## 水沙科学与水利水电工程国家重点实验室

STATE KEY LABORATORY OF HYDROSCIENCE AND ENGINEERING TSINGHUA UNIVERSITY

首页 实验室概况

科研团队

科研成果

科研项目

合作交流

公用平台

人才培养

运行管理

下载园地

联系我们



水利系实验室

当前位置: 主页 > 科研成果 > 获奖 >

获奖

论著

专利

软件

## 关注热点

2000-2012 省部级获奖项目信息

2002-2007 获国家级科技奖信息

2008-2012 国家科技进步奖信息

2006-2012 实验室获奖信息(国家

## 2006-2012 实验室获奖信息(国家省部级外其他奖项)

时间:2013-03-04 19:02

发布:办公室

点击: 次

序号	项目名称	项目完成人	获奖年度	获奖级别
1	黄河数字流域模型 原理	王光谦、刘家宏、 李铁键	2006	第四届中国科协期 刊优秀学术论文
2	固结计算中接触面 渗流问题的模拟	介玉新、许延春、 李广信	2006	第15届中国结构 工程学术会议论文 集
				中青年优秀论文奖
3	深部饱奖和粘土的 性质及变形特征	介玉新(2)	2006	煤炭科学研究总院 科技成果奖
	维持黄河下游排洪 输沙基本功能的关 键技术研究	吴保生 ( 14 )	2007	
4				黄河水利委员会科 - 技进步一等奖
		证书号:H2007- 01-D03	证书号:H2007- 01-D03	
	土体广义位势本构 理论及其工程应用	李广信(2)介玉 新(4)	2008	广东省水利学会水 利科学技术奖
5				一等奖
				清华排第二
		武晓峰②、唐莉华	2009	北京水务科学技术 奖
	<b>加田水源保护区水</b>			
6	饮用水源保护区水 源保护三道防线划 分方法示范研究		证书号: BJSL2009-02-01- D02	二等奖
				清华排第二
			2010	淮河水利委员会科 学技术奖一等奖

		   淮河水系生态用水	王忠静(1)廖四		
	7	调度研究	辉(3)、赵建世 (5)	证书号:	清华排第二
				KJJ2010-D02	
				2010	水利部黄河水利委 员会
		   黄河下游河道整治			
	8	约束机制及调控效 应	张红武 (2) 钟德 钰 (5)	证书号: H2010- 05-D02	科学技术奖一等奖
					清华排第二
	9	超大口径PCCP管 道结构安全与质量 控制研究	李庆斌 (9)、李 鹏辉 (10)	2010	_11e→_4.67 TV >>+4+_1>
				个人参加	- 北京水务科学技术 奖
	10	强震区高碾压混凝 土重力坝抗震的关 键技术问题研究及 工程应用	张楚汉(4)、徐 艳杰(8)	2011	中国水电工程顾问 集团公司科技进步 奖 二等奖
				证书号:	清华排第四
				2011-X23-D04	
	I	200m级以上高心 墙堆石坝关键技术 研究及工程应用	张丙印(5)、于 玉贞)12)	2011	中国水电工程顾问 集团公司科技进步 奖 特等奖
		المنابط المنابط المنابع المنابع		证书号: 2011- X01-D04	清华排第四
12	12 混	昆凝土面板堆石坝 设计规范	张丙印(10)	2011	中国水电工程顾问 集团公司科技进步 奖 二等奖
	×1790/0		证书号: 2011- X22-D03	清华排第三	

首页 | 高级搜索 | 网站地图 | TAG标签 RSS订阅 | 设为首页 | 加入收藏

地址:北京市海淀区清华园 水沙科学与水利水电工程重点实验室 360网站安全检测平台 访问次数 京ICP备05004628号-1