

滁州职业技术学院文件

校政研〔2019〕12号

关于公布 2019 年滁州职业技术学院校级科研项目立项名单的通知

教学院部、各部门：

根据《关于 2019 年校级科研项目与 2020 年省教育厅高校科研项目的申报通知》要求，2019 年校级科研项目经学校组织申报、评审和审定，公示无异议，现予公布（见附件）。并就有关事项通知如下：

一、项目建设

各项目负责人要严格按照专家评审意见，认真修订申请书。再根据学校“科研项目”建设相关文件要求和项目申请书规定的内容填写立项建设任务书（从教科研管理系统自行下载，地址：

<http://czc.kypt.chaoxing.com/>），请于 2020 年 1 月 11 号前将申请书（修订后）、任务书上传至教科研管理系统，同时提交纸质稿到科研处备案。

各项目负责人要严格按照《滁州职业技术学院研究项目经费管理办法》（校政研〔2019〕4号）中专项资金支持范围及核准报销比例上限，认真填写建设任务书中的经费预算，学校将以此作为项目经费报销审核的主要依据。

二、有关要求

自然科学、人文社科、思政专项和应用研究项目建设周期为2年，科技创新平台建设周期为3年。项目立项时间从2019年12月30号开始计算。各项目负责人应按照学校关于科研项目的相关规定，认真开展研究工作，确保经费使用效益和项目建设进度，尽快实现预期目标。

三、特别说明

因2020年安徽省教育厅高校科研项目申报通知尚未下达，省教育厅高校科研项目立项数尚不能确定，先把所有同意立项的项目立为校级项目，待省教育厅立项通知下达后，根据申报数额，再按照排名先后次序，从自科重点、社科重点和思政专项中依次推荐为省教育厅高校科研项目，同时先行立项的校级项目自动撤销。

附件：2019年校级科研项目立项名单

滁州职业技术学院
2019年12月30日



附件:

2019 年校级科研项目立项名单

排名	负责人	项目名称	项目类型	资助金额/万元	项目编号	备注
1	许庆兵	形式矩阵环相关问题的研究与应用	自然重点	3	YJZ-2019-01	
2	吴昊	基于“互联网+”的多维度智能高校实验室管理系统的研究	自然重点	3	YJZ-2019-02	
3	黄金超	几类重要分布族参数的 Bayes 统计推断与应用研究	自然重点	3	YJZ-2019-03	
4	梁冠军	TRC 再生骨料混凝土砌块的研制与开发	自然重点	3	YJZ-2019-04	
5	戴月	基于图像识别的机器人定位与导航算法的研究	自然重点	3	YJZ-2019-05	
6	甄帅	智能果蔬一体机创新设计及运动特性研究	自然重点	3	YJZ-2019-06	
7	殷德莉	基于 Android 的餐饮等位系统的设计与实现	自然重点	3	YJZ-2019-07	
8	刘东旭	“大数据”环境下基于数据挖掘的教学质量监控与评价系统的研究	自然重点	3	YJZ-2019-08	
9	管红兵	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邻域环境的影响分析	自然重点	3	YJZ-2019-09	
10	朱宝	基于三维扫描和无人机倾斜摄影技术的古建筑 BIM 模型重构应用研究	自然重点	3	YJZ-2019-10	
11	王来兵	基于交互理念的空巢老人智能电视系统设计与研究	自然重点	3	YJZ-2019-11	
12	颜洲	基于 ZigBee 技术的 RFID 系统设备防盗及分类管理研究	自然重点	3	YJZ-2019-12	
13	李玉荣	非线性多场耦合的声表面波研究	自然重点	3	YJZ-2019-13	
14	孙利	数据挖掘在互联网电商促销行业中的应用研究	自然重点	3	YJZ-2019-14	
15	顾宏才	协作机器人关节及传感系统的设计与分析	自然重点	3	YJZ-2019-15	
排名	负责人	项目名称	项目类型	资助金额/万元	项目编号	备注
1	陈光锐	欧阳修知滁期间文学创作和思想研究	社科重点	1	YJZ-2019-16	
2	李平权	“双高计划”背景下高职教育国际化路径研究	社科重点	1	YJZ-2019-17	

