

序号	答辩人	论文题目	专业	导师	答辩专家组	时间	地点
1	郭叶	风云四号静止卫星资料同化对台风预报的影响研究	应用统计	官元红	主席：牛生杰 教授 南京工业大学 委员：邹兰军 正高级工程师 上海市浦东新区气象局 吴香华 教授 南京信息工程大学 朱连华 副教授 南京信息工程大学 武业文 副教授 南京信息工程大学 秘书：王晓瑞 博士	5月28日 (周四) 下午1点30分	藕舫楼 724
2	孙琰	基于机器学习的FY-4B/GIIRS 温湿度廓线全天候反演研究	应用统计	官元红			
3	任苗苗	北上台风降水云系云微物理量的概率分布特征及影响机制分析	应用统计	吴香华	主席：牛生杰 教授 南京工业大学 委员：邹兰军 正高级工程师 上海市浦东新区气象局 官元红 教授 南京信息工程大学 朱连华 副教授 南京信息工程大学 武业文 副教授 南京信息工程大学 秘书：王晓瑞 博士		
4	王君	基于深度学习的电离层不规则体智能识别与闪烁预警	应用统计	朱连华	主席：牛生杰 教授 南京工业大学 委员：邹兰军 正高级工程师 上海市浦东新区气象局 官元红 教授 南京信息工程大学 吴香华 教授 南京信息工程大学 武业文 副教授 南京信息工程大学 秘书：王晓瑞 博士		
5	张圆新	中纬度地区大气波动特征及其 SSW 期间的响应分析	应用统计	朱连华			
6	张靖怡	基于 COSMIC 观测的重力波特征及其影响因素分析	应用统计	武业文	主席：牛生杰 教授 南京工业大学 委员：邹兰军 正高级工程师 上海市浦东新区气象局 官元红 教授 南京信息工程大学 吴香华 教授 南京信息工程大学 朱连华 副教授 南京信息工程大学 秘书：王晓瑞 博士		
7	张煜	10-35km 全球温度场数据同化与短时预报研究	应用统计	武业文			
8	贡康	基于 ROTI 指数的极区电离层不规则体特征分析及其预报研究	应用统计	武业文			