2020年度院级科研项目立项公示

全院教职工：

依据《四川管理职业学院科研项目管理办法（试行）》，按照《2020年院级科研项目申报通知》，经部门初审，科研处汇总复审，学术委员会专家评审和学院审批，拟对《新型接触网异物处理器研发》等23个科研项目予以立项。

现以学科分类为序，对拟立项项目予以公示。公示期（3个工作日）内，若对评审的公正性有异议者，可通过电话、邮件、面谈等方式实名向科研处反映；若无异议，于公示期结束后正式下达立项任务。

附件：《2020年院级科研项目立项公示表》

科研处

二〇二〇年六月二十八日

附件：2020年院级科研项目立项公示表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学科分类 | 项目类别 | 项目名称 | 项目负责人 |
|
| 1 | 自然科学 | 重点项目 | 新型接触网异物处理器研发 | 颜伟 |
| 2 | 一般项目 | 道床轮廓器在铁路线路道床整修作业中的运用与研究 | 董浩 |
| 3 | 青年项目 | 城轨车辆贯通道折棚优化设计 | 李小英 |
| 4 | 教育教学 | 重点项目 | 基于“课程思政”的高职院校国学课程改革研究 | 张佳文 |
| 5 | 疫情防控常态化背景下高职院校体育课线上线下混合式教学模式的实践研究 | 杨刚 |
| 6 | 铁道信号国家资源库建设与运用研究职业素养融入课程教学的路径探析 | 龚文元 |
| 7 | 高职院校《中西文化比较》课程内容的选择及其呈现方式研究 | 周晓维 |
| 8 | 基于SPOC混合式教学在体育选项课的应用研究 | 彭莹 |
| 9 | 一般项目 | 职业院校语文课堂学生自我表达能力的提升 | 马燕 |
| 10 | 基于短期课程的可编程控制器课程建设 | 田国兰 |
| 11 | 机械制图课后作业指导微视频研制 | 庄智 |
| 12 | 高职院校思想政治理论课实践教学研究—以四川铁道职业学院为例 | 朱红 |
| 13 | 高职院校学生传统文化教育研究—以国学课程在爱课堂中网络课程建设为例 | 刘媛 |
| 14 | 基于智慧职教的车辆电工技能鉴定理论学习平台建设 | 张永昂 |
| 15 | 职业素养融入课程教学的路径探析 | 毛永文 |
| 16 | 后疫情时代线上线下混合教学模式在高职数学课程中的探索与实践 | 李娟 |
| 17 | 全方位育人视角下高职思政课教学问题及对策分析 | 匡丽 |
| 18 | 青年项目 | 基于U校园智慧教学云平台高职英语混合式教学实践研究—以四川铁道职业学院为例 | 何燕 |
| 19 | 社会科学 | 重点项目 | 四川省高职图书馆特色数字资源建设研究 | 丁敬博 |
| 20 | 一般项目 | 高职院校基建项目的成本分析与研究 | 吴昱亭 |
| 21 | 短视频环境下碎片化知识所带来的影响 | 王海芸 |
| 22 | 新冠疫情对居民住房需求的影响分析—基于对成都居民的调查分析 | 祝瑾 |
| 23 | 青少年在红色教育中的个人社会记忆再构建 | 龚雪晖 |