•	导师风采
	硕士生导师
	博士生导师

□ 学科建设

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、138	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 1994~2009,河海大学水 2010~至今,河海大学能 现任"水利部水工金属经 第五届江苏省机械工程学	电学院(水利 电学院(水利 5构安全监测中	部水工金属结构安 部水工金属结构安 心"技术负责人;	全监测 <mark>中心)。</mark>	and the		
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					
获奖情况	1、2006年获得湖南省电 2、1997年获得"全国水河			集体三等奖。	44		
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	1	183					
个人主页		- NAME OF TAXABLE PARTY.					

[返回]