

姓名	葛朝霞	性别	女
民族	汉族	出生日期	1954.11
政治面貌	中共党员	教龄	31
学历	大学	学位	
现任职务		技术职称	教授
通信地址	江苏省南京市河海大学水文水资源学院		
邮编	210098	电话	025-83787477、025-83028332
Email	zxge@hhu.edu.cn		

学习、工作经历，主要研究方向，业绩成果（教学、科研和管理），荣誉称号等

1978年毕业于南京气象学院（现为南京信息工程大学）气象系。现任中国湖沼学会水文气象学会和江苏省气象学会理事。专业方向为水文气象与气候，主要从事水文气象气候条件分析、中长期水文预报、水灾害分析预测方面的研究。

主持或参加国家自然科学基金重点资助项目有：中国区域气候变化分析和机理研究、江淮梅雨的年际和年代际变化规律及其机理研究；国家自然科学基金资助项目有：南方经济区域性灾害性气候的预测原理和方法研究、全球变暖对热带大气季内振荡特征的影响及其数值模拟、跨纬度调水和径流拦蓄利用对水文循环和热量平衡影响研究；九五攻关项目有：西北水资源配置；世界银行增款项目有：湖南资水流域洪水预报系统研究；与生产单位合作项目有：黄河流域兰州站以上月径流长期预报模型、海门市崇海大桥波浪数模计算、乌江梯级水电站水库群防洪优化调度研究及软件开发、135水位梯级水库调度中长期水文气象预报业务系统。“加热场气候效应的研究”研究项目，获得了南京气象学院科技进步一等奖；“黄河流域兰州站以上月径流长期预报模型”，获水利部黄河流域水利委员会水文局科学技术进步二等奖。近年来，共发表论文30多篇。其中，“黄河下游降水与海温的关系”获南京市科协第十届优秀学术论文奖、“黄河上游径流与太平洋海温场关系及预测应用”获黄河水利委员会水文局优秀科技论文二等奖。“大型复杂水电站群联合优化调控关键技术及其应用研究”项目获华电集团一等奖、贵州省2008科技进步二等奖。

主编了本专业主干课程教材《气象学与气候学教程》；参编了《自然地理》，《水文水资源工程专业毕业论文设计指南》、《气象学与天气学实习指导书》等教材的编写。其中《自然地理》课程获江苏省一类优秀课程奖，《水文水资源工程专业毕业设计改革与实践》研究项目获江苏省高等教学成果二等奖。为硕士研究生、本科生开设的课程有：气象学与气候学、中长期水文预报、水文气象与气候、天气与气象基础、气象学实习等。获得了河海大学毕业论文优秀指导教师奖、优秀主讲老师和优秀共产党员称号、两次校级奖教金。

个人主页：<http://blog.sina.com.cn/cyfhhu.htm>