

联合培养研究生 2021 年度工作汇报考核会

会议日程（线上腾讯会议）

会议时间：2021 年 12 月 16 日 9:00-17:00

腾讯会议号：854-739-645

报告时间	姓名	报告题目	主持
9:00-9:20	王文杰	2020/2021 年冬季中国南方地区极端森林火险天气事件归因研究	梁静
9:20-9:40	杨珂珂	基于台站观测和高分辨率模式比较计划模拟的青藏高原极端气候变化研究	
9:40-10:00	王雨斐	冬奥崇礼赛区冷湖过程研究	
10:00-10:20	吕冠霖	人工触发正极性闪电中负极性簇状先驱脉冲研究	
10:20-10:40	安国微	面向智能电网应用电磁能量收集技术研究	
10:40-11:00	杜芸菲	地表太阳辐射的评估及反演方法的研究	
11:00-11:20	李若羽	青藏高原典型城市大气边界层气溶胶垂直结构特征	
11:20-11:40	李晨曦	东北地区春季极端连续无雨日的变化特征及可能机制	
11:40-12:00	辛羽婷	东北亚地区未来气候变化预估及其影响	
午休			
13:20-13:40	王宇凡	中国东北地区夏季连续无雨日事件变化特征	杨越鹏
13:40-14:00	杨越鹏	青藏高原上空 UTLS 区域 CO “污池” 成因分析	
14:00-14:20	陈文琳	基于激光雷达研究青藏高原气溶胶光学属性	
14:20-14:40	罗雪纯	北京及周边地区多污染物的多年反演及验证	
14:40-15:00	南雅亭	中国西南地区春季极端降水与印度洋海温关系的年代际变化	
15:00-15:20	梁静	冬春季北大西洋海温异常对中国东部春季极端低温事件年际变化的影响研究	
15:20-15:40	谢一凡	横断山区降水精细化演变特征分析与评估研究	
15:40-16:00	熊德方	川渝地区夏季暴雨及其大尺度环流特征	
16:00-16:20	潘聪	渤海上空一次产生红色精灵的母体雷暴分析	
16:20-16:40	薛媛	中国区域不同等级降水的变化特征及可能原因	
16:40-17:00	成泽伦	中南半岛和华南地区极端降水时空特征及其与外强迫的联系	
评委专家打分			

注：每个报告 15 分钟，提问 5 分钟。