附件1：

**2019年度立项校级教科研项目汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目负责人** |
| 1 | 甘肃省中药材当归道地性与其活性成分相关性实验研究 | 博士基金项目 | 刘 珂 |
| 2 | 超支化聚羧酸高效减水剂的研发与应用 | 博士基金项目 | 王有朋 |
| 3 | 废旧涤纶织物再资源化研究 | 重点科研项目 | 石星丽 |
| 4 | 丙烯酸装置废水回用处理新技术 | 重点科研项目 | 王兴刚 |
| 5 | 风冷式刹车片的研究与开发 | 重点科研项目 | 孙国君 |
| 6 | 离子热法合成甘油选择氢解制备1,3-丙二醇催化剂的研究 | 重点科研项目 | 侯 侠 |
| 7 | 基于企业岗位能力评价的高职会计专业智能财税“1+X”证书制度试点研究 | 重点教研项目 | 王 韬 |
| 8 | 现代学徒制岗位课程《印刷材料与适性》教学改革研究 | 重点教研项目 | 李菲菲 |
| 9 | “双高”建设背景下应用化工技术专业群建设研究与实施 | 重点教研项目 | 李 倩 |
| 10 | 高职院校党员积分制管理实效性研究 | 重点社科项目 | 张胜男 |
| 11 | 服务国家“一带一路”倡议的留学生教育模式创新与实践 | 重点社科项目 | 谢 云 |
| 12 | 不饱和聚酯聚氨酯纳米复合材料的研究 | 一般科研项目 | 魏小赟 |
| 13 | 基于提高环境空气自动连续监测系统监测数据质量研究 | 一般科研项目 | 杨国颖 |
| 14 | 高熔指高结晶聚丙烯的制备及应用研究 | 一般科研项目 | 张宇婷 |
| 15 | 基于循环经济的城市餐厨垃圾预处理工艺及装备研究 | 一般科研项目 | 王霞琴 |
| 16 | 基于工业机器人视觉系统的工件识别定位与抓取研究 | 一般科研项目 | 邓 龙 |
| 17 | DETCS下具有网络攻击的NCS故障调节与通讯协同设计方法研究 | 一般科研项目 | 张富玉 |
| 18 | 宝天高速公路某滑坡病害分析及治理措施研究 | 一般科研项目 | 金兆鑫 |
| 19 | 铝钢异种金属焊接技术研究 | 一般科研项目 | 陈大林 |
| 20 | 基于PCS7的连续过程控制仿真系统的研究与开发 | 一般科研项目 | 李海霞 |
| 21 | 现代职业教育中思想政治教育与心理健康教育相融合的路径研究 | 一般社科项目 | 陈 娜 |
| 22 | 融媒体时代电子商务营销新模式研究 | 一般社科项目 | 董继荣 |
| 23 | 民间艺术在现代环境艺术设计中的创新研究 | 一般社科项目 | 丑岩桦 |
| 24 | 高职院校体育教学与课程思政融合建设思路探究 | 一般社科项目 | 陈碧霞 |
| 25 | 在“1+X”多证书要求下，对移动应用开发专业“课证融合”课程体系构建研究 | 一般教研项目 | 赵 睿 |
| 26 | 依托专业教学资源库探究分层分类教学的个性化课程构建 | 一般教研项目 | 赵丽娟 |
| 27 | 基于校企合作、产教融合的数字媒体专业创新人才培养模式研究 | 一般教研项目 | 梁永文 |
| 28 | 《油库工艺与设备》模块化分段积分考核方法改革与研究 | 一般教研项目 | 潘鑫鑫 |
| 29 | 新时代高职院校多样化生源结构下的教学管理改革研究 | 一般教研项目 | 李亚玲 |
| 30 | BIM正向设计在“混凝土结构”课程中的应用 | 一般教研项目 | 马雯婉 |

附件2：

2019年度立项校级教科研项目进度考核申报资料（PPT）