

成都工贸职业技术学院

关于 2023 年度校级科研课题评审结果的 公 示

校内各单位:

根据《关于开展 2023 年校级科研课题申报的通知》(成工贸院发〔2022〕)的具体安排,经教师申报、承担单位推荐、科研技术处初审、校外专家复审、学术委员会评审,拟立项《基于深度机器学习算法的智能制造装备故障诊断预警系统设计》等 20 个课题。

现将 2023 年度院级科研课题立项名单予以公示,公示期为 2023 年 01 月 04 日-2023 年 01 月 09 日。公示期内,如有异议,均可以真实身份书面向科研技术处提出。(联系人:刘思琰 联系电话: 028-64195025)

特此公示。



附件

成都工贸职业技术学院 2023 年度校级科研课题立项名单

序号	负责人	项目类别	申报类别	课题名称
1	汪希	自然科学类	重点课题	基于物联网的智能传感器实训平台设计
2	欧彦江	自然科学类	重点课题	铣削零件表面粗糙度预测研究
3	李忠良	自然科学类	重点课题	无应力柔性组合固定系统研发与实践
4	任丹丹	人文社科类	重点课题	《新媒体营销》课程工学一体化教学改革与实践
5	王燕	自然科学类	一般课题	基于深度机器学习算法的智能制造装备故障诊断预警系统设计
6	郭意	人文社科类	一般课题	职-技融通背景下高职应用电子技术专业课程体系开发与 实践
7	常思	人文社科类	一般课题	高职院校非英语专业学生英语竞赛能力培养的策略研究
8	李有权	人文社科类	一般课题	新职业教育标准体系下中高职课程体系衔接研究——以工程测量技术专业为例
9	陆朝珍	人文社科类	一般课题	基于世赛项目信息网络布线赛项课程建设研究——以《综合布线工程技术》为例
10	黄颖	人文社科类	一般课题	汽车专业校企沉浸式协同育人模式的路径研究
11	谢梅	人文社科类	思政专项	“双高计划”背景下思政课教师队伍建设发展路径研究
12	王晓霞	人文社科类	思政专项	以“双带头人”教师党支部书记工作室为依托的高职院校 基层党建工作与专业建设相结合的研究与探索
13	唐曦	人文社科类	思政专项	《液压与气动技术》课程思政融入课堂教学的探索与实践
14	李一林	人文社科类	思政专项	课程思政融入城市轨道交通客运组织教学中的探索与实践
15	刘海军	自然科学类	青年教师 专项	基于嵌入式 Linux 系统的液氮罐智能终端控制设备设计与 实现
16	刘杰	自然科学类	青年教师 专项	基于可拓模型的寒区铁路隧道衬砌结构安全性评价
17	曾玲	人文社科类	青年教师 专项	新中国成立以来职业教育与技工教育政策变迁研究 (1949-2022 年)
18	郑晓莉	人文社科类	青年教师 专项	“五育融合”视域下高职院校劳动教育的生发逻辑与实践 路径研究
19	周春燕	人文社科类	青年教师 专项	双高建设背景下的高职院校兼职教师队伍管理体系研究- 以成都工贸职业技术学院为例
20	查晓凡	人文社科类	青年教师 专项	基于工匠人才培养模式下的学生资助创新机制研究——以 “成都工匠人才培养项目”为例