



- 首 页
- 关于 我们
- 科学 研究
- 科研 成果
- 实验 平台
- 开放 基金
- 人才 培养
- 合作 交流
- 资料 下载

您的位置： 首页 >> 关于 我们 >> 研究 队伍 >> 方向 四

- 实验室简介 <
- 实验室主任 <
- 学术委员会 <
- 研究队伍 <
- 研究方向 <
- 组织机构 <
- 规章制度 <
- 办公室 <

## 吴一红

发布时间： 2011-09-13 来源： 重点实验室



吴一红，1962年出生，博士，教授级高级工程师，博士生导师。长期从事水工结构流激振动、高速水流、泄洪消能、抽水蓄能电站水力学、水力学原型观测、通航建筑物水力学问题的理论及应用研究。先后负责或作为主要参加人完成多项国家攻关项目及支撑计划项目的课题或子题、国家自然科学基金重大项目、863项目及水利电力重点科技攻关项目及国家电力公司重大项目等。负责或参加了小浪底、岩滩、五强溪、凌津滩、二滩、溪洛渡、小湾、东江等水电工程的水力学技术攻关工作。研究成果获得国家科技进步二等奖2项、省科技进步奖二等奖2项，已发表论文40多篇。

版权所有：流域水循环模拟与调控国家重点实验室 技术支持：中水科信  
 电话：010-68781380 邮箱：skl-cjb@iwhr.com 地址：海淀区复兴路甲一号D座936室