 张小光 | 校级 | 自科一般 | 焊接机器人系统建模与仿真分析 | 中检 | YJY-2020-30 | 87 | 良好 |
| 32 | 2020 | 冯相永 | 校级 | 自科一般 | 扫频电磁场发生装置的研究 | 中检 | YJY-2020-31 | 87 | 良好 |
| 33 | 2020 | 毕初 | 校级 | 自科一般 | 废烟支、烟末自动分选系统研究 | 中检 | YJY-2020-32 | 77 | 合格 |
| 34 | 2020 | 李晓轅 | 省级 | 名师工作室 | 高职院校学生宿舍文化的培育与塑造研究 | 中检 | sztsjh2019-2-46 | 85 | 良好 |
| 35 | 2020 | 宋健 | 省级 | 社科重点 | 新时代背景下社会主义核心价值观融入高校校园文化载体建设研究 | 中检 | SK2020A0760 | 88 | 良好 |
| 36 | 2020 | 陈光锐 | 省级 | 社科重点 | 欧阳修知滁期间文学创作和思想研究 | 中检 | SK2020A0761 | 90 | 优秀 |
| 37 | 2020 | 李平权 | 省级 | 社科重点 | “双高计划”背景下高职教育国际化路径研究 | 中检 | SK2020A0762 | 85 | 良好 |
| 38 | 2020 | 杨剑 | 省级 | 社科重点 | 滁州市农村电商与电商物流企业联动发展的结构性改革研究 | 中检 | SK2020A0763 | 85 | 良好 |
| 39 | 2020 | 李超 | 省级 | 社科重点 | 高职院校教师复原力研究 | 中检 | SK2020A0764 | 85 | 良好 |
| 40 | 2020 | 曹洁 | 校级 | 社科重点 | 新发展格局背景下安徽省数字经济发展与消费升级耦合机制的实证研究 | 中检 | YJZ-2020-13 | 79 | 合格 |
| 41 | 2020 | 尚彩云 | 校级 | 社科重点 | “微时代”背景下短视频语义运用及传播价值研究 | 中检 | YJZ-2020-14 | 77 | 合格 |
| 42 | 2020 | 张娴 | 校级 | 社科重点 | 基于虚拟社区价值共创的安徽省“文旅IP”开发路径研究 | 中检 | YJZ-2020-15 | 80 | 良好 |
| 43 | 2020 | 许正环 | 校级 | 社科重点 | “自贸区”建设背景下优化安徽省跨境电商生态圈的路径探究与实践 | 中检 | YJZ-2020-16 | 81 | 良好 |
| 44 | 2020 | 林迅 | 校级 | 社科重点 | 网络社群视域下粉丝文化传播失范与语境重构研究 | 中检 | YJZ-2020-17 | 83 | 良好 |
| 45 | 2020 | 周凯 | 校级 | 社科重点 | 王阳明及其后学在滁讲学活动的研究 | 中检 | YJZ-2020-18 | 78 | 合格 |
| 46 | 2020 | 王蓓蓓 | 校级 | 社科重点 | 现代音乐分析理论视阈下的凤阳民歌研究 | 中检 | YJZ-2020-19 | 83 | 良好 |
| 47 | 2020 | 刘慧娟 | 校级 | 社科重点 | 智能化背景下会计转型路径研究 | 中检 | YJZ-2020-20 | 84 | 良好 |
| 48 | 2020 | 郑小红 | 校级 | 社科重点 | 葛洪道德思想研究 | 中检 | YJZ-2020-21 | 77 | 合格 |
| 49 | 2020 | 孔金 | 校级 | 党建与思政重点 | 中国共产党与中国制度优势研究 | 中检 | YJZ-2020-22 | 81 | 良好 |
| 50 | 2020 | 汪立超 | 校级 | 党建与思政重点 | “抗疫精神”融入大学生思想政治教育研究 | 中检 | YJZ-2020-23 | 85 | 良好 |
| 51 | 2020 | 张家莉 | 校级 | 校园廉洁文化重点 | 认知心理学视野下大学生清正廉洁价值观塑造研究 | 中检 | YJZ-2020-24 | 80 | 良好 |
| 52 | 2020 | 程梅 | 校级 | 校园廉洁文化重点 | 群众参与权力监督研究 | 中检 | YJZ-2020-25 | 84 | 良好 |
| 53 | 2020 | 张信群 | 校级 | 职业教育研究重点 | “1+X”证书与模具设计与制造专业人才培养融合路径研究 | 中检 | YJZ-2020-26 | 89 | 良好 |
| 54 | 2020 | 董秀秀 | 校级 | 社科一般 | 唐宋文房四宝文化与诗词创作研究 | 中检 | YJY-2020-01 | 81 | 良好 |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-----|----|----------|---|----|-------------|----|----|
