



新闻搜索

搜索

教师登录

用户名

密码

验证码

登录

快速通道

气象台

气象灾害重点实验室


资料同化研究与应用中心

友情链接

请选择

何金海

发布日期：2012-02-22 浏览次数：作者：来源：

姓名	何金海	
性别	男	
职称	教授，博士生导师	
学位	研究生毕业	
毕业院校	中国气象科学研究院	
所学专业	天气动力学	
研究方向	东亚季风变化规律、大气低频振荡和海陆气相互作用	
个人简介	<p>何金海，男，汉族。现为南京信息工程大学（原南京气象学院）教授、博士生导师。长期从事东亚季风变化规律、大气低频振荡和旱涝机理研究。是中科院大气所国家重点实验室学术顾问委员会委员，中国气象学会副热带气象学专业委员会副主任委员，是上海区域气象中心、广州热带海洋气象研究所等业务单位特聘专家和科学顾问。并曾担任国家自然科学基金评委和基金委重大项目评委及“973”项目评委。荣获江苏省首届师德模范称号、优秀学科带头人、优秀科技工作者、优秀教育工作者并享受国务院特殊津贴。</p> <p>主持或承担国家自然科学基金重点和面上项目以及“973”和国家行业专项等应用开发项目共20余项。共发表论文300多篇，专著6部，译著1部。2010年“东亚季风多尺度变率与我国旱涝机理研究”获江苏省科学技术一等奖（排名第1），2004年“中南半岛地区热力特征对南海季风爆发的影响和机理研究”获教育部科技进步一等奖（排名第3），1995年“东亚季风研究”获国家自然科学奖二等奖（排名第3），以及部级二等奖二次（1次排名第1）等。</p>	
论文发表 专著出版 情况	<p>共发表论文300多篇，专著6部，译著1部</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、陈隆勋，朱乾根，罗会邦，何金海，董敏，冯志强. 东亚季风，1991，气象出版社</li> <li>2、何金海，丁一汇，陈隆勋. 亚洲季风研究的新进展，1996，气象出版社</li> <li>3、何金海，丁一汇，高辉，徐海明. 南海夏季风建立日期的确定与季风指数，2001，气象出版社</li> <li>4、吴国雄，丑纪范，刘屹岷，何金海等. 副热带高压形成和变异的动力学问题，2002，科学出版社</li> <li>5、Congbin Fu, Zhihong Jiang, zhao Yong Guan, Jinhai He, Zhongfeng Xu. Regional Climate Studies of China, 2007, Springer</li> <li>6、何金海，王振会，银燕，朱彬，大气科学（译著），2008，科学出版社</li> <li>7、何金海，祁莉，张韧等. 西太平洋副热带高压研究的新进展及其应用. 2010，气象出版社</li> </ol>	
讲授课程	大气科学概论 季风动力学 季风与海陆气相互作用	
招生方向	气象学 气候学	
联系方式	025-58731185 E-mail: hejhnew@nuist.edu.cn	

