



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	深部饱浆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
4	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	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	
5	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
				一等奖
				清华排第二
6	饮用水源保护区水源保护三道防线划分方法示范研究	武晓峰②、唐莉华⑧	2009	北京水务科学技术奖
			证书号 : BJS2009-02-01-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

7	淮河水系生态用水调度研究	王忠静(1)廖四辉(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
8	黄河下游河道整治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
			2010	北京水务科学技术奖
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)	个人参加	
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	
11	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
			证书号：2011-X01-D04	清华排第四
12	混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
			证书号：2011-X22-D03	清华排第三