| 55 | 2020 | 王静 | 校级 | 社科一般 | 论疫情下高职院校网络思想政治教育的着力点——以滁州职业技术学院为例 | 中检 | YJY-2020-02 | 86 | 良好 |
| 56 | 2020 | 吴涛 | 校级 | 社科一般 | 赵树理的戏剧创作研究 | 中检 | YJY-2020-03 | 77 | 合格 |
| 57 | 2020 | 付则晨 | 校级 | 社科一般 | 乡村振兴背景下的农村电商生态系统动力机制研究 | 中检 | YJY-2020-04 | 83 | 良好 |
| 58 | 2020 | 赵粲 | 校级 | 社科一般 | 先进制造业与生产性服务业互融发展的影响因素研究 | 中检 | YJY-2020-05 | 85 | 良好 |
| 59 | 2020 | 韩琪 | 校级 | 社科一般 | 马克思主义新闻观视域下高职院校网络舆情治理研究 | 中检 | YJY-2020-06 | 84 | 良好 |
| 60 | 2020 | 王星辰 | 校级 | 社科一般 | 非物质文化遗产的动漫化传承与传播研究——以凤阳县凤画为例 | 中检 | YJY-2020-07 | 82 | 良好 |
| 61 | 2020 | 薛梦琪 | 校级 | 社科一般 | 基于传统文化的VR动画应用研究——以全椒“正月十六走太平”为例 | 中检 | YJY-2020-08 | 87 | 良好 |
| 62 | 2020 | 朱睿 | 校级 | 社科一般 | 企业微博营销对大学生购买决策的影响研究——以滁州职业技术学院学生为例 | 中检 | YJY-2020-09 | 76 | 良好 |
| 63 | 2020 | 曹明 | 校级 | 社科一般 | 工匠精神与非物质文化遗产保护与传承研究 | 中检 | YJY-2020-10 | 82 | 良好 |
| 64 | 2020 | 曹秦 | 校级 | 社科一般 | 信息化环境中基于TPACK框架的高职英语教师发展路径研究——以滁州职业技术学院为例 | 中检 | YJY-2020-11 | 78 | 合格 |
| 65 | 2020 | 朱若曦 | 校级 | 社科一般 | 高职学生在英语学习中的倦怠性问题及对策研究 | 中检 | YJY-2020-12 | 79 | 合格 |
| 66 | 2020 | 张妍 | 校级 | 社科一般 | 基于业财融合的企业财务管理优化路径研究 | 中检 | YJY-2020-13 | 78 | 合格 |
| 67 | 2020 | 严荣荣 | 校级 | 社科一般 | 体育赛事对校园体育文化建设的促进研究——以滁州职业技术学院为例 | 中检 | YJY-2020-14 | 80 | 良好 |
| 68 | 2020 | 刘子溪 | 校级 | 社科一般 | 网络直播下电子商务用户参与行为机理研究 | 中检 | YJY-2020-15 | 73 | 合格 |
| 69 | 2020 | 马超 | 校级 | 社科一般 | 高校基建工程管理现状及发展趋势探究 | 中检 | YJY-2020-16 | 75 | 合格 |
| 70 | 2020 | 倪子旭 | 校级 | 社科一般 | 扬琴曲《巫峡船歌》的演奏研究 | 中检 | YJY-2020-17 | 77 | 合格 |
| 71 | 2020 | 丁伟 | 校级 | 社科一般 | 基于因子分析和聚类分析法的农村电商竞争力动态研究——以安徽省为例 | 中检 | YJY-2020-18 | 78 | 合格 |
| 72 | 2020 | 薛玉姣 | 校级 | 社科一般 | 激励理论在高职院校思想政治教育工作中的运用分析 | 中检 | YJY-2020-19 | 75 | 合格 |
| 73 | 2020 | 胡燕萍 | 校级 | 社科一般 | 高职学生英语学习力提升途径研究 | 中检 | YJY-2020-20 | 82 | 良好 |
| 74 | 2020 | 黄雯雯 | 校级 | 社科一般 | 高校智慧财务报销体系建设路径探讨——以滁州职业技术学院为例 | 中检 | YJY-2020-21 | 81 | 良好 |
| 75 | 2020 | 朱芡芡 | 校级 | 社科一般 | 农村“三变”改革下乡村旅游创新发展策略研究——以贵州省水东乡舍为例 | 中检 | YJY-2020-22 | 81 | 良好 |
| 76 | 2020 | 付金凤 | 校级 | 党建与思政一般 | “课程思政”背景下高职院校思政课程与专业课教育协同育人机制研究 | 中检 | YJY-2020-33 | 82 | 良好 |
| 77 | 2020 | 王玲玲 | 校级 | 党建与思政一般 | 改革开放以来党的宣传思想工作理路研究 | 中检 | YJY-2020-34 | 78 | 合格 |
| 78 | 2020 | 樊洋 | 校级 | 党建与思政一般 | 大学生社会主义核心价值观培养探究 | 中检 | YJY-2020-35 | 85 | 良好 |
