



## 教师登录

用户名	<input type="text"/>
密 码	<input type="password"/>
效验码	<input type="text"/>

## 快速通道



## 友情链接

请选择	<input type="button" value="▼"/>
-----	----------------------------------

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	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。 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。	
论文发表	共发表论文300多篇，专著6部，译著1部 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 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 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 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 5、Congbin Fu, Zhihong Jiang, zhaoyong Guan, Jinhai He, Zhongfeng Xu. Regional Climate Studies of China, 2007, Springer 6、何金海，王振会，银燕，朱彬，大气科学（译著），2008，科学出版社 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	
专著出版		
情 况		
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	



学院信箱：bslt@njust.edu.cn 制作：网络信息中心  
地址：南京市浦口区宁六路219号 | 邮编 210044