

## 2023年度中国气象学会大气科学优秀博士学位论文入选者概况表

序号	姓名	性别	学位授予单位	研究领域/方向	博士学位论文题目	代表性成果1	代表性成果2	代表性成果3	代表性成果4	代表性成果5	其它荣誉
1	马洁茹	女	兰州大学	气候动力学与气候预测	年循环变化预测机理研究	Science Bulletin	Geophysical Research Letters	Journal of Climate	Advances in Atmospheric Sciences	Science China Earth Sciences	
2	王子麟	女	南京大学	空气污染与天气气候相互作用	气溶胶-边界层相互作用研究: 吸收性气溶胶的重要性	Atmospheric Chemistry and Physics	Atmospheric Environment	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	Geophysical Research Letters	Current Pollution Reports	
3	生宸	男	中国科学院大气物理研究所	气候动力学、位涡动力学	位涡的地表制造和跨赤道输送及其气候效应	Climate Dynamics	Journal of Geophysical Research-Atmospheres	Climate Dynamics	Advances in Atmospheric Sciences	中国科学院院长优秀奖	软著2
4	吴祖航	男	国防科技大学	中小尺度气象学	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	Geophysical Research Letters	Geophysical Research Letters	Atmospheric Research	Atmospheric Research	Remote Sensing	自科青年、应用证明、个人三等功、全军优硕
5	张大鹏	男	南京信息工程大学	气候变化与气候预测	南亚高压的年代际变化机理及预估研究	Advance in Atmospheric Sciences	Earth and Space Science	Journal of Climate	Journal of Climate	Geophysical Research Letters	
6	张潇艳	女	南京信息工程大学	边界层气象与大气环境	沙尘气溶胶辐射效应与边界层过程的双向反馈机制研究	Atmospheric Research	Atmospheric Research	Climate Dynamics	Journal of Applied Meteorology and Climatology	自科青年	
7	赵大军	男	中国科学院大学(中国气象科学研究院)	台风暴雨	登陆台风极端降水机理研究	Advances in Climate Change Research	Advance in Atmospheric Sciences	Atmospheric Research	Remote Sensing	Environmental Research Letters	软著1
8	施东雷	男	中国科学院大气物理研究所	中尺度数值模拟和台风动力学	台风“利奇马”(1909)快速增强的高分辨率模拟与机理研究	Journal of the Atmospheric Sciences	Journal of the Atmospheric Sciences	Monthly Weather Review	Geophysical Research Letters	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	自科青年
9	谭仲辉	男	国防科技大学	大气物理学与大气环境	基于卫星成像仪的云高度反演与应用研究	Remote Sensing of Environment	IEEE Transaction on Geoscience and Remote Sensing	IEEE Transaction on Geoscience and Remote Sensing	Remote Sensing	发明专利	自科青年、应用证明
10	魏韵	女	兰州大学	气候变化	旱区气候变化机制及其未来风险预估	Environmental Science and Technology	Journal of Climate	Climate Dynamics	Theoretical and Applied Climatology		

注：按照姓氏笔画排序