附件1

通用航空与飞行学院2021年教育教学改革与建设项目列表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院立项**  **项目编号** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **学院培育**  **建设级别** | **学院立项**  **经费额度** | **学院建设期限** |
| **1** | **2021JX20JG01** | 空中领航学执照题库贯通于领航学教学的研究 | 教育教学改革 | 桑保华 | 校级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **2** | **2021JX20JG02** | 传承红色基因，筑牢蓝色梦想——新媒体时代党史教育视角下创新民航特色思政教育教学的实践路径探索 | 教育教学改革 | 宋歌 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **3** | **2021JX20JG03** | “为梦添翼·蓄势启航”飞行技术专业学生综合素质提升工程——以“飞行生活梦工厂”建设为平台 | 教育教学改革 | 李永超 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **4** | **2021JX20JG04** | 校地协同视角下大思政工作格局的构建与实践 | 教育教学改革 | 贡海俊 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **5** | **2021JX20JG05** | 全生命周期视阈下高素质飞行人才培养体系作风胜任力的构建与实践 | 教育教学改革 | 范伟 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **6** | **2021JX20JG06** | 校地联动视角下融媒体思政教育路径探索——以“青年随身听”思政品牌为例 | 教育教学改革 | 陈冬 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **7** | **2021JX20JG07** | 传感器原理与检测技术教学与实践改革 | 教育教学改革 | 王海飞 | 院级 | 0.5 | 2021.8-2022.8 |
| **8** | **2021JX20KC01** | 民用机飞行原理国家级精品课程建设 | 课程建设 | 刘星 | 国家级 | 5 | 2021.8-2023.8 |
| **9** | **2021JX20KC02** | 飞行性能与飞行计划国家级精品课程建设 | 课程建设 | 丁松滨 | 国家级 | 5 | 2021.8-2023.8 |
| **10** | **2021JX20KC03** | 风切变特情飞行虚拟仿真实验教学一流课程建设 | 课程建设 | 高振兴，司海青 | 国家级 | 5 | 2021.8-2023.8 |
| **11** | **2021JX20KC04** | 《飞行性能与飞行计划》线上辅助教学平台 | 课程建设 | 王兵 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **12** | **2021JX20KC05** | 《民用机飞行原理》线上辅助教学平台 | 课程建设 | 王兵 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **13** | **2021JX20JC01** | 飞行英语中级教程 | 教材建设 | 孙建东，黄幼 | 校级 | 1 | 2021.8-2023.8 |
| **14** | **2021JX20JC02** | 现代导航技术教材建设 | 教材建设 | 陈大伟 | 院级 | 1 | 2021.8-2022.8 |
| **15** | **2021JX20JC03** | 飞行人因与飞行安全 | 教材建设 | 张颖 | 院级 | 1 | 2021.8-2023.8 |
| **16** | **2021JX20JC04** | 大学数学（飞行技术类） | 教材建设 | 杨瑞芳 | 省部级 | 3 | 2021.8-2023.8 |
| **17** | **2021JX20JC05** | 大学物理（飞行技术类） | 教材建设 | 马海霞 | 省部级 | 3 | 2021.8-2023.8 |
| **18** | **2021JX20PT01** | 塞斯纳172飞行模拟创新训练研究 | 教学平台 | 蔡中长 | 校级 | 10 | 2021.8-2022.8 |
| **19** | **2021JX20JF01** | 高校微课教学比赛（笑翱“风云”—云的形成） | 教师发展 | 李杰 | 省部级 | 3 | 2021.8-2023.8 |