

个人简历 PERSONAL RESUME

基本信息

姓名：黄婷婷 政治面貌：发展对象
民族：汉 学历：本科
籍贯：广西玉林 毕业院校：中山大学
出生年月：2000.08 电话：13823093171
邮箱：huangtingting21@mails.ucas.ac.cn



教育背景

2017.09-2021.06	中山大学	本科	应用气象专业
-----------------	------	----	--------

主修课程：
大气科学基础；大学物理；大气化学；流体力学；数学物理方法；动力气象学；天气学原理；边界层气象学；大气物理学等

2021.09-至今	中国科学院大气物理研究所	直博	云降水与强风暴实验室
------------	--------------	----	------------

研究方向：
中尺度涡旋发生发展机制；暴雨形成机理；水汽来源

社团组织经历

◆中山大学宿舍管理委员会	组织部部长	◆湖南湘协	副会长
◆中山大学跆拳道俱乐部	会长	◆LACS 团支部	组织委员
◆“心心之火”支教队	队长	◆学生会	体育部副部长

荣誉奖项

◆中山大学校级优秀学生，2019	◆中国科学院大学 2021-2022 年度优秀共青团员，2022
◆中山大学校级优秀共青团员，2020	◆中国科学院大学 2021-2022 年度三好学生，2022
◆中山大学校级优秀本科毕业论文，2021	◆中国科学院大学 2021-2022 年度优秀学生干部，2022
◆中山大学 2021 届优秀毕业生，2021	
◆中山大学校级优秀共青团员，2021	

研究经历&成果

◆ 2021 海南岛雨团形态对极端降水的影响机制研究
指导教师：陈逸伦副教授
Huang, T. T., Ding, C. H., Li, W. B., & Chen, Y. L. (2021). Morphology of Rain Clusters Influencing Rainfall Intensity over Hainan Island. *Remote Sens.* 13(15), 2920. <https://doi.org/10.3390/rs13152920>

◆ 2023 造成华中和华东地区一系列暴雨事件的中尺度涡旋
指导教师：傅慎明研究员、孙建华研究员