**附件1**

**2021年度立项校级教育教学改革研究项目结题验收结果**

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目所在单位** | **项目主持人** | **项目参与人** | **项目类型** | **评审结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | XJY211001 | 基于大学生电子设计大赛下模拟电子技术课程的实践教学研究 | 机械与电气工程学院 | 史二娜 | 肖蕾蕾、尚丽莎、屈宝丽、赵倩 | 重点 | 合格 |
| 2 | XJY211002 | 应用型民办高校本科人文公选课程体系重构的探索与实践 | 公共课部 | 黄英 | 郝玉红、冯宇、宋磊 | 重点 | 合格 |
| 3 | XJY211003 | 多模态理论视角下“英语阅读”课程思政教学设计与案例研究 | 公共课部 | 卜爽 | 寇向英、曹晓君、董婉 | 重点 | 合格 |
| 4 | XJY211004 | 基于PBL的车辆工程课程教学体系改革研究与实践 | 机械与电气工程学院 | 郝磊 | 赵翔彦、罗森怡、李宁宁、巨子琪 | 重点 | 合格 |
| 5 | XJY211005 | 思政元素融入机械制造技术基础课程的研究与实践 | 机械与电气工程学院 | 贾雄伟 | 曹海兰、吴玲、刘小娟、孙进 | 重点 | 优秀 |
| 6 | XJY211006 | 任务驱动法在《铁路客运组织》课程教学实践中的应用 | 交通运输学院 | 胡小敏 | 高磊、李靖丰、孔德扬、孙佩 | 重点 | 延期 |
| 7 | XJY211007 | 应用型本科高校特色专业集群建设研究与实践——以西安交通工程学院为例 | 教务处 | 杨彦柱 | 任小文、郝柯羡、高靖、张恺 | 重点 | 优秀 |
| 8 | XJY211008 | 通过科学构建课程过程性考核体系促进新时代教育评价改革 | 教务处 | 孙华 | 齐军营、刘石、臧凯、张东 | 重点 | 合格 |
| 9 | XJY211009 | 学前教育专业人才培养性别差异化课程体系研究 | 人文与管理学院 | 郝柯羡 | 卫荣辉、王盼、宋文婧、何颖颖 | 重点 | 合格 |
| 10 | XJY211010 | 基于CDIO模式的交通工程省级一流专业建设研究与实践 | 土木工程学院 | 杨瑞娟 | 邓友生、梁腾飞、贺园园、程英鸽 | 重点 | 合格 |
| 11 | XJY211011 | 线上线下混合式教学在混凝土结构基本原理课程中的应用研究 | 土木工程学院 | 刘龙刚 | 严心娥、张世宇、赵伟 | 重点 | 合格 |
| 12 | XJY211012 | “虚实结合”的光传输技术实验教学研究与实践 | 中兴通信学院 | 张彦 | 王冠军、姬冠妮、席晓冰、赵飞 | 重点 | 终止 |
| 13 | XJY211013 | 产学研合作机制注入高校实验室建设研究 | 中兴通信学院 | 董帆 | 郝磊、齐军营 | 重点 | 合格 |
| 14 | XJY212001 | 基于LabView的虚拟仪器课程改革与实施 | 中兴通信学院 | 刘雪峰 | 张希、张锦迪 | 一般 | 延期 |
| 15 | XJY212002 | 省级一流课程《铁路信号基础》的建设研究与实践 | 机械与电气工程学院 | 王茹玉 | 张治国、王月太、杜巧玲 | 一般 | 合格 |
| 16 | XJY212003 | 基于Docker的云计算技术在Linux课程中教学研究与实践 | 中兴通信学院 | 杨碎明 | 聂怡波、石碧瑶、史佩茹、刘涛 | 一般 | 合格 |