| 79 | 2020 | 伍媚 | 校级 | 校园廉洁文化一般 | 新时代大学生廉洁教育培育研究 | 中检 | YJY-2020-36 | 78 | 合格 |
| 80 | 2020 | 李腾飞 | 校级 | 校园廉洁文化一般 | 基于网格化管理的高校大学生廉洁文化教育体系的构建 | 中检 | YJY-2020-37 | 79 | 合格 |
| 81 | 2020 | 罗云 | 校级 | 职业教育研究一般 | 信息化背景下学习方式变革与学习绩效研究 | 中检 | YJY-2020-38 | 79 | 合格 |

| 82 | 2020 | 袁一 | 校级 | 职业教育研究 一般 | 乡村振兴视域下地方高职院校培育新型职业农民研究 | 中检 | YJY-2020-39 | 83 | 良好 |
|----|------|-----|------|-----------------|--|-------------|-------------|------|----|
| 83 | 2020 | 杨春艳 | 校级 | 职业教育研究 一般 | 职业教育服务区域经济社会发展战略研究 | 中检 | YJY-2020-40 | 77 | 合格 |
| 84 | 2020 | 陈晓鸣 | 校级 | 职业教育研究 一般 | 高职院校1+X证书制度试点培养复合型技术技能人才的理论与实践研究 | 中检 | YJY-2020-41 | 84 | 良好 |
| 序号 | 年度 | 主持人 | 项目来源 | 项目类别 | 项目名称 | 项目编号 | | 验收情况 | |
| 1 | 2019 | 薛天飞 | 学校科研 | 应用型项目 | 基于“三全”育人理念下的高职院校精准资助路径研究——以滁州职业技术学院为例 | YJZ-2019-42 | | 延期 | |
| 2 | 2019 | 颜洲 | 学校科研 | 自然重点 | 基于ZigBee技术的RFID系统设备防盗及分类管理研究 | YJZ-2019-12 | | 延期 | |
| 3 | 2019 | 张振 | 学校科研 | 人文社科重点 | 健康中国目标下高校体育社会服务的研究-以滁州职业技术学院社会体育服务为例 | YJZ-2019-20 | | 延期 | |
| 4 | 2019 | 邱战鹏 | 学校科研 | 人文社科重点 | 健康中国视域下安徽健身休闲产业供给侧改革路径探究 | YJZ-2019-22 | | 延期 | |
| 5 | 2019 | 朱婷婷 | 学校科研 | 党建与思想政治 政治专项 | 新时代高职院校团学组织思想引领作用的实现路径研究 | YJZ-2019-33 | | 延期 | |
| 6 | 2019 | 刘娟 | 学校科研 | 党建与思想政治 政治专项 | “三全育人”视域下高校网络舆情引导与管理策略研究 | YJZ-2019-34 | | 延期 | |
| 7 | 2019 | 李晓轶 | 学校科研 | 党建与思想政治 政治专项 | 移动互联网时代高校网络安全教育策略研究 | YJZ-2019-35 | | 延期 | |
| 8 | 2019 | 沈倩倩 | 学校科研 | 党建与思想政治 政治专项 | “微时代”背景下的高校辅导员网络教育影响力构建研究 | YJZ-2019-36 | | 延期 | |
| 9 | 2019 | 赵莹 | 学校科研 | 人文社科一般 | 优秀传统文化融入高职学生思想政治教育的路径研究 | YJY-2019-07 | | 延期 | |
| 10 | 2019 | 陈璐 | 学校科研 | 人文社科一般 | 高校公共艺术教育对大学生综合素养提升路径的研究 | YJY-2019-09 | | 延期 | |
| 11 | 2019 | 周彤 | 学校科研 | 自科一般 | 改性锯末的制备及其对铜离子吸附性能的研究 | YJY-2019-11 | | 延期 | |
| 12 | 2019 | 王电海 | 省教育厅 | 省社科重点 | 大型赛事背景下高校体育发展布局与应对研究 ——基于滁州职院协办安徽省第15届运动会的实证研究 | SK2019A0952 | | 延期 | |
| 13 | 2019 | 涂清芳 | 省教育厅 | 省自科重点 | 观赏型滁菊的培育及应用研究 | KJ2019A1132 | | 延期 | |
| 14 | 2019 | 冯环 | 省教育厅 | 省自科重点 | 波形钢腹板体外预应力箱梁桥转向装置试验与仿真分析 | KJ2019A1134 | | 延期 | |
| 15 | 2019 | 杨思国 | 省教育厅 | 省自科重点 | 煤矿井下工作管理系统的研究 | KJ2019A1130 | | 延期 | |
| 16 | 2019 | 张文磊 | 省教育厅 | 省自科重点 | 机器人软体夹持器设计及运动特性研究 | KJ2019A1135 | | 延期 | |