附件： 大气科学学院2020-2021年度教育教学改革研究项目一般项目立项汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目研究起止时间 | 项目库所属年度 | 立项时间 | 项目负责人 | 职称 | 项目组其他成员 |
| 天气学原理课程教学改革 | 202101-202212 | 2021年度 | 202011 | 马玉霞 | 教授 | 李江萍、郭勇涛 |
| 课程思政融入通识课的教学改革探索 | 202012-202212 | 2020年度 | 202011 | 季飞 | 讲师 | 管晓丹、何永利 |
| 大气科学综合实习课程中的MICAPS数据优选、接收及备份存储方案研究 | 202012-202101 | 2020年度 | 202011 | 李旭 | 高级实验师 | 朱姜韬 |
| 《数学物理方法》课程教学模式探究与实践 | 202011-202210 | 2020年度 | 202011 | 周天 | 副教授 | 胡淑娟、张飞民 |
| 自动化观测仪器在大气探测学实验课程的应用 | 202012-202212 | 2020年度 | 202011 | 陈艳 | 工程师 | 陈伯龙、史晋森、刘明月 |
| 通识教育核心课程建设实践的探索 | 202101-202207 | 2021年度 | 202011 | 李江萍 | 副教授 | 马玉霞、张健恺、郭勇涛、陈怡彤 |
| 深度机器学习在大气学科中的应用教学探索 | 202012-202212 | 2020年度 | 202011 | 苏婧 | 副教授 | 田红瑛、李哥青 |
| “双一流”建设背景下大学生创新创业能力培养对策研究 | 202011-202210 | 2020年度 | 202011 | 史万峰 | 讲师 | 李裴蓓、刘凯璇、郑爽 |
| 大气探测学实验教学中的多途径实习探索 | 202011-202112 | 2020年度 | 202011 | 陈伯龙 | 工程师 |  |
| 大气科学专业“本-硕-博” 贯通式人才培养模式的探索与构建 | 202012-202212 | 2020年度 | 202011 | 葛觐铭 | 教授 | 王延鸿、敏霞 |