**所级课程拟开课时间表**

（自2019年9月起每门课程按单双年份春、秋学期开课）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名** | **学时** | **学分** | **授课教师** | **拟开课时间** |
| 1 | 《地球系统数值模式应用、开发模拟及数据处理》 | 60 | 3 | 汪君、张贺、董理、于恩涛 | 每年的9-12月开课（每年秋季学期） |
| 2 | 《中层大气过程和天气气候关系》 | 30 | 2 | 陈泽宇、任荣彩、魏科 | 2019年9-12（单数年份秋季学期） |
| 3 | 《资料同化基础》 | 30 | 2 | 朱江、郑飞、闫长香、田向军 | 2019年9-12（单数年份秋季学期） |
| 4 | 《高性能并行编程》 | 30 | 2 | 刘瑶（计算所）、谢路路（计算所） | 2019年9-12（单数年份秋季学期） |
| 5 | 《非线性科学在大气科学研究中的应用》 | 45 | 3 | 王革丽、卞建春等 | 2020年3-6月（双数年份春季学期） |
| 6 | 《科学前沿（II）》 | 30 | 1.5 | 吕建华 | 2020年3-6月（双数年份春季学期） |
| 7 | 《陆气通量观测与模拟》 | 30 | 2 | 刘辉志、刘阳、杜群 | 2020年3-6月（双数年份春季学期） |
| 8 | 《天气与气候可预报性》 | 24 | 1.5 | 丁瑞强、段晚锁、郑飞 | 2020年3-6月（双数年份春季学期） |
| 9 | 《大尺度海洋动力学》 | 50 | 3 | 林一骅 | 2020年9-12月（双数年份秋季学期） |
| 10 | 《大气分析化学》 | 30 | 2 | 王跃思、辛金元、孙扬、潘月鹏等 | 2020年9-12月（双数年份秋季学期） |
| 11 | 《副热带和青藏高原气候动力学》 | 40 | 3 | 吴国雄、刘屹岷、段安民、何编 | 2020年9-12月（双数年份秋季学期） |
| 12 | 《雷电物理和雷电气象学》 | 40 | 3 | 陆高鹏、杨静、蒋如斌等 | 2020年9-12月（双数年份秋季学期） |
| 13 | 《夏季西太副高变异》 | 20 | 1 | 陆日宇、陈卫、李超凡 | 2020年9-12月（双数年份秋季学期） |
| 14 | 《登陆台风异常变化及其机理》 | 21 | 1 | 崔晓鹏、端义宏、王元、吴立广、李英、万齐林 | 2021年3-6月（单数年份春季学期） |
| 15 | 《高性能并行编程》 | 30 | 2 | 刘瑶（计算所）、谢路路（计算所） | 2021年3-6月（自2021年改为单数年份春季学期） |
| 16 | 《高等大气物理学》 | 24 | 1.5 | 吕达仁、郄秀书、陈洪滨、赵春生、李俊、李占清 | 2021年9-12月（单数年份秋季学期） |