


[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](#)

孙双科

发布时间：2011-09-13 来源：重点实验室



孙双科，1966年生，博士，教授级高级工程师。主要研究方向为水工水力学与环境流体力学，研究领域涉及高坝水力学与生态水力学。先后主持完成了三峡、小湾、向家坝、瀑布沟、光照、彭水、白鹤滩、官地、双江口等大型水电站以及板桥峪、西龙池、张河湾、呼和浩特等抽水蓄能电站的科研课题50多项，其中包括国家攻关项目3项、国家电力公司重大科研项目3项、国家自然科学基金项目2项，公开发表论文46篇。先后获省部级科技进步一等奖1次，中国水电顾问集团公司科技进步一等奖1次，中国水利水电科学研究院科技进步应用一等奖2次。

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