

姓 名	杨 侃	性 别	男	
民 族	汉	出生日期	1965.6	
政治面貌	党员	教 龄	22年	
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	13057502351, 86204955	
Email	<a href="mailto:kyang@hhu.edu.cn">kyang@hhu.edu.cn</a> , <a href="mailto:yangkan880623@sina.com">yangkan880623@sina.com</a>			

杨侃，男，46岁，教授，博士，荷兰德尔伏特大学博士后，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。2001年任江苏省水利厅水资源中心副主任。主要研究方向：流域防洪系统规划与管理；水库（群）防洪调度；水库（群）发电优化调度与经济运行；区域水资源综合规划(包括水资源调查评价、水资源保护规划、供水规划、节约用水规划、水资源优化配置)；建设项目水资源论证、排污口论证和防洪影响评价。主持或参加“葛洲坝水电站优化调度模拟仿真系统”、“葛洲坝水电站经济运行模拟仿真系统”、“水资源一体化管理子题研究(中国荷兰国际教育科研合作项目)”、“麻石水力发电厂经济运行模拟仿真系统”、“三峡防洪补偿实时调度模拟系统开发”、“三峡梯级发电航运综合短期优化运行研究（国家七五重点科技攻关项目）”、“长江防洪系统实时调度研究（国家八五重点科技攻关项目）”、“流域防洪系统非线性网络实时动态系统决策研究（国家自然科学基金）”、“黄河干流水量调度宏观决策模型研究”、“防洪调度系统模拟网络分析研究”、“流域水资源多目标优化分配宏观决策管理模型及求解方法研究”、“洪水特性与减灾方法研究-水库与分蓄洪区联合调度的理论与方法研究

（国家自然科学基金重大项目）”、“有利于改善江湖关系的重大水利工程优化调度（国家重点基础研究发展规划973项目）”、“三峡工程运用后对鄱阳湖及江西“五河”的影响研究（水利部公益性行业科研专项）”，“水电经济运行及市场化运营效益关键技术研究-三峡梯级与清江梯级日发电计划制定技术（国家科技支撑项目）”、“太仓市水资源综合规划”、“常熟市水资源综合规划”、“连云港市节约用水规划”、“义乌市节约用水规划”、“江苏省水中长期供求规划”。先后获国家科技进步二等奖一项、部级二等奖一项、三等奖二项和厅级科技进步奖三项。编写教材四本，公开发表学术论文70余篇，培养研究生30余名。