

姓名	束龙仓	性别	男	
民族	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	
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导则（试行）》”和《地下水库建设研究》专著和教材十多部。