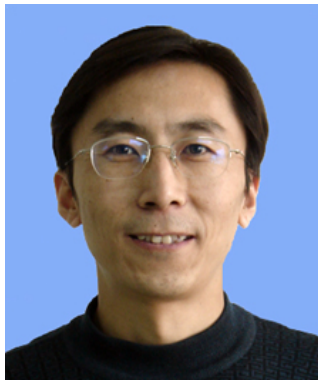


马旭林教授 主页

<http://cas.nuist.edu.cn/Teacher.aspx?T=002052>

基本信息

个人简介

近期主要论著

近期科研项目

姓名：马旭林

出生年月：1974年5月

国籍：中国

性别：男

导师：薛纪善研究员、陆维松教授

职称：教授

最高学历：博士

所属专业：气象学

所属系部：数值预报系

毕业院校：南京信息工程大学

研究方向：数值天气预报资料同化、集合预报与中小尺度大气数值模拟

办公地点：气象楼509室

邮箱：xulinma@nuist.edu.cn

主讲课程：气象资料同化（研），高等天气学（研），数值天气预报（本），中尺度天气动力学（本），边界层气象学（本）

主要研究领域：数值天气预报资料同化、适应性（目标）观测、集合预报理论与方法、数值模拟和中小尺度天气动力学等。

目前主要从事混合资料同化与集合预报、适应性观测等研究。曾发展了GRAPES非静力模式变量三维变分资料同化系统；建立了基于集合卡尔曼变换（ETKF）方法的适应性观测系统；建立了基于ETKF初始扰动方案的GRAPES全球和区域集合预报系统和奥地利气象局ALEPS有限区域集合预报系统。

信息由教师本人提供，更新时间：2019/9/15 13:16:13

[返回教师名录首页](#)