| 17 | XJY212004 | 一带一路视域下中国传统文化融入大学英语教学研究：以大学英语为例 | 公共课部 | 薄雪婷 | 曹晓君、王余余、李敏、余雅清 | 一般 | 合格 |
| 18 | XJY212005 | 大思政背景下高校思政课程教学改革探析 | 党委组织部 | 王宁宁 | 马智勇、李博飞、李艳、赵征 | 一般 | 合格 |
| 19 | XJY212006 | 应用型创新人才培养计划与轨道交通信号与控制专业课程体系改革的研究与探索 | 机械与电气工程学院 | 赵倩 | 胡珍妮、屈宝丽、史二娜 | 一般 | 合格 |
| 20 | XJY212007 | 新工科背景下校企协同育人机制研究 | 交通运输学院 | 王兴仁 | 王莹莹、杜晨阳、高莉、孔德扬 | 一般 | 合格 |
| 21 | XJY212008 | “互联网+”背景下产教融合、校企合作协同育人机制研究与实践 | 人文与管理学院 | 翟春霞 | 白云、吴钊、杨晓玲、陈星宇 | 一般 | 合格 |
| 22 | XJY212009 | 新工科建设背景下工程伦理观的培养 | 土木工程学院 | 满晨 | 李琳、石丹丹、许又文 | 一般 | 合格 |
| 23 | XJY212010 | 新工科背景下工程造价专业师资建设研究 | 土木工程学院 | 郑姗姗 | 梁鹿鸣、孙亚静、段乐婷、张雨童 | 一般 | 合格 |
| 24 | XJY212011 | 新工科背景下“项目化岗位角色融入式”教学改革设计与实践 | 中兴通信学院 | 包正刚 | 姬冠妮 | 一般 | 延期 |
| 25 | XJY212012 | 新工科背景下“电波传输与天线”的课程改革与设计 | 中兴通信学院 | 王菲 | 刘涛、关云静、马守奎 | 一般 | 合格 |
| 26 | XJY212013 | 铁路货运组织实验室建设研究-以西安交通工程学院为例 | 交通运输学院 | 朱应莉 | 庞婷婷、刘娜、臧凯、马安霓 | 一般 | 合格 |
| 27 | XJY212014 | “互联网+”背景下电子商务课程体系整体优化与教学内容改革研究与实践 | 人文与管理学院 | 赵鲲鹏 | 王颖、王亚芬、王舟、陈星宇 | 一般 | 合格 |
| 28 | XJY212015 | OBE教育理念下思政课教育实践课程设计研究 | 马克思主义学院 | 刘晓航 | 李艳、郭超妮、马婷婷、高靖 | 一般 | 合格 |
| 29 | XJY212016 | 新工科智能建造背景下建筑结构课程教学改革与研究 | 土木工程学院 | 张紫红 | 王烘艳、高宁 | 一般 | 合格 |
| 30 | XJY212017 | 面向互联网的学前教育资源共享平台构建探究 | 人文与管理学院 | 王盼 | 梁茹、陈婉初、曹汉卿 | 一般 | 合格 |
| 31 | XJY212018 | 信号与系统课程教学创新研究 | 中兴通信学院 | 王昭 | 赵婧涵 | 一般 | 合格 |
| 32 | XJY212019 | 信息化背景下LTE虚拟仿真课程教学模式研究与实践 | 中兴通信学院 | 赵飞 | 王冠军、席晓冰 | 一般 | 延期 |
| 33 | XJY212020 | 基于反向PBL模式的C语言程序设计课程教学研究 | 中兴通信学院 | 薄博文 | 孙文高、孙媛 | 一般 | 合格 |
| 34 | XJY212021 | 跨专业应用型人才创新能力培养 | 中兴通信学院 | 聂怡波 | 杨碎明、刘璐 | 一般 | 延期 |
| 35 | XJY212022 | 大学生就业压力背景下的就业指导课程教学改革 | 公共课部 | 郝文萌 | 耿懿洋、王海锋、文金花、魏璐 | 一般 | 合格 |
