

2021年大气科学学院硕士研究生答辩信息表（第十二组）

序号	学生姓名	学号	导师姓名	学科专业	学位论文题目	研究方向	6月3日上午8:30 气象楼713 答辩主席：郭品文 教授 委员：罗京佳 教授 胡海波 副教授 秘书：朱红 13905190417 学生负责人：陈平 电话：13042590312
1	陈平	20181201005	王会军	气象学	热带西太平洋-印度洋海温季节预测效果改进	短期气候预测	
2	仇丹妮	20181201011	徐海明	气象学	1970-1995和1996-2018年春季热带大西洋海温异常对欧亚大陆春季气候的不同影响	海气相互作用	
3	高焕妍	20181201021	王咏青	气象学	对流可分辨模式对中国极端高温的模拟性能评估	气候变化与区域响应	
4	马丹萌	20181201046	俞淼	气象学	自然植被恢复对东亚区域气候的可能影响	气候变化与区域响应	
5	石世玮	20181201059	智海	气象学	热带太平洋海表盐度年代际变化特征及其对ENSO调制作用	气候变化与海气相互作用	
6	王然	20181201073	陈林	气象学	大西洋尼诺的季节锁相的物理机制及预测技巧的评估	季风与海气相互作用	
7	许凌轩	20181201087	陈海山	气象学	中南半岛的干湿变化特征及其归因分析	区域气候变化及其响应	
8	刘胜胜	20181202010	周顺武	气候系统与气候变化	北极涛动对青藏高原东部冬季降水的影响	气候变化与区域响应	

2021年大气科学学院硕士研究生答辩信息表（第十三组）

序号	学生姓名	学号	导师姓名	学科专业	学位论文题目	研究方向	6月3日下午1:30 气象楼713 答辩主席：智协飞 教授 委员：秦正坤 教授 胡海波 副教授 秘书：姜春晓 电话：13585109835 学生负责人：宋佳琨 电话：15895928787
1	付佳丽	20181201020	李丽平	气象学	大气低频振荡对华北冬季强降温事件影响研究	极端天气气候异常	
2	黄垭飞	20171201011	管兆勇	气象学	近41年来中国暴雨洪涝灾害时空变化特征研究	极端天气与气候	
3	陈思远	20181201006	马旭林	气象学	我国近海台风预报的目标观测敏感区识别与资料同化研究	数值预报与资料同化	
4	韩雪蕾	20181201024	王咏青	气象学	华北大气河的时空特征及其对暴雨影响的研究	中纬度灾害天气	
5	宋佳琨	20181201062	陈耀登	气象学	基于气溶胶资料同化的气溶胶-气象要素相互影响研究	资料同化和数值预报	
6	孙璐	20181201064	马旭林	气象学	华南暖区暴雨预报的初试误差敏感性分析	资料同化和数值预报	
7	王美玲	20181201072	梁湘三	气象学	两个极端暖区暴雨个例的多尺度动力学研究	中小尺度动力学	
8	张颖	20181201106	刘鹏	气象学	西南地区秋冬雾日年际与年代际变化的物理机制研究	气候诊断与预测	
9	陈春	20181202003	陶丽	气候系统与气候变化	热带气旋潜在生成指数的对比分析及在西北太平洋的改进	台风气候学	