

## 2021 年 6 月大气科学学院研究生教育与学位专门委员会建议授予学位名单公示

学 号	姓 名	导 师	专业名称	论文题目	建议授予学位类型
16110938	范汉杰	杨崧	气象学	太平洋经向模态与厄尔尼诺-南方涛动的相互作用	博士学位
17110932	鲁萌萌	杨崧	气象学	欧亚不同区域冬夏热力状况对亚洲季风和上游气候的影响	博士学位
18111013	李璐	戴永久	气象学	基于机器学习的土壤湿度因果推断及预报研究	博士学位
18111015	李源	董文杰	气象学	2016 年南海夏季气溶胶观测分析及区域气候关系的初步研究	博士学位
18111022	黄思华	温之平, 陈锐丹	气象学	热带东风急流强度的年际变化特征、成因和模拟	博士学位
17110936	吴洛林	王雪梅, 杭建	大气物理学 与大气环境	基于自主研发的街区尺度模型研究城市形态对光化学过程的影响	博士学位
18214965	陈慕妍	陈锐丹	气象学	夏季西北太平洋热带气旋生成频次年际变化与热带海温的关系及其年代际变化	硕士学位
18214966	陈婉玲	李秀珍	气象学	中国南方冬季强降水的发生机制: 局地型与移动型的对比	硕士学位
18214976	黄慧珊	刘少锋	气象学	地表热力非均匀性对近地层相似理论适用性影响的大涡模拟研究	硕士学位
18214978	黄伟芝	乔云亭	气象学	不同增暖背景下东亚夏季风的变化特征及其机制分析	硕士学位
18214984	沈易安	杜宇	气象学	低空急流影响下华南暴雨的集合敏感性分析	硕士学位
18214999	翁佳烽	杭建	气象学	半开放式遮盖对街区热环境影响研究	硕士学位
18214968	陈子健	林文实	气象学	珠三角地区暖区暴雨个例的数值模拟: 气溶胶-云微物理相互作用及地形影响	硕士学位
18214970	董文宗	戴永久	气象学	叶片光学属性参数对陆面模式模拟的影响研究	硕士学位
18214972	关佩莹	陈桂兴	气象学	中国东部暴雨走廊的特征机制和模拟评估	硕士学位

18214974	胡耀月	王东海	气象学	临近空间准零风层时空分布特征的统计分析	硕士学位
18214977	黄静	简茂球	气象学	亚澳季风区夏季大气视热源的变异特征及其对东亚夏季降水的影响	硕士学位
18214979	李红梅	戴永久	气象学	植物水力新方案对陆面模式中蒸腾模拟的改进	硕士学位
18214981	梁钧怡	王东海	气象学	资料同化对华南地区两个热带气旋登陆过程的数值模拟研究	硕士学位
18214983	阮子夕	李江南	气象学	边界层和云微物理方案对秋季南海台风“山竹”（2018）的影响	硕士学位
17214840	程嘉艺	李庆祥	大气物理学 与大气环境	全球近百年陆地气温高分辨格点数据集研发和初步分析	硕士学位
18214990	陈钦涵	杭建	大气物理学 与大气环境	街谷绿化和高宽比对风热环境的影响:缩尺尺度实验	硕士学位
18214992	田春艳	樊琦	大气物理学 与大气环境	植被下垫面 Z0 改进及其对热、动力场和干沉降模拟的影响	硕士学位
18214993	张勇	杭建	大气物理学 与大气环境	三维城市污染物扩散耦合 NO <sub>x</sub> -O <sub>3</sub> 光化学机理的数值模拟研究	硕士学位