| 36 | XJY212023 | PLC课程开放式实验教学探索研究 | 机械与电气工程学院 | 肖蕾蕾 | 史二娜、潘银萍 | 一般 | 合格 |
| 37 | XJY212024 | 基于轨道交通特色提升车辆工程专业毕业设计质量的研究与实践 | 机械与电气工程学院 | 罗森怡 | 宋建业、董帆、刘晶 | 一般 | 合格 |
| 38 | XJY212025 | 新工科建设视域下科研反哺教学的问题与策略研究 | 科研处 | 宋磊 | 张丹、卢润 | 一般 | 合格 |
| 39 | XJY212026 | 民办高校“四史”教育融入思想政治理论课教学方法创新研究 | 马克思主义学院 | 李禾俊 | 王小伟、武阿娜、程天宇、赵蓓 | 一般 | 优秀 |
| 40 | XJY212027 | 基于土木类专业的土木工程制图课程教学改革研究 | 土木工程学院 | 白青青 | 陈丽红、裴霏、王静 | 一般 | 合格 |
| 41 | XJY212028 | 基于《车辆空调与制冷装置》课程线下线上混合式教学模式探索与实践 | 机械与电气工程学院 | 刘晶 | 薛发光、张伟、介艳良 | 一般 | 合格 |
| 42 | XJY212029 | 虚拟仿真技术在轨道交通信号与控制专业《铁路通信系统》课程实践教学中的应用探究 | 机械与电气工程学院 | 尚丽莎 | 张治国、王月太 | 一般 | 合格 |
| 43 | XJY212030 | 《传感器与检测技术》课程资源建设研究 | 机械与电气工程学院 | 徐根祺 | 曹宁、贾亚娟、南江萍、白刚 | 一般 | 合格 |
| 44 | XJY212031 | 项目式教学在轨道交通专业应用文写作教学中的实用探究 | 公共课部 | 郝玉红 | 黄英、冯宇、吴雪、宋磊 | 一般 | 合格 |
| 45 | XJY212032 | 基于大数据分析的线上教学质量管控研究 | 公共课部 | 肖楠 | 姜曼、常在斌、卫军超 | 一般 | 合格 |
| 46 | XJY212033 | 基于课程思政新理念的高职大学语文德育教育探究 | 公共课部 | 张琳鹏 | 马艳荣、吴雪、黄英、程琳 | 一般 | 合格 |
| 47 | XJY212034 | 课程思政在“车辆制造与修理工艺”课程教学中的应用研究 | 机械与电气工程学院 | 李宁宁 | 都娟丽、张凤玲、薛发光、赵成 | 一般 | 合格 |
| 48 | XJY212035 | 混凝土结构基本原理课程思政建设探索与实践 | 土木工程学院 | 石丹丹 | 赵伟、满晨、脱晓燕 | 一般 | 优秀 |
| 49 | XJY212036 | 通信原理课程思政教学改革研究 | 中兴通信学院 | 张培培 | 刘学军、王昭、王菲 | 一般 | 合格 |
| 50 | XJY212037 | 基于线上线下混合式教学的课程考核方式探索与实践 | 中兴通信学院 | 刘涛 | 牛作领、张锦迪 | 一般 | 合格 |
| 51 | XJY212038 | 民办应用型本科高校教学管理规范与创新性研究--以西安交通工程学院为例 | 教务处 | 臧凯 | 孙华、杨彦柱、梁雷、张东 | 一般 | 合格 |
| 52 | XJY212039 | 基于BIM技术和OBE理念的工程造价专业应用型人才培养研究 | 土木工程学院 | 卢辉 | 梁鹿鸣、王烘艳、高宁 | 一般 | 合格 |
| 53 | XJY212040 | 基于BIM技术人才培养模式的探索 | 土木工程学院 | 李琳 | 梁腾飞、石丹丹、满晨 | 一般 | 合格 |
