



- 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 <

汪小刚

发布时间：2011-09-13 来源：重点实验室



汪小刚，1965年生，博士，教授级高级工程师，博士生导师。1996年被授予“全国水利系统十大青年科技英才”；1999年被评为“国家有突出贡献的中青年专家”，入选“百千万人才工程”；2000年被批准“享受政府特殊津贴专家”。先后负责和参加了国家“八五”至“十一五”科技攻关项目、国家自然科学基金项目、省部级重点科研项目以及三峡、小浪底、龙滩、李家峡和小湾等十多个国家重点水电工程关键技术问题的科研和技术咨询工作，取得了多项国际领先或国际先进水平的科研成果，有关成果已在水电工程中得到了广泛的推广应用，获得了显著的社会和经济效益。曾获得国家科技进步二等奖1项，省部级科技进步一等奖1项、二等奖4项。在国内外重要学术刊物和学术会议上发表论文40多篇，参加了多部学术专著的编写。

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@iwahr.com 地址：海淀区复兴路甲一号D座936室