



## 关于公布中国气象学会2023年度大气科学优秀博士学位论文评选结果的通知

发布时间: 2024-01-13 浏览次数: 338

各研究生培养单位:

按照《关于推荐申报2023年度中国气象学会大气科学优秀博士学位论文的通知》的工作安排, 评委会组织开展了2023年度大气科学优秀博士学位论文评选工作。经过培养单位(院士)推荐、专家评审和公示等环节, 评选产生了10篇大气科学优秀博士学位论文, 现予公布。

中国气象学会大气科学优秀博士学位论文评选办公室

中国气象学会气象教育与培训委员会

2024年1月13日

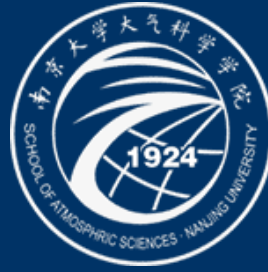
### 优秀博士学位论文入选名单

序号	博士学位论文题目	姓名
1	年循环变化预测机理研究	马洁茹
2	气溶胶-边界层相互作用研究: 吸收性气溶胶的重要性	王子麟
3	位涡的地表制造和跨赤道输送及其气候效应	生 宸
4	亚太地区登陆热带气旋的降水微物理特征观测分析及模式应用	吴祖航
5	南亚高压的年代际变化机理及预估研究	张大鹏
6	沙尘气溶胶辐射效应与边界层过程的双向反馈机制研究	张潇艳
7	登陆台风极端降水机理研究	赵大军
8	台风“利奇马”(1909)快速增强的高分辨率模拟与机理研究	施东雷
9	基于卫星成像仪的云高度反演与应用研究	谭仲辉
10	旱区气候变化机制及其未来风险预估	魏 韵

注：按姓氏笔画排序

南京大学 南大OA 中尺度实验室 气候变化协同创新中心 大气与地球系统科学实验室  
气候预测研究实验室 雷达实验室 大气环境研究中心 中尺度动力与台风团队

南京大学仙林校区大气科学楼  
江苏省南京市栖霞区仙林大道163号  
210023



© 2019 南京大学大气科学学院 | 苏ICP备10085945-1号 苏公网安备32011302320427号 南信备024号