附件：

2020年度校级课题立项一览表

| **课题编号** | **申报人** | **课题名称** | **课题类别** | **参与人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KJ20201 | 颜之竹 | 高校行政管理人员融入创新创业教育实践路径探索 | 社科类一般 | 陈全文、黄鑫 |
| KJ20202 | 熊坚 | 微视频教学在高职体育课程思政教育功能开发中的应用与创新研究 | 社科类一般 | 陈冠雄、肖敏勤、刘婷、罗威 |
| KJ20203 | 张华 | 基于大数据的智慧机房建设与运维管理研究 | 社科类一般 | 邓小军、方芳 |
| KJ20204 | 伍麒麟 | 新中式家居环境下长沙铜官窑陈设陶瓷的传承与创新研究 | 社科类一般 | 张玉山、李远林、黄晓芳、蒋妍捷 |
| KJ20205 | 邓卉 | 基于跨界融合理念的“VR场景制作”课程思政策略研究 | 思政类一般 | 黄蓉、卓惠丽、吕珺芝 |
| KJ20206 | 吴芳 | 社会工作服务模式介入高职院校辅导员思想政治教育工作的路径探索——以湖南科技职业学院为例 | 思政类一般 | 栗文仲、阳琼敏、龚何雪琪、谭凤、任琳、肖敏勤 |
| KJ20207 | 郭露 | 三全育人视域下湖湘红色基因在高职院校的传承路径研究 | 思政类一般 | 黄志冰、陈利华、陈骜 |
| KJ20208 | 彭义 | 新时期高职院校青年教师思想政治工作研究 | 思政类一般 | 刘明、阳琼敏、李伶华、黄赛军 |
| KJ20209 | 彭海蓉 | 我校专创融合实践教学模式实施路径研究—— 以皮具艺术设计专业为例 | 职教类一般 | 黄鑫、丁丹、朱香铃、李虹、吕珺芝、肖荣 |
| KJ20210 | 方芳 | “课程思政”视域下大数据专业课程改革与实践研究 | 职教类一般 | 舒厚源、王敏、周志化、赵赞忠、刘璟、杨华、吴芳 |
| **课题编号** | **申报人** | **课题名称** | **课题类别** | **参与人** |
| KJ20211 | 刘丹娜 | 新商业背景下跨境电子商务核心能力研究 | 职教类一般 | 于非非、徐莎、杨磊、王慧、吴蓓蓓 |
| KJ20212 | 崔旖旎 | “现代学徒制”背景下高职院校市场营销专业“项目＋产品”人才培养模式的研究 | 职教类一般 | 邵伊云、吴蓓蓓 |
| KJ20213 | 张俊祥 | 基于校园一卡通的数据挖掘应用研究——以湖南科技职业学院为例 | 职教类一般 | 赵赞忠、刘志勇、周武阳、冯志强、梅恺、曾彩红 |
| KJ20214 | 曾彩红 | 物联网技术在信息化教学中的应用研究 | 职教类一般 | 刘志勇、周武阳、张俊祥、彭海蓉 |
| KJ20215 | 田瑶 | 成功教育视角下高职药学类专业的专业基础课教学实践研究 | 职教类一般 | 任娜、何蓉、刘芳 |
| KJ20216 | 肖伊琳 | 基于职教云的美术基础课程混合教学模式设计与应用研究 | 职教类一般 | 袁圆、李洋、陈福群、张蔻华 |
| KJ20217 | 李洋 | 基于动效设计的《用户界面》课程的教学研究 | 职教类一般 | 肖伊琳、张峻、胡方平 |
| KJ20218 | 张蔻华 | 基于项目教学服装市场调研环节教学改革研究与实践 | 职教类一般 | 张蔻华、吴祎昉、林莹懿 |
| KJ20219 | 彭辉 | 基于机器学习的城轨列车故障自动诊断技术研究 | 自科类一般 | 张群慧、杨灿、康佳梁、汪林玉、肖荣 |
| KJ20220 | 赵赞忠 | 基于大数据和膳食评估辅助技术对高校师生膳食结构与营养供应的分析研究 | 自科类一般 | 张俊祥、周志化、张群慧、朱铸、康佳梁、方芳、游先仁、雷衍 |
| KJ20221 | 汪林玉 | 基于区块链的社会网络用户信息隐私保护研究 | 自科类一般 | 张群慧、杨灿、康佳梁、彭辉、肖荣 |