附件1.

|  |
| --- |
| **2019（2018）年研究生教改项目结题评审结果** |
| **教材类** |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **项目****负责人** | **评审结果** |
| 1 | 机械 | 声学超材料基础理论及应用 | 吴九汇 | **优秀** |
| 2 | 理学 | 偏振成像光谱技术原理与应用 | 张淳民 | **优秀** |
| 3 | 机械 | 问题导向的研究生《工程摩擦学》创新教材 | 董光能 | **合格** |
| 4 | 人文 | 社会科学量化分析方法：软件操作与范例分析 | 张顺 | **合格** |
| 5 | 公管 | 当代公共管理研究中的方法与写作 | 阎波 | **合格** |
| 6 | 经金 | 高级计量经济学 | 严明义 | **合格** |
| 7 | 医学部 | 西安交通大学研究生教育系列教材——医学实验动物学(第二版) | 刘恩岐 | **合格** |
| 8 | 医学部 | 《细胞膜色谱技术》 | 王嗣岑 | **合格** |
| 9 | 医学部 | 《现代食品安全检测技术》 | 侯晓芳 | **合格** |
| **课程类** |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **项目负责人** | **评审结果** |
| 1 | 电信 | 工程伦理（二）课程建设 | 符均、李永东 | **优秀** |
| 2 | 管理 | 高级财务管理理论与实务 | 田高良 | **优秀** |
| 3 | 机械 | 机床主轴设计及特性分析 | 张进华 | **优秀** |
| 4 | 机械 | 现代信号处理技术及应用 | 訾艳阳 | **优秀** |
| 5 | 理学 | 高分子合成化学 | 张彦峰 | **优秀** |
| 6 | 马院 | 当代资本主义专题研究 | 刘儒 | **优秀** |
| 7 | 能动 | 环境样品采集与分析 | 徐浩 | **优秀** |
| 8 | 外语 | MTI“同声传译”混合式课程思政教学范式构建 | 常虹 | **优秀** |
| 9 | 医学部 | «外科学»（留学生课程） | 马清涌 | **优秀** |
| 10 | 医学部 | 脑科学与影像新技术 | 张明 | **优秀** |
| 11 | 材料 | 工程伦理（四）课程建设 | 何成 | **合格** |
| 12 | 电气 | 电力开关电器理论及应用 | 耿英三 | **合格** |
| 13 | 电气 | 电子技术工程设计与实验的混合式教学改革 | 金印彬 | **合格** |
| 14 | 电气 | 基于移动终端师生互动的《非电量电测技术》案例教学法改革研究 | 孙晓华 | **合格** |
| 15 | 电气 | 工程伦理（五）课程建设 | 徐正红、孙安邦、杨旭 | **合格** |
| 16 | 电信 | 天线设计、组装与测量 | 田春明 | **合格** |
| 17 | 电信 | 电化学原理与应用 | 徐友龙 | **合格** |
| 18 | 电信 | 以学生为中心的矩阵分析课程混合式教学法研究与实践 | 王霞 | **合格** |
| 19 | 电信 | 研究生电子设计竞赛课程建设 | 吴胜利 | **合格** |
| 20 | 管理 | 管理类专业学位研究生经济学通识类课程教学质量提升研究 | 江旭 | **合格** |
| 21 | 管理 | 创业计划书课程建设 | 赵文红 | **合格** |
| 22 | 航天 | 面向研究生未来飞行器设计大赛的课程建设 | 孙剑 | **合格** |
| 23 | 化工 | 基于网络教学资源的《化工过程合成与分析》混合式教学改革 | 刘桂莲 | **合格** |
| 24 | 机械 | 刀具加工过程中的膜破损监测 | 张西宁 | **合格** |
| 25 | 机械 | 新型微纳传感器 | 赵玉龙 | **合格** |
| 26 | 机械 | 《监测诊断理论与方法》课程改革 | 张西宁 | **合格** |
| 27 | 机械 | 工程伦理（一）课程建设 | 苏文斌、薛瑞 | **合格** |
| 28 | 理学 | 信息光学 | 张淳民 | **合格** |
| 29 | 理学 | 《高等量子力学》小班讨论课 | 张盈 | **合格** |
| 30 | 马院 | 马克思主义与社会科学方法论 | 王宏波 | **合格** |
| 31 | 马院 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 陆卫明 | **合格** |
| 32 | 马院 | 《中国马克思主义与当代》混合式教学改革 | 郑冬芳 | **合格** |
| 33 | 能动、化工 | 工程伦理（三）课程建设 | 李早阳、王斯民 | **合格** |
| 34 | 人文 | 社会学经典理论 | 杨建科 | **合格** |
| 35 | 生命 | 功能食品研发实务 | 张雅利 | **合格** |
| 36 | 生命 | 生物医药工程与实践 | 杨水云 | **合格** |
| 37 | 生命 | 3D打印生物材料的基础与实践 | 付 涛 | **合格** |
| 38 | 外语 | 新闻编译 | 楚建伟 | **合格** |
| 39 | 医学部 | 儿童口腔医学 | 郭青玉 | **合格** |
| 40 | 医学部 | 分子免疫学实验课 | 周晓勃 | **合格** |
| 41 | 医学部 | 医学仿真模拟实践操作课程 | 王振龙 | **合格** |
| 42 | 医学部 | 分子细胞生物学 | 黄辰 | **合格** |
| 43 | 医学部 | 基于SPOC+PBL的教学模式在专业型肿瘤学研究生教育培养中的探索与应用 | 姚煜 | **合格** |
| 44 | 医学部 | 基于虚拟仿真与案例教学的《药物设计学》实验课建设 | 张杰 | **合格** |
| 45 | 软件 | 机器学习 | 赵加坤 | **延期** |
| 46 | 电信 | 面向移动互联网的创新思维与实践课程建设 | 王志 | **延期** |
| **教育改革类** |
| **序号** | **学院** | **项目名称** | **项目负责人** | **评审结果** |
| 1 | 机械 | 双一流背景下机械学院硕博贯通式培养专业核心课程建设研究 | 周光辉 | **优秀** |
| 2 | 外语 | 西安交通大学研究生英语教学实践体系建设及效果评价 | 王敏 王华 | **优秀** |
| 3 | 研究生院 | 国际研究生按类培养改革研究与实践 | 龙建纲 | **优秀** |
| 4 | 航天 | “双一流”背景下研究生知识结构、科研创新与国际化能力培养的综合改革与实践 | 李跃明 | **合格** |
| 5 | 理学 | 硕博贯通培养模式下资格考核与分流环节的实施方案研究 | 张淳民 | **合格** |
| 6 | 人文 | 研究生交叉学科课程体系（人文社科类）的构建与实践 | 张勇 | **合格** |
| 7 | 外语 | 研究生英语实践专项课程预约排课与评价系统建设 | 王余蓝 | **合格** |
| 8 | 外语 | 基于国际化能力培养的研究生英语实践专项课程体系建设 | 冯广宜 | **合格** |
| 9 | 评估中心 | 我校博士学位论文质量的精细分析 | 牛梦虎 | **合格** |
| 10 | 医学部 | Med+X+CDIO模式的外科创新人才培养 | 马振华 | **合格** |
| 11 | 医学部 | 双轨制模式下临床医学专业型硕士研究生临床思维的培养模式构建与评价 | 刘华胜 | **合格** |
| 12 | 医学部 | 研究生《医学细胞分子生物学》课程开设自主创新实验的探索与实践 | 李冬民 | **合格** |
| 13 | 公管学院 | 博士研究生“交叉培养”的理论和实践研究 | 王昕红 | **延期** |