



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

2002-2007 获国家级科技奖信息

时间:2013-03-04 19:04 发布:办公室 点击: 次

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

序号	项目名称	项目完成人	获奖时间	获奖级别
1	叶尔羌河平原绿洲 四水转化关系研究	雷志栋(1),	2002	国家科技进步奖
		尚松浩(3),	单位证书号: 2002-J-222-2- 03-D1	二等
		杨诗秀(5)		清华排第一
		沈言琍(9)		
2	塔里木河干流整治 及生态环境保护研究	雷志栋(2),	2002	国家科技进步奖
		胡和平(5)	单位证书号:	二等
		杨诗秀(8)	2002-J-231-2- 01-D2	清华排第二
3	碾压混凝土拱坝筑 坝配套技术研究	曾昭扬(5)	2005	国家科技进步奖
			单位证书号: 2005-J-222-2- 05-D02	二等 清华排第二
4	流域水量调控模型 及在黄河水量调度 中的应用	王光谦, 魏加华, 孙广生, 刘晓岩, 赵建世, 夏军强, 王忠静, 胡和平, 蔡治国, 傅旭东	2006	国家科技进步奖
			单位证书号: 2006-J-222-2- 03-D1	二等 清华排第一
5	黄河水沙过程变异 及河道的复杂响应	王兆印(7)	2007	国家科技进步奖
		水科院报	无单位证书	二等
		无清华署名	个人证书号: 2007-J-222-2- 04-R07	无清华单位排名

6	游荡性河流的演变规律及在黄河与塔里木河整治工程中的应用	王光谦, 胡春宏, 张红武, 吴保生, 夏军强, 姚文艺, 傅旭东, 王延贵, 张俊华, 钟德钰	2008	国家科技进步奖
			单位证书号: 2008-J-222-2-02-D01	二等
				清华排第一
7	高坝抗震反应时域显式整体分析法与场址地震动输入确定及工程应用	杜修力,王进廷,刘晶波,赵成刚,张楚汉,涂劲,赵密,崔江余,张伯艳,李亮,李伟华,廖维张,李立云,唐庆,赵建锋	2008	国家科技进步奖
			单位证书号: 2008-J-222-2-04-D03	二等 清华排第三
8	大型多用途智能控制试验机研制及系列化与产业化	张建民, 张建卫, 贾喜群, 刘天云, 肖雪宏, 王多成, 董海峰, 师录英, 李庆斌, 赵亚辉	2009	国家科技进步奖
			单位证书号: 2009-J-221-2-03-D02	二等 清华排第二
9	海河流域洪水资源安全利用关键技术及应用	胡四一, 王忠静, 程晓陶, 户作亮, 王银堂, 郭书英, 向立云, 吴永祥, 邹鹰, 施勇	2009	国家科技进步奖
			单位证书号: 2009-J-222-2-01-D03	二等 清华排第三
10	碾压混凝土拱坝的新设计理论与实践	刘光廷, 