**附件：**

**教师教学能力提升研究课题结题验收结果**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题名称** | **主持人** | **单位** | **综合评价** |
| 1 | 1901JF0201 | 汽车构造智慧课堂教学研究 | 金智林 | 二院 | 通过 |
| 2 | 1901JF0301 | 电类专业课智慧课堂教学探索 | 任小永 | 三院 | 通过 |
| 3 | 1901JF0401 | 《天线原理》课程形象化互动教学改革探索 | 孔祥鲲 | 四院 | 通过 |
| 4 | 1901JF0402 | 混合式教学的课程实践探索与研究 | 张 颖 | 四院 | 通过 |
| 5 | 1901JF0501 | 基于SPOC 的《机械设计基础》翻转课堂智慧教学 | 徐园平 | 五院 | 通过 |
| 6 | 1901JF0502 | 课时削减下的《工程图学》翻转课堂教学模式研究 | 陈旭玲 | 五院 | 通过 |
| 7 | 1901JF0701 | “互联网+”背景下基于“雨课堂”的《民航概论》课程教学模式改革研究 | 宫淑丽 | 七院 | 通过 |
| 8 | 1901JF1001 | 基于微课的翻转课堂在刑法学教学中的应用 | 刘耀彬 | 十院 | 通过 |
| 9 | 1901JF1201 | 基于学习平台的英语文学课程教学革新研究 | 信慧敏 | 十二院 | 通过 |
| 10 | 1901JF1501 | 课堂、练习与实习贯通式教学设计的探讨与实践 | 王 博 | 十五院 | 通过 |
| 11 | 1901JF1502 | 基于雨课堂的航天器动力学基础混合教学 | 高有涛 | 十五院 | 通过 |
| 12 | 1901JF1601 | 运用大数据思维的数据融合与智能计算课程实践研究 | 袁伟伟 | 十六院 | 通过 |
| 13 | 1801JF2002 | 基于雨课堂的研究生课堂教学模式改革 | 修巧艳 | 高教所 | 通过 |
| 14 | 20JF0101 | 基于跨界领航的“青椒导师团”项目研究 | 王立峰 | 一院 | 通过 |
| 15 | 20JF0102 | 基于数据的课程教学过程性考核体系设计与实践研究 | 张兴玉 | 一院 | 通过 |
| 16 | 20JF0201 | 基于跨界领航的“青椒导师团”项目研究 | 谭慧俊 | 二院 | 通过 |
| 17 | 20JF0202 | 面向发动机智能控制与制造的平衡型交叉团队建设探索 | 潘慕绚 | 二院 | 通过 |
| 18 | 20JF0301 | 基于跨界领航的“青椒导师团”项目研究 | 王晓琳 | 三院 | 通过 |
| 19 | 20JF0302 | 基于机器学习的生物医学工程专业课程教学质量智能评价体系研究 | 杨雅敏 | 三院 | 通过 |
| 20 | 20JF0401 | 基于跨界领航的“青椒导师团”项目研究 | 潘时龙 | 四院 | 通过 |
| 21 | 20JF0501 | 非线性视角下“青椒导师团”项目研究 | 李迎光 刘长青 | 五院 | 通过 |
| 22 | 20JF0502 | 依托大数据的《工程图学》智能化学情分析及过程评价教学实施策略研究 | 鲍和云 | 五院 | 通过 |
| 23 | 20JF0601 | 基于跨界领航的“青椒导师团”项目研究 | 顾冬冬 | 六院 | 通过 |
| 24 | 20JF0901 | 基于跨界领航的“青椒导师团”项目研究 | 王群伟 | 九院 | 通过 |
| 25 | 20JF1601 | 基于人工智能的机器学习课程教学新模式探究 | 陈 芳 | 十六院 | 通过 |
| 26 | 20JF1701 | “青椒导师团”项目研究与实践探索 | 何 畏 | 十七院 | 通过 |
| 27 | 20JF2001 | 新工科背景下PI制创新实践指导教师“训赛+科研”教学能力提升机制研究 | 陈陆陆 | 公共实验教学部 | 通过 |
| 28 | 20JF0103 | 新工科背景下智能技术在《飞行器系统设计》课程教学改革中的应用 | 尹乔之 魏小辉 | 一院 | 通过 |
| 29 | 20JF0104 | 人工智能＋个性化题目推送 | 孙 伟 | 一院 | 通过 |
| 30 | 20JF0303 | 电路课程智慧教学研究与实践 | 刘 剑 | 三院 | 通过 |
| 31 | 20JF0402 | 基于人工智能的新型数字图像处理实验线下教学模式研究 | 王 鹏 | 四院 | 通过 |
