



- 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 五

- 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 <

鲁一暉

发布时间： 2011-09-14 来源： 重点实验室



鲁一暉，1956年生，博士，教授级高级工程师，博士生导师。从事水工结构与材料新技术、新材料方面的研究与工程应用工作，近年来重点从事水工混凝土结构建设与安全方面的研究与工程应用实践，集中于已建混凝土建筑物进行病害检测、老化机理和寿命评估方法研究方面工作。发表论文30余篇，出版专著4部；主编规程规范4部；获国家发明专利8项、国家实用新型专利7项。作为主要负责人或主要参加者，完成国家重大科技攻关项目、国家“863”科技项目、水利部部科学创新基金项目 and 关键重点工程技术攻关和咨询项目；作为专家参加水利水电工程安全鉴定与验收项目20余项。大禹科技进步二等奖1项、获水利部和电力部部级科技进步二等奖2项、科技进步三等奖1项。

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