

关于成都工业职业技术学院 2019 年度 院级科研课题立项的公示

根据《成都工业职业技术学院科研项目管理办法》(院 2016-104 号文)相关要求,教务处(科研处)积极开展 2019 年度院级科研课题的申报工作。经过第一轮形式审查、第二轮学术委员初评、第三轮专家组答辩评审,最终拟立项课题 30 项,其中重点课题 6 项,一般课题 24 项。现将拟立项课题予以公示(名单详见附件 1),公示期自即日起为期 5 个工作日(2019 年 10 月 8 日至 14 日)。若有异议,请在公示期内实名反映。

教务处(科研处)电话:028-84458789

纪检监察室电话:028-85640392

办公地址:正兴镇大安路 818 号南兴楼 211、301 室

附件 1:成都工业职业技术学院 2019 年度拟立项院级
科研课题

教务处 (科研处)

2019 年 9 月 30 日

附件 1 成都工业职业技术学院 2019 年度拟立项院级科研课题

序	课题名称	课题类别	课题负责人	所在部门
1	基于国际合作的现代学徒制实践模式研究	重点课题	向峻伯	汽车工程学院
2	PVD 涂层的切削性能研究 ——TiAlN/CrN 多层纳米结构涂层的切削行为研究	重点课题	王丽君	装备制造学院
3	臭牡丹提取物体外抑菌及免疫毒理学研究	重点课题	张蜀艳	教务处(科研处)
4	新型学徒制实施路径与研究——基于校企深度合作的人才培养模式	重点课题	陈 涛	建筑工程学院
5	产教融合视域下高职院校科普基地建设研究 ——以四川省工业文化普及基地为例	重点课题	沈 慧	宣传统战部
6	基于一园一院的“2+0.5+0.5 三阶段”高职物流专业人才培养模式探索与实践	重点课题	孙 璐	物流工程学院
7	高寒地区混凝土面板裂缝控制技术——以国道 213 线郎木寺至川主寺公路改建工程为例	一般课题	吴 娜	组织人事处
8	《工程识图与 CAD 绘图》校本教材开发与研究——高职院校铁道工程技术专业方向	一般课题	王 军	轨道交通学院
9	基于单片机的区间信号自动闭塞四显示模拟仿真教学应用研究	一般课题	傅 颖	轨道交通学院
10	“城市轨道交通客运服务英语课程”提升学习有效性的策略探究	一般课题	龚秋菊	轨道交通学院
11	地铁三线换乘站客流组织研究——以成都地铁太平园站为例	一般课题	张 燕	轨道交通学院
12	保险专业“课岗证融通”教学改革研究	一般课题	李鸿雁	财经管理学院
13	智能核算时代下会计信息管理专业现代学徒制的研究与实践	一般课题	刘 莉	财经管理学院

14	柴油机尾气颗粒在 DPF 内的氧化燃烧研究	一般课题	杨 冬	汽车工程学院
15	工业机器人工作站仿真课程资源建设	一般课题	周远非	装备制造学院
16	工程类机械液压实训技术创新研究	一般课题	于 翔	装备制造学院
17	基于虚拟仿真技术的建筑供配电实训资源开发	一般课题	李繁荣	建筑工程学院
18	高职院校“双师型”教师队伍建设研究——以建筑工程学院为例	一般课题	王玉夜	建筑工程学院
19	运用项目组管理模式开展毕业设计——建筑工程技术专业人才培养模式探究	一般课题	王洪波	建筑工程学院
20	高职产品艺术设计专业核心课程体系改革探索——以成都工业职业技术学院产品艺术专业为例	一般课题	刘春艳	信息工程学院
21	校园文化纪念产品研究设计——以成都工业职业技术学院为例	一般课题	龙 钊	信息工程学院
22	工匠精神在成都市高职院校中的培养现状与对策研究	一般课题	徐嵩松	信息工程学院
23	移动应用开发专业课程体系改革	一般课题	倪 程	信息工程学院
24	基于 Java EE 的课程资源管理系统	一般课题	李 理	信息工程学院
25	基于课证融通的 CIFA 货代证书信息化教学研究——以《国际货代专业英语》为例	一般课题	杨 东	物流工程学院
26	“课证融通”课程体系建设——依托 CIFA 货代证书培训及考试工作	一般课题	刘祖阳	物流工程学院
27	思政课教材体系向教学体系转化研究	一般课题	李泽虹	思政部
28	以学生为中心的思政课教学模式探讨——以成都工业职业技术学院思政教学为例	一般课题	李春梅	思政部
29	信息化教学手段在《高等数学》课程教学中的应用实践研究——以成都工业职业技术学院为例	一般课题	宋 静	通识教育教学部
30	四川省高职院校高等数学模块化体系构建研究	一般课题	姜 立	通识教育教学部