


[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](#)

张国新

发布时间：2011-09-14 来源：重点实验室



张国新，1960年生，博士，教授级高级工程师，博士生导师。主要研究领域为：复杂水工结构的高性能计算，混凝土坝施工期温度与应力的仿真分析，水工新结构、复杂材料温度与应力的模拟方法，现代数值方法等。研究成果获2010年度国家科技进步二等奖、2008年度中国电力科技进步一等奖、2008年度大禹科技进步一等奖、2008年度大禹科技进步二等奖。自主开发的混凝土结构施工期温度场应力场仿真模拟系统SAPTIS、拱坝等效应力仿真分析程序ADESAS已在拉西瓦、溪洛渡、锦屏一级、向家坝等数十个工程中应用。共发表论文130余篇，其中SCI收录10余篇，EI收录40余篇，参编专著4部。获得发明专利2项，实用新型专利4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