| 32 | 20JF0503 | 基于OBE理念的《机械原理》智慧教学模式探索 | 金超武 | 五院 | 通过 |
| 33 | 20JF0504 | 人工智能+教育背景下基于健康监测的《工程图学》混合式教学模式研究 | 张 红 | 五院 | 通过 |
| 34 | 20JF0602 | 核专业课程认知智能教育技术探索--以核信息获取与处理课程为例 | 何庆华 | 六院 | 通过 |
| 35 | 20JF0902 | 线上线下相结合的税收学课程智能化教学模式探索 | 王长波 | 九院 | 通过 |
| 36 | 20JF0903 | 基于雨课堂和项目式教学的《应用统计学》教学探索与实践 | 吴 菲 | 九院 | 通过 |
| 37 | 20JF0904 | 基于数据集成的教师培训一体化机制创新研究——以南京航空航天大学为例 | 刘小杨 郑丽君 | 九院 | 通过 |
| 38 | 20JF1501 | 基于多学科协同的混合式教学模式探索 | 于 丹 | 十五院 | 通过 |
| 39 | 20JF1502 | 多课堂协同智能化教学模式研究与实践 | 李 丹 | 十五院 | 通过 |
| 40 | 20JF1602 | 数据驱动的教学模式与考核评估研究 | 王铁鑫 | 十六院 | 通过 |
| 41 | 20JF2002 | 以学生伴随式学情分析为驱动的电工电子实验教学智慧模式的探索 | 竺 琼 | 公共实验教学部 | 通过 |
| 42 | 20JF2003 | 构建以PI制为核心的“赛+研”互助式团队的探索与研究 | 黄晓晴 | 公共实验教学部 | 通过 |
| 43 | 20JF0001 | 教师培训一体化管理及服务体系研究 | 傅成成 | 宣传部 | 通过 |
| 44 | 20JF0203 | 基于大数据驱动的《航空发动机原理》课程教学模式研究 | 杨荣菲 | 二院 | 通过 |
| 45 | 20JF0505 | 基于学生学习状态数据动态监测的《工程图学》教学设计及评价方法研究 | 侯祥颖 | 五院 | 通过 |
| 46 | 20JF1101 | 基于艺术与科技跨领域协作的智慧教学团队建设与实践 | 黄秋野 | 十一院 | 通过 |
| 47 | 20JF0002 | 图书馆支持教师发展的服务模式研究与实践 | 赵晨洁 | 图书馆 | 通过 |
| 48 | 20JF0105 | 基于教学评估大数据的航空学院教师发展示范中心建设探索与实践 | 万永莲陆 洋 | 一院 | 通过 |
| 49 | 20JF0204 | 院级教师发展中心建设的探索与实践-以能源动力学院为案例 | 张桂玉 | 二院 | 通过 |
| 50 | 20JF0304 | 融合教育创新，提升综合管理，推进大数据时代院级教师发展中心建设 | 郑 成 | 三院 | 通过 |
| 51 | 20JF0403 | 电子信息类教师院本培训体系建设——基于教师发展活动平台的教师教学能力提升实践 | 张小飞周贞琪 | 四院 | 通过 |
| 52 | 20JF0506 | 基于教学评估系统和课程群建设管理的学院教师发展培训探索 | 于 敏 | 五院 | 通过 |
| 53 | 20JF0603 | 材料科学与技术学院教师教学发展示范中心建设机制研究 | 陶海军 | 六院 | 通过 |
| 54 | 20JF0701 | 面向民航行业的教师教学发展支持体系建设 | 吴薇薇杨 玲 | 七院 | 通过 |
| 55 | 20JF0801 | 基于数据治理的学院教师发展中心建设 | 李晋斌 | 八院 | 通过 |
| 56 | 20JF0905 | 教育大数据背景下的教师教学发展新生态研究 | 田苑娜 | 九院 | 通过 |
| 57 | 20JF1001 | 价值引领·业务提升·情绪关爱：新时代人文学院青年教师成长助推机制研究 | 施向峰 | 十院 | 通过 |
| 58 | 20JF1201 | 基于数据治理的外语教师发展示范中心建设研究与实践  | 徐以中黄 潜 | 十二院 | 通过 |
| 59 | 20JF1503 | 基于基层教学组织的院级教师发展中心建设 | 张 杰 | 十五院 | 通过 |
| 60 | 20JF1603 | 应用教学评估大数据提升计算机学院教师发展示范中心建设的探索与实践 | 赵蕴龙 | 十六院 | 通过 |
| 61 | 20JF1702 | “互联网+”时代高校教师培训模式创新及实践路径研究 | 胡未婷 | 十七院 | 通过 |