**附件2**

**2020年度教育科学与改革研究专项课题结题名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **负责人** | **单 位** | **项目类别** | **研究期限** | **结题成果形式** | **评审结果** | **证书编号** |
| 1 | 2020JYKX-04 | 基于布鲁姆教育目标分类学的工程图学（英文）混合式教学设计与实践 | 王静秋 | 机电学院 | 重点 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS022 |
| 2 | 2020JYKX-07 | 新形势下教学督导工作理念、方式及效果评价的研究与实践 | 吴瑾 | 民航学院 | 重点 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS023 |
| 3 | 2020JYKX-08 | 基于“产教融合”“专创融合”的高校教师创新创业教育能力提升路径研究 | 易洋  朱建军 | 教师发展与教学评估中心/高等教育研究所、教务处 | 重点 | 2020.12-2022.12 | 结题报告、  论文、  教学成果 | 通过 | 2023TZS024 |
| 4 | 2020JYKX-09 | 基础力学课程思政的教学设计与实施路径探究 | 唐静静 | 航空学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  实践成果 | 通过 | 2023TZS025 |
| 5 | 2020JYKX-12 | 新工科背景下“飞动”专业基本科研能力训练模式及评价 | 吴志荣 | 能源与动力学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS026 |
| 6 | 2020JYKX-13 | 基于旋翼无人机“智能感知导航”混合式教学研究与实践 | 张玲  熊智 | 自动化学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS027 |
| 7 | 2020JYKX-14 | 爱国情怀与国际视野相融合的导航技术特色化教育教学研究与实践 | 王融 | 自动化学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS028 |
| 8 | 2020JYKX-15 | 基于大型设备开放共享平台的自我实践式混合教学初探 | 汪飞 | 电子信息工程学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS029 |
| 9 | 2020JYKX-17 | 机械制造技术虚拟仿真实验系统与线上线下混合实验教学模式 | 张丹 | 机电学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS030 |
| 10 | 2020JYKX-18 | 新工科背景下的飞行器制造工程卓越班培养模式探索 | 鲍益东 | 机电学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS031 |
| 11 | 2020JYKX-19 | 疫情防控常态化背景下机械工程专业线上项目式生产实习研究与实践 | 王旦  陈蔚芳 | 机电学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS032 |
| 12 | 2020JYKX-20 | 基于多种教学形式相结合的特种加工课程教学方法研究 | 王登勇 | 机电学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS033 |
| 13 | 2020JYKX-21 | 线上反哺线下的混合式教学模式探究：新冠疫情期间在线教学的启示 | 林开杰 | 材料科学与技术学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告 | 通过 | 2023JTZS034 |
| 14 | 2020JYKX-22 | 基于材料学科的学科交叉培养创新人才体系研究 | 巴素英 | 材料科学与技术学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS035 |
| 15 | 2020JYKX-24 | 文科物理的教学及课程思政研究 | 王东生 | 理学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告 | 通过 | 2023JTZS036 |
| 16 | 2020JYKX-25 | 基于多源反馈融合的《运筹学》线上教学质量评价体系研究与保障体系 | 王俊杰 | 经济与管理学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS037 |
| 17 | 2020JYKX-26 | 经管类大数据技术与应用课程教学模式创新研究与实践 | 钱玲飞 | 经济与管理学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  论文 | 通过 | 2023JTZS038 |
| 18 | 2020JYKX-27 | “新国标”背景下基于课程思政建设驱动的高校教学督导协同创新研究 | 尤春媛 | 人文与社会科学学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS039 |
| 19 | 2020JYKX-28 | 高校专业教师开展课程思政的动力机制研究 | 刘虎 | 人文与社会科学学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS040 |
| 20 | 2020JYKX-29 | 法理学课程思政的研究与探索 | 张鸣胜 | 人文与社会科学学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  专著 | 通过 | 2023JTZS041 |
| 21 | 2020JYKX-30 | VR虚拟仿真技术辅助下的高校声乐表演教学创新模式研究 | 张进 | 艺术学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS042 |