| 54 | XJY212041 | 基于创新创业的学生综合实践能力提升训练研究 | 中兴通信学院 | 姬冠妮 | 孙文高、马守奎、聂怡波 | 一般 | 合格 |
| 55 | XJY212042 | 文化交融视阈下大学英语情感教学与文化教学转型研究 | 公共课部 | 田静 | 贾智勇、王雪、周世清、 田苗 | 一般 | 合格 |
| 56 | XJY213001 | “土木工程施工技术”课程的虚拟仿真教学模式应用研究 | 土木工程学院 | 赵伟 | 张世宇、刘婷、刘龙刚、王亚斌 | 青年 | 合格 |
| 57 | XJY213002 | 基于现代学徒制的校企双主体协同育人模式研究 | 人事处 | 魏菲 | 朱东霞、陈鑫、魏菲、陈彦 | 青年 | 合格 |
| 58 | XJY213003 | 基于实训教学的网络化教学资源开发的研究 | 机械与电气工程学院 | 钟凡 | 武岳龙 | 青年 | 合格 |
| 59 | XJY213004 | 基于能力培养的大学生职业生涯规划教学研究 | 公共课部 | 肖鹤 | 徐炜、陈锦、陈鑫、王海锋 | 青年 | 合格 |
| 60 | XJY213005 | 新工科背景下土木工程专业实践教学体系构建 | 土木工程学院 | 梁腾飞 | 严心娥、陈丽红、贾寒霜 | 青年 | 优秀 |
| 61 | XJY213006 | 高校专业课教师在课程思政实践中存在的问题及对策研究 | 交通运输学院 | 高莉 | 王兴仁、党亮亮、张宁宁、李荣 | 青年 | 延期 |
| 62 | XJY213007 | 车辆工程专业应用型人才培养途径的探索与实践 | 机械与电气工程学院 | 巨子琪 | 石广田、于长晶、兰宏伟、包宏 | 青年 | 合格 |
| 63 | XJY213008 | 专业评估导向下高校物流管理专业人才培养质量体系研究 | 人文与管理学院 | 王花 | 苗妍、王娜、李海翔、严寒玉 | 青年 | 合格 |
| 64 | XJY213009 | 新时代高校网络文化育人功能及价值研究 | 人文与管理学院 | 党楠 | 白冰 | 青年 | 合格 |
| 65 | XJY213010 | 城市轨道交通车辆驾驶线上、线下教学方式融合改革 | 机械与电气工程学院 | 白刚 | 潘银萍、王月太 | 青年 | 终止 |
| 66 | XJY213011 | 在加强和改进新时代美育工作的时代背景下民办院校音乐学 | 人文与管理学院 | 蒋雯晶 | 宁慧 | 青年 | 合格 |
| 67 | XJY213012 | 装配式建筑模式下建筑工程计量与计价课程研究 | 土木工程学院 | 段乐婷 | 郑姗姗、张雨童、孙亚静、黑保龙 | 青年 | 合格 |
| 68 | XJY213013 | 建筑工程计量与计价课程MOOC建设实践研究 | 土木工程学院 | 张雨童 | 许又文、段乐婷、雷田旺、黑保龙 | 青年 | 合格 |
| 69 | XJY213014 | 音乐学专业和声学课程教学改革研究 | 人文与管理学院 | 师冬冬 | 王力博 | 青年 | 合格 |
| 70 | XJY213015 | 新文科视域下案例分析教学法在《学前心理学》课程教学中的探索与实践 | 人文与管理学院 | 宋文婧 | 陈婉初、何颖颖、曹馨予 | 青年 | 合格 |
| 71 | XJY213016 | VISSIM交通仿真软件在“交通工程导论”课程教学中的应用研究 | 土木工程学院 | 程英鸽 | 贺园园、刘石、王倩 | 青年 | 合格 |
| 72 | XJY213017 | 讨论式教学及其衍生方法在高校思政课堂实践中的应用 | 公共课部 | 李松柏 | 李青青、员园园、何成 | 青年 | 合格 |
