

学科建设

导师风采

硕士生导师

博士生导师

学术报告

学科概况

电气工程学科

控制科学与工程学科

仪器科学与技术学科

动力工程与工程物理学科

姓名	杨光明	性别	男	出生年月	1966.6
职称	高级工程师	专业	水工金属结构	籍贯	江西省高安市
毕业学校	河海大学			学位	硕士
联系电话	025-83786561、13809020712		电子邮件	gmyang@hhu.edu.cn	
学习经历	1986年毕业于长江职工大学，分配到河海大学水电学院工作； 2005年河海大学硕士毕业； 2006年在职攻读河海大学水灾害与水安全专业博士学位。 1999年取得无损检测专业技术超声、磁粉、渗透等通用技术资格II级证书。				
工作经历	1986~1993，河海大学水电学院水电站实验室； 1994~2009，河海大学水电学院（水利部水工金属结构安全监测中心）； 2010~至今，河海大学能电学院（水利部水工金属结构安全监测中心）。 现任“水利部水工金属结构安全监测中心”技术负责人； 第五届江苏省机械工程学会无损检测与失效分析委员会理事。				
研究方向	1、水工程安全评价与研究； 2、流体机械及金属结构安全研究、检测及健康诊断与评估。				
获奖情况	1、2006年获得湖南省电力公司科技进步个人三等奖以及集体三等奖。 2、1997年获得“全国水利技术监督工作先进集体”奖。				
主要成果	主持完成了“柘溪水电站闸门应力研究”（湖南省电力公司技改项目，获得湖南省电力公司科技进步三等奖）、“五强溪水电厂大坝金属结构安全检测与复核”、“辛集闸金属结构安全检测与评估”、“扬子石化3#冷却塔与清污机前池连通循环水管修复方案设计与研究”、“三河船闸闸门及启闭机安全检测与评估”、“靖江市夏仕港节制闸金属结构安全检测与评估”、“三门峡水利枢纽350T门机安全检测与评估”、“马迹塘水电站金属结构安全检测与评估”等二十余项科研项目。 参加水利部重大规划项目《全国大中型水利工程闸门及启闭机更新改造规划》的研究编制工作，以及“腐蚀现场研究”（基金子项目）、“万安水电站启闭机改造方案研究”（国电公司基金项目）等多项纵向科研项目。 发表第一作者专业论文13篇（核心刊物10篇），其中二篇已被EI检索；参加编写“水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程”等三部规程。				
在研项目					
个人主页					

[\[返回\]](#)