| 22 | 2020JYKX-31 | 人工智能时代未来教育中的设计思维研究 | 千炫珍 | 艺术学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题报告、  专著 | 通过 | 2023JTZS043 |
| 23 | 2020JYKX-35 | 基于雨课堂的《VHDL语言及数字逻辑设计》混合式教学研究与实践 | 孔繁锵 | 航天学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS044 |
| 24 | 2020JYKX-36 | 面向“双一流”建设的后疫情时代基于深度学习的混合式教学研究与实践 | 闫钧华 | 航天学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS045 |
| 25 | 2020JYKX-40 | 来华留学生汉语线上教学研究与实践 | 李勇 | 国际教育学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 |  | 通过 | 2023JTZS046 |
| 26 | 2020JYKX-43 | 大学生自主学习的现状与影响因素探究 | 修巧艳 | 教师发展与教学评估中心/高等教育研究所 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS047 |
| 27 | 2020JYKX-45 | 积极心理学视角下的高校心理健康教育课程研究 | 杨雪花 | 心理健康教育中心 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告  实践成果、  专著 | 通过 | 2023JTZS048 |
| 28 | 2020JYKX-49 | 互联网时代下高校自动控制实验教学的创新研究 | 杨姗姗  李韪韬 | 自动化学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题申请表、  结题报告、  论文、  实验平台说明书 | 通过 | 2023JTZS049 |
| 29 | 2020JYKX-50 | 面向航空航天特色人才培养的自动控制类课程实验体系改革与实践——以《控制系统工程》为例 | 彭秀辉 | 自动化学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS050 |
| 30 | 2020JYKX-51 | 基于BOPPPS的《工程图学》课程线上线下混合式教学模式研究 | 陈旭玲 | 机电学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS051 |
| 31 | 2020JYKX-52 | 基于课程思政的机械加工新发展课程教学改革研究 | 杨长勇 | 机电学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题论文、  论文 | 通过 | 2023JTZS052 |
| 33 | 2020JYKX-53 | 滴灌式爱国主义教育与机械原理等课程的互耦教学模式实践 | 李政民卿 | 机电学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS053 |
| 33 | 2020JYKX-54 | 基于机械设计基础课程的混合式教学研究与实践 | 张健 | 机电学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS054 |
| 34 | 2020JYKX-57 | 几何动态演绎高等数学的研究与线上教学实践 | 李秀娟 | 理学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS055 |
| 35 | 2020JYKX-58 | 数理基础课程思政教学策略研究与实践——以我校大学物理为例 | 马海霞 | 理学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS056 |
| 36 | 2020JYKX-61 | 后疫情时代高校教师“探究型-混合式”教学模式的常态化设计与实践研究 | 武小龙 | 人文与社会科学学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS057 |
| 37 | 2020JYKX-63 | 基于工作坊的数字媒体创新人才培养研究 | 姜照君 | 艺术学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 申请表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS058 |
| 38 | 2020JYKX-64 | 后疫情时代CLIL教学法对大学英语混合式教学的促学效果研究 | 万梅 | 外国语学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 申请表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS059 |
| 39 | 2020JYKX-66 | 基于G-DINA诊断辅助的学术英语写作分层与弹性教学研究——以《硕士学位英语》课程为例 | 范婷婷 | 外国语学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告 | 通过 | 2023JTZS060 |
| 40 | 2020JYKX-68 | 面向航天人才培养的航天器姿态确定课程实践与教学改革 | 华冰 | 航天学院 | 立项 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS061 |
| 41 | 2020JYKX-32 | “雨课堂”等智慧教学软件在大学英语教学中的应用研究 | 王瑞瑒 | 外国语学院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告、  论文 | 通过 | 2023JTZS062 |
| 42 | 2020JYKX-41 | 新时代高校青年教师教研相长的实践路径研究 | 黄雪薇 | 科学技研究院 | 一般 | 2020.12-2022.12 | 结题表、  结题报告 | 通过 | 2023JTZS063 |