|  |
| --- |
| **省教育厅专项项目应结题名单** |
| **序号** | **所属学院** | **项目类别** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** |
| 1 | 经管学院 | 人文社科专项 | 13JK0160 | 西安创建区域性金融中心路径选择问题研究 | 张建辉 |
| 2 | 经管学院 | 人文社科专项 | 14JK2136 | 西安市环山旅游带都市农业旅游亟待解决的问题研究 | 王景红 |
| 3 | 文学院 | 人文社科专项 | 14JK2127 | 陕西文化资源的深度开发与影视产业的创新发展研究 | 黄芸珠 |
| 4 | 生物学院 | 自然科学专项 | 16JK2192 | 大金发藓细胞毒活性组分分析及其抑癌机制研究 | 成晓霞 |
| 5 | 师范学院 | 人文社科专项 | 19JK0736 | 高特质焦虑大学生的认知偏向矫正干预研究 | 苏小路 |
| 6 | 科研处 | 人文社科专项 | 19JK0735 | “一带一路”背景下高校知识产权人才培养模式研究 | 刘立焱 |
| 7 | 外语学院 | 人文社科专项 | 19JK0732 | 陕西省外语教师评价能力实证研究 | 王瑞 |
| 8 | 化工学院 | 自然科学专项 | 19JK0743 | 十字聚焦型微通道内高黏液滴的生成动力学与尺寸预测 | 杜威 |
| 9 | 机材学院 | 自然科学专项 | 19JK0739 | 基于晶界特征分布的镍基合金高温析出行为及其优化控制研究 | 王小艳 |
| 10 | 信工学院 | 人文社科专项 | 19JK0734 | “互联网+”背景下高校大学生理想信念现状与网络意识形态安全策略研究 | 王舟 |
| 11 | 信工学院 | 自然科学专项 | 19JK0744 | 基于永磁同步电动机的自动驾驶驱动器研究 | 孟鹂 |
| 12 | 外语学院 | 人文社科专项 | 19JK0731 | “中华文化走出去”战略背景下西安现当代文学作品中的翻译问题研究 | 阎燕 |
| 13 | 生物学院 | 自然科学专项 | 19JK0742 | 不同经营模式下开花秦岭箭竹更新特征研究 | 胡有宁 |
| 14 | 学前教育学院 | 人文社科专项 | 19JK0733 | 深化改革发展背景下学前教育专业幼儿教师职业发展研究 ---以陕西省10所省级示范园为例 | 孔珊珊 |
| 15 | 化工学院 | 自然科学专项 | 19JK0738 | TiO2/MOF复合膜材料的制备及应用研究 | 方振华 |
| 16 | 化工学院 | 自然科学专项 | 19JK0740 | 基于原位植入法的高抗有机污染性超滤膜的研究 | 王璇 |
| 17 | 艺术学院 | 人文社科专项 | 18JK1139 | 陕西关中地区民间美术文化创意产学研合作研究 | 陈晓璐 |
| 18 | 外语学院 | 人文社科专项 | 18JK1138 | “一带一路”背景下“关学思想”的对外传播及英译策略研究——以关中书院为例 | 刘秀玲 |
| 19 | 生物学院 | 自然科学专项 | 18JK1150 | 西安市城郊设施农业土壤污染与治理 | 李广文 |
| 20 | 机材学院 | 自然科学专项 | 18JK1154 | 基于光场调控的光子带隙多波混频理论与实验研究 | 张云哲 |
| 21 | 师范学院 | 人文社科专项 | 18JK1142 | 幼儿教师工作重塑行为在个体与团体间的传染效应及其机制研究：基于短期波动和长期动态视角 | 吴国强 |
| 22 | 化工学院 | 自然科学专项 | 18JK1152 | 吸附掩蔽光度法测定水样中金属离子 | 翟云会 |
| 23 | 生物学院 | 自然科学专项 | 18JK1153 | 女贞花发育基因克隆与功能研究 | 徐伟君 |
| 24 | 经管学院 | 人文社科专项 | 18JK1143 | “一带一路”下提升陕西经济增长质量的对策研究 | 陈卫峰 |
| 25 | 艺术学院 | 人文社科专项 | 18JK1144 | 现代审美视阈下《西安鼓乐歌章》演唱研究 | 史海静 |
| 26 | 机材学院 | 自然科学专项 | 18JK1157 | 基于精准定时的双直流电机同步控制研究 | 韦炜 |
| 27 | 马克思主义学院 | 人文社科专项 | 18JK1146 | 认同教育在师德建构中的基础性作用研究 | 舒荣 |
| 28 | 经管学院 | 人文社科专项 | 18JK1140 | 脱贫攻坚大局下陕西农村学校“互联网+教育”发展对策研究 | 李晶 |
| 29 | 师范学院 | 人文社科专项 | 18JK1145 | 卓越导向的小学教师课程能力提升的动力机制及路径研究 | 耿飞飞 |
| 30 | 马克思主义学院 | 人文社科专项 | 18JK1147 | SPOC模式下思想政治理论课立体化教学研究 | 魏娟辉 |
| 31 | 信工学院 | 自然科学专项 | 18JK1149 | 基于视频大数据的城市道路交叉口车辆检测方法 | 李浩 |
| 32 | 外国语学院 | 人文社科专项 | 17JK1108 | 外语学习者跨学科英语写作学术身份的构建研究 | 褚亮 |
| 33 | 经济管理学院 | 人文社科专项 | 17JK1110 | 创新陕西省会计服务业机制，助力中小微企业发展研究 | 李亮 |
| 34 | 马克思主义学院 | 人文社科专项 | 17JK1111 | “供给侧”改革视角下高校大学生思想政治教育基本策略研究 | 王舵 |
| 35 | 师范学院 | 人文社科专项 | 17JK1113 | 基于U-G-S协同合作的小学教师职前培养体系构建——以西安文理学院为例 | 李晶 |
| 36 | 师范学院 | 人文社科专项 | 17JK1114 | 陕西小学传统文化教育“互动”模式的构造及相关传统文化产业的开发与利用 | 王荣华 |
| 37 | 文学院 | 人文社科专项 | 17JK1109 | 明代前中期文言小说的转变 | 苏羽 |
| 38 | 化工学院 | 自然科学专项 | 17JK1121 | 新型缓蚀剂合成设计及油气田应用研究 | 李学坤 |
| 39 | 化工学院 | 自然科学专项 | 17JK1124 | 氢气还原改性富含不同晶面TiO2及其增强可见光催化性能机理研究 | 李蓓蓓 |
| 40 | 艺术学院 | 人文社科专项 | 17JK1116 | 《汉传佛像对古印度佛造像的借用与变异——以丝绸之路的米兰到长安一线为例》 | 郭牧 |
| 41 | 马克思主义学院 | 人文社科专项 | 17JK1107 | 大力推进生态文明与美丽陕西建设研究 | 刘维春 |