附件1：

**2020年学校教科研项目结题评审结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 项目负责人 | 项目编号 | 评审结果 |
| 1 | 电子信息产品的数据恢复技术研究 | 权建军 | KJ2017-06 | 优秀 |
| 2 | 基于Android控制平台的智能驱鸟器的研究与开发 | 陈 鹏 | KJ2016-07 | 合格 |
| 3 | 基于时序贝叶斯网的变电站故障诊断研究 | 尚坡利 | KJ2016-08 | 合格 |
| 4 | 基于集团化办学下的我省中高职衔接人才培养模式的研究 | 颉方正 | JY2018-17 | 合格 |
| 5 | 汽车学院技能大师工作室（工匠坊）建设 | 孙怀君 | KJ2018-07 | 优秀 |
| 6 | 新标准下中小学教科书绿色印刷环保检测方法研究 | 邓军军 | KJ-201609 | 合格 |
| 7 | 包装印刷类大学生创新能力提升体系的构建 | 张治军 | JY2017-31 | 合格 |
| 8 | 基于“三创”平台的建设高职艺术设计专业人才培养研究与实践 | 张 斌 | JY2017-30 | 合格 |
| 9 | 基于数字媒体技术实现的中药方剂查询系统 | 王海婴 | KJ2016-14 | 良好 |
| 10 | 基于业务流职工津贴信息化管理（SAGM）平台的设计与实现 | 周立民 | KJ2017-10 | 良好 |
| 11 | 智慧物流教育综合型人才培养模式研究 | 赵 丽 | JY2018-16 | 合格 |
| 12 | 创业项目孵化视角下的电商人才培养模式创新研究 | 周任慧 | JY2018-05 | 优秀 |
| 13 | “双一流”专业建设中兼职教师参与教学教研活动的对策研究 | 吴 思 | JY2018-13 | 合格 |
| 14 | 高职学生艺术素养调研 | 文婧羽 | JY2016-25 | 合格 |
| 15 | 现代学徒制背景下高职院校思想政治教育创新研究 | 刘晓龙 | JY2017-33 | 合格 |
| 16 | 理实一体化教学背景下高职院校心理健康教育创新模式探索 | 范多芳 | JY2017-18 | 合格 |
| 17 | 石油化工技术现代学徒制人才培养模式的探索与研究 | 苏雪花 | JY2018-02 | 良好 |
| 18 | 多类废水中复杂有机物的降解研究 | 吴良彪 | KJ2016-12 | 不通过，延期 |
| 19 | 维生素K3合成工艺的优化及反应中催化剂的应用探索 | 田 苗 | KJ2018-08 | 合格 |
| 20 | 高职院校建筑类专业BIM课程设置探析 | 王文芳 | JY2017-26 | 合格 |
| 21 | 基于注册测绘师职业需求的工程测量技术专业改革研究 | 梁永平 | YJ2017-25 | 优秀 |
| 22 | “一带一路”某山区高填方项目边坡变形研究 | 张重英 | KJ2017-08 | 良好 |
| 23 | 基于BIM平台下建筑工程预算编制课程的教学改革 | 俞英娜 | JY2018-14 | 合格 |
| 24 | 河西走廊粗颗粒硫酸盐渍土失水膨胀特性的模拟实验研究 | 杨 鹏 | KJ2017-07 | 优秀 |
| 25 | “互联网+”视域下高职计算机专业理实一体化教学研究 | 闫 驰 | JY2017-14 | 合格 |
| 26 | “互联网+”时代下以项目为驱动的计算机专业课程教学改革 | 刘宗成 | JY2016-16 | 合格 |
| 27 | 基于翻转课堂的《C语言程序设计 | 王萌 | JY2017-13 | 优秀 |
| 28 | 软件开发技术类课程双向工程教学项目的研发 | 蒲晓妮 | JY2017-12 | 合格 |
| 29 | 依托科技支撑计划完成向应用型技术大学转型突破的研究 | 赵晓菲 | KJ2016-04 | 不通过，撤项 |
| 30 | 高职院校举办应用技术大学的优势与研究 | 高 丽 | JY2016-10 | 合格 |
| 31 | 采用化工设计软件对化工空分装置进行三维建模项目开发 | 韩雅妮 | JY2017-02 | 合格 |
| 32 | 精馏装置改造与教学项目研究与实践 | 唐 靖 | JY2016-07 | 合格 |
| 33 | 抗癌药物中间体1,4-环己二醇的制备 | 王小瑞 | KJ2017-03 | 良好 |
| 34 | 粒径可控纳米金制备及其性能研究 | 展宗瑞 | KJ2018-10 | 合格 |
| 35 | 专业基础课程考试改革的创新与实践—<化工原理>为例 | 张 甲 | JY2016-24 | 合格 |
| 36 | “一带一路”背景下甘肃省高职院校旅游英语专业培养模式的构建 | 马艺飞 | JY2018-15 | 合格 |
| 37 | 高职机械制图教学资源库立体化教材建设的研究与实践 | 张伟华 | JY2017-11 | 优秀 |
| 38 | 砖窑装车辅助装置设计 | 周龙德 | KJ2018-14 | 合格 |
| 39 | 传统文化教育在一流高职院校建设中的作用研究 | 张克功 | JY2017-38 | 合格 |
| 40 | 信息化背景下提高高职院校计算机基础课程教学有效性的策略研究 | 王淑娟 | JY2018-19 | 合格 |