

## 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 | 陈钛涵 | 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 NOx-O3 光化学机理的数值模拟研究 | 硕士学位 |