

大气科学学院2023年硕士学位论文答辩（第一组）

序号	学号	学科专业	学生姓名	导师姓名	学位论文题目	5月25日上午8:30 气象楼413 主席：黄安宁 教授 委员：张杰 教授 孙善磊 教授 秘书：刘琳 助理研究员 小组长：付珊珊 18795903567
1	20201201018	气象学	范琦玮	周波涛	CMIP6对亚太地区对流层上层温度及其与大气环流和降水关系的评估与预估	
2	20201201022	气象学	付珊珊	朱志伟	近60年东北亚春季地表气温主要影响因子及其年代际变化机理	
3	20201201045	气象学	梁阔	李丽平	近40年北方冬季寒潮强度的异常特征及机理研究	
4	20201201052	气象学	刘殊瑜	华文剑	基于CMIP6-LUMIP试验的毁林对温度的生物物理影响研究	
5	20201201055	气象学	陆聪	陈海山	欧亚大陆春季融雪异常季节内变化特征及其可能成因	
6	20201201066	气象学	施欣池	余锦华	长江中下游骤发与缓发干旱特征对比及检测与归因	
7	20201201087	气象学	魏宇晨	俞淼	亚洲中高纬植被对极端气候的响应及其模拟评估	
8	20201201092	气象学	吴雯璐	陈海山	中国夏季边界层高度的主要影响因子及其区域性差异	

大气科学学院2023年硕士学位论文答辩（第二组）

序号	学号	学科专业	学生姓名	导师姓名	学位论文题目	5月25日下午1:30 气象楼413 主席：黄安宁 教授 委员：尹志聪 教授 华文剑 教授 秘书：刘琳 助理研究员 小组长：孙晓玲 13770780795
1	20181201111	气象学	周颖	廖宏	苏皖鲁豫交界区域空气质量状况及气象因子对其影响的研究	
2	20201201014	气象学	董寅硕	陈海山	中南半岛前期土壤湿度异常对2020年超强梅雨的影响	
3	20201201033	气象学	黄宇	智海	全球变暖下太平洋水循环和盐度的变化	
4	20201201037	气象学	蒋琪潇	史湘军	基于冬季海温预测长江中下游7月降水的统计方法研究	
5	20201201070	气象学	孙晓玲	周波涛	亚洲陆地生态系统及其对高温热浪暴露度的未来变化预估研究	
6	20201201078	气象学	王慧敏	魏江峰	青藏高原土壤湿度与午后降水的时空耦合研究	
7	20201201089	气象学	巫诗颖	张杰	春季西伯利亚雪盖异常对中国东亚夏季风北边缘带和中国北方夏季降水的影响	
8	20201201120	气象学	张俊凯	陶丽	我国西南秋季降水影响因子分析及季节预测	

大气科学学院2023年硕士学位论文答辩（第三组）

序号	学号	学科专业	学生姓名	导师姓名	学位论文题目	5月26日上午8:30 气象楼413 主席：钟中 教授 委员：周波涛 教授 高庆九 教授 秘书：姜春晓副研究员 小组长：胡淑贞 15261821389
1	20201201013	气象学	董啸	曾刚	中亚夏季极端高温 1990s 中期年代际转折及其可能机理	
2	20191201039	气象学	何蕊莲	段明铿	CMIP6国内外模式对北极增暖的模拟和预估对比研究	
3	20201201011	气象学	邓荔	江志红	不同排放情景达到碳中和下中国区域气候变化的预估	
4	20201201012	气象学	董梦	智海	全球变暖背景下热带太平洋盐度的变化	
5	20201201028	气象学	胡淑贞	徐邦琪	青藏高原增暖放大效应的机制研究及未来预估	
6	20201201077	气象学	王惠洁	王会军	华南夏季极端气候的年代际预测	
7	20201201098	气象学	徐健翔	罗京佳	热带印度洋增温对北极快速变暖的影响	
8	20201201121	气象学	张伶俐	虞越越	中国冬季干、湿低温灾害的时空分布特征及其致灾机理研究	

大气科学学院2023年硕士学位论文答辩（第四组）

序号	学号	学科专业	学生姓名	导师姓名	学位论文题目	5月26日下午1:30 气象楼413 主席：钟中 教授 委员：王黎娟 教授 曾刚 研究员 秘书：姜春晓副研究员 小组长：刘莉 15651017009
1	20201201032	气象学	黄颖婷	徐海明	海南岛地区秋汛期降水变化特征及其成因	
2	20201201042	气象学	李思依	罗京佳	基于NUIST CFS1.0对华南前汛期降水预测技巧的评估	
3	20201201043	气象学	李希夷	李清泉	印度洋海温年代际变化对东亚夏季风降水的可能影响机理	
4	20201201050	气象学	刘莉	张文君	秋季东西伯利亚-波弗特海海冰年际和年代际变率的特征及物理成因	
5	20201201059	气象学	潘春晓	姚素香	梅雨期持续性降水特征及云辐射效应对降水的影响	
6	20201201069	气象学	孙嘉路	钟珊珊	海洋性大陆雨旱季转换前后热力对流对周边降水的影响	
7	20201201080	气象学	王明杰	袁潮霞	基于CMIP6的西风爆发（WWBs）的模拟和预估	
8	20201201083	气象学	王庭轩	李忠贤	秋季北大西洋马蹄型海温模态与我国初冬气温异常的联系	