| 73 | XJY213018 | 光的干涉实验教学方法研究 | 公共课部 | 杨爱云 | 李佩欣、陆瑶、任文辉、李建设 | 青年 | 合格 |
| 74 | XJY213019 | 《液压气压传动与控制》课程的实验教学改革与创新 | 机械与电气工程学院 | 张媛 | 吴玲、刘小娟 | 青年 | 合格 |
| 75 | XJY213020 | 应用型高校音乐学（师范类）专业声乐课程教学改革研究 | 人文与管理学院 | 李梦阳 | 宁慧、邵盼盼 | 青年 | 合格 |
| 76 | XJY213021 | “双创”背景下大学生创业教育模式的研究与实践 | 土木工程学院 | 贾寒霜 | 张科强、杨碎明、薛婉婷、王静 | 青年 | 合格 |
| 77 | XJY213022 | 线上线下相结合的“挑战杯”大学生竞赛活动组织管理模式研究与实践 | 创新创业学院 | 薛凯琳 | 千红、韩卓媛 | 青年 | 合格 |
| 78 | XJY213023 | “战疫”背景下线上与线下相结合教学模式的研究实践 | 机械与电气工程学院 | 刘颖璐 | 李银兴、任小文、南江萍、王娟娟 | 青年 | 合格 |
| 79 | XJY213024 | 专题讨论训练法在相关课程中的研究与实践 | 机械与电气工程学院 | 刘浩 | 王明洁、杜倩云 | 青年 | 合格 |
| 80 | XJY213025 | 基于互联网平台的大学物理教学改革探索 | 公共课部 | 宋佳 | 刘晓新、辛浪、薛彪 | 青年 | 合格 |
| 81 | XJY213026 | 基于PBL的《机械制图》课程改革与创新 | 机械与电气工程学院 | 万琼 | 张学礼、雷瑛 | 青年 | 合格 |
| 82 | XJY213027 | 基于OBE理念的车辆专业教学运行管理研究与实践 | 机械与电气工程学院 | 葛密桃 | 雷瑛、闫树军、贾伟 | 青年 | 合格 |
| 83 | XJY213028 | 课程思政视角下红色文化融入大学英语课堂教学研究 | 公共课部 | 吴鸿桃 | 杨建新、陈韵姿、牛仙娟、李爱霞 | 青年 | 合格 |
| 84 | XJY213029 | 《工程力学》融合课程思政的教学设计研究 | 机械与电气工程学院 | 赵树萍 | 闫树军、郭迎辉 | 青年 | 合格 |
| 85 | XJY213030 | 民办应用型本科高校学籍管理工作改革的研究与实践 | 教务处 | 刘石 | 孙华、杨彦柱、程英鸽、解萌 | 青年 | 合格 |
| 86 | XJY213031 | 课程思政在高校钢琴课中的融合教学—以西安交通工程学院为例 | 人文与管理学院 | 曹馨予 | 王力博、王家宁、宋文婧 | 青年 | 合格 |
| 87 | XJY213032 | 《土质土力学》课程思政内容探索与途径研究 | 土木工程学院 | 贺小青 | 李琳、雷田旺 | 青年 | 合格 |
| 88 | XJY213033 | 思政元素融入传感器技术及应用课程的改革研究 | 中兴通信学院 | 关云静 | 王菲、王昭、张培培 | 青年 | 合格 |
| 89 | XJY213034 | 应用型本科高校课程考核改革研究与实践——以“计算机辅助设计”为例 | 土木工程学院 | 薛婉婷 | 张科强、贾寒霜、党亮亮 | 青年 | 合格 |
| 90 | XJY213035 | 基于实践能力提升的创新创业课程教学研究与探索 | 创新创业学院 | 屈茹 | 卢润 | 青年 | 合格 |
| 91 | XJY213036 | 基于服务乡村振兴战略的高校毕业生返乡就业创业指导研究 | 公共课部 | 陈锦 | 徐炜、肖鹤、张磊、文金花 | 青年 | 合格 |