3	李超	高职院校教师复原力研究	社科重点	1	YJZ-2019-18	
4	杨剑	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	社科重点	1	YJZ-2019-19	
5	张振	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	社科重点	1	YJZ-2019-20	
6	李贝贝	基于SSM的国际旅游市场客源结构分析-以安徽省为例	社科重点	1	YJZ-2019-21	
7	邱战鹏	健康中国视域下安徽健身休闲产业供给侧改革路径探究	社科重点	1	YJZ-2019-22	
8	赵进	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	社科重点	1	YJZ-2019-23	
9	刘芑	区块链技术对会计行业的影响研究	社科重点	1	YJZ-2019-24	
10	陈诚	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	社科重点	1	YJZ-2019-25	
11	冯研	核心素养视域下的职业教育课堂文化建设研究	社科重点	1	YJZ-2019-26	
12	范文娟	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	社科重点	1	YJZ-2019-27	
13	孙雪梅	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	社科重点	1	YJZ-2019-28	
14	魏贤富	供给侧结构性改革视角下大学生创业问题研究	社科重点	1	YJZ-2019-29	
15	齐巧云	高职院校技能型人才“工匠精神”的培育研究	社科重点	1	YJZ-2019-30	
16	李红艳	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	社科重点	1	YJZ-2019-31	
排名	负责人	项目名称	项目类型	资助金额/万元	项目编号	备注
1	宋健	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	思政专项	1	YJZ-2019-32	
2	朱婷婷	新时代高职院校团学组织思想引领作用的实现路径研究	思政专项	1	YJZ-2019-33	
3	刘娟	“三全育人”视域下高校网络舆情引导与管理策略研究	思政专项	1	YJZ-2019-34	
4	李晓轶	移动互联网时代高校网络安全教育策略研究	思政专项	1	YJZ-2019-35	

5	沈倩倩	“微时代”背景下的高校辅导员网络教育影响力构建研究	思政 专项	1	YJZ-2019-36	
6	汪洁	高校辅导员专业能力和职业素养提升研究	思政 专项	1	YJZ-2019-37	
7	王冬	中国传统廉洁文化与社会主义核心价值观融合研究	思政 专项	1	YJZ-2019-38	
排名	负责人	项目名称	项目 类型	资助金 额/万元	项目编号	备注
1	陈保中	林同济与胡适国民性改造思想的比较研究	社科 一般	0.5	YJY-2019-01	
2	王云青	新零售背景下物流业的变革与重构	社科 一般	0.5	YJY-2019-02	
3	张雯雯	基于 VAR 模型的贸易增长与跨境电子商务关系实证研究	社科 一般	0.5	YJY-2019-03	
4	葛易	新时代下徽派建筑风格的传承与创新研究	社科 一般	0.5	YJY-2019-04	
5	贾轶	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	社科 一般	0.5	YJY-2019-05	
6	徐姗	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	社科 一般	0.5	YJY-2019-06	
7	赵莹	优秀传统文化融入高职学生思想政治教育的路径研究	社科 一般	0.5	YJY-2019-07	
8	穆念	高职院校非英语专业学生跨文化交际能力的现状研究	社科 一般	0.5	YJY-2019-08	
9	陈璐	高校公共艺术教育对大学生综合素养提升路径的研究	社科 一般	0.5	YJY-2019-09	
排名	负责人	项目名称	项目 类型	资助金 额/万元	项目编号	备注
1	陈银燕	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	自科 一般	1.5	YJY-2019-10	
2	周彤	改性锯末的制备及其对铜离子吸附性能的研究	自科 一般	1.5	YJY-2019-11	
3	姜家国	深度学习理论及其在电机故障诊断中的应用研究	自科 一般	1.5	YJY-2019-12	
4	胡斌	十字轴万向联轴器随机振动与疲劳断裂的研究	自科 一般	1.5	YJY-2019-13	
5	李朋	基于物联网的农业智能灌溉系统的研究	自科 一般	1.5	YJY-2019-14	
6	詹玉新	四足机器人的腿机构设计及仿真研究	自科 一般	1.5	YJY-2019-15	

序号	负责人	项目名称	项目类型	资助金额/万元	项目编号	备注
1	肖宏飞	信息安全与大数据应用技术创新平台	科技创新平台	60	YJP-2019-01	
2	谭志银	滁州职业技术学院“专精特新”企业协同创新平台	科技创新平台	0	YJP-2019-02	培育项目
3	李爱红	滁州职业技术学院职业教育研究中心	科技创新平台	20	YJP-2019-03	
4	李雯雯	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	应用研究	5.8	YJZ-2019-39	
5	吴越	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	应用研究	3	YJZ-2019-40	
6	李晨	滁州职业技术学院校园植物及景观调查研究	应用研究	3	YJZ-2019-41	
7	薛天飞	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	应用研究	1	YJZ-2019-42	
8	赵卫东	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	应用研究	5	YJZ-2019-43	
9	周苏亭	基于数字虚拟技术在高职院校宣传片中的应用的研究	应用研究	15	YJZ-2019-44	