

姓名	钟平安	性别	男	
民族	汉族	出生日期	1962.6	
政治面貌	群众	教龄	25	
学历	博士研究生	学位	博士	
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	025-83715513	
Email	zhongpa@jlonline.com, zhongpa@yahoo.cn			

1984年8月参加工作。主要研究领域包括：流域防洪规划与水库群防洪调度；区域水资源评价与优化配置；水电系统优化规划与水电站群经济运行。为本科生、研究生主讲“水利计算”、“运筹学”、“水利经济”、“水资源评价与管理”、“水库群优化调度”、“水资源系统分析”等课程。现为中国自然资源学会水资源专业委员会委员，中国水利学会会员，中国水力发电学会会员，海洋湖沼学会会员。江苏省高校“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象，江苏省“333高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人。

近年主持或参加各类科研项目70余项，防洪方面的代表性项目有“全国水库防洪调度决策支持系统工程”（水利部重点科技项目）、“福建省闽江大型水电站群防洪调度系统研究”（电力工业重大科学技术项目子课题）、“钱塘江流域洪水调度系统研究”（浙江省重点科技项目）、“湖南省资水流域洪水预报系统开发”（世界银行赠款项目）等；水资源方面代表性项目有“淮河流域及山东半岛水资源配置模型研究”（全国水资源综合规划专题）、“山东省水资源配置系统研究”（山东水资源综合规划专题）、“淮河干流水资源调度方案研究”（国家计委计划项目）、“跨流域调水管理的复杂适应性及Agent系统建模及仿真（国家自然科学基金）”等；水电系统经济运行方面代表性项目有“金溪流域水电站群发电调度系统开发”（福建省电力科技项目）、“福建与华东联网水电站群运行方式研究”（福建电力科技项目）、“沙溪流域泄流补偿调节效益分析系统开发”（中国华电集团科技项目）等。

获奖成果有：①“全国水库防洪调度决策支持系统工程”，获2003年国家科技进步二等奖。②“浙江省洪涝灾害模拟与预测技术研究”获2002年浙江省科技进步一等奖。③“青山水库洪水预报调度系统研究”获2001年浙江省科技进步二等奖。④“青峰岭水库洪水预报调度系统应用研究”获2003年山东省科技进步三等奖。⑤“南一水库防洪调度系统”获2001年福建省科技进步三等奖，2000年福建省水利厅科技进步一等奖。⑥“钱塘江流域防洪管理决策支持系统研究”获2006年浙江省科技进步三等奖，浙江省水利厅科技创新一等奖。⑦“山西省汾河、漳泽水库管理标准化防洪决策支持系统研究”获2003年山西省水利厅科技进步一等奖。⑧“淮河防洪体系联合调度关键技术研究及应用”获2008年大禹科技进步一等奖。⑨2006年获“严恺科技奖”二等奖。发表学术论文30余篇，参编教材与专著6部。