姓 名	束龙仓	性 别	男
名 族	汉族	出生日期	1964. 1
政治面貌	中共党员	教 龄	20
学 历	研究生	学 位	博士
现任职务	副院长	技术职称	教授
73 De 1-1-1-1	>	- ++ 10 + 1-	



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	025-83787491	
Email	lcshu@hhu.edu.cn; dragonshu@tom.com			

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

分别于1985、1988、1996年毕业于吉林大学资源与环境学院(原长春地质学院水文地质工程地质系),获学士、硕士、博士学位。1984年10月加入中国共产党。1996年9月至1998年9月,在河海大学水文水资源及环境学院从事博士后研究工作,2000年11月至2001年11月为美国University of Nebraska-Lincoln的高级访问学者,2006年6月至2006年7月为法国Univ. of Science and Technology of Lille的访问教授。现任河海大学水文水资源学院教授、博士生导师,《水文地质工程地质》编委,中国自然资源学会水资源专业委员会委员,中国水利学会地下水科学与工程专业委员会委员。

主要研究方向包括: (1) 地下水资源评价与管理; (2) 地下水资源与生态环境; (3) 地下水开采与风险分析; (4) 岩溶水动力学; (5) 地下水数值模拟。

自参加工作以来,一直从事地下水资源的教学与科研工作,共为博士生、硕士生和本科生主讲"高等地下水动力学"、"地下水数值模拟"、"地下水水文学"、"地下水开发利用与保护"等课程,2003年被评为河海大学优秀主讲教师,独立指导博士和硕士研究生四十多名。已完成和正在进行的各类科研项目50多项,其中有国家重点基础研究发展计划(简称973计划)项目"西南喀斯特山地石漠化与适应性生态系统调控"、"十一五"国家科技支撑计划重点项目"地下储水空间雨洪资源利用模式研究与示范"、高校博士点基金项目、水利部科技创新项目"塔里木河下游应急输水与生态改善监测评估研究"和"地下水资源规划与利用关键技术研究"、博士后科研基金项目等。共八项成果先后获省部级科技进步奖。近年来已在Journal of Hydrology,Ground Water,水科学进展、水利学报等SCI、EI、中情所刊源学术期刊上发表论文80多篇,有十多篇论文被SCI、EI、ISTP检索。作为主要编写人出版了《地下水管理》、《基岩裂隙水的专家系统》、《太原市地下水合理利用与调控》、《21世纪初期中国地下水资源开发利用》、《建设项目水资源论证培训教材》、《建设项目水资源论证培训教材》、《建设项目水资源论证与则(试行)》"和《地下水库建设研究》专著和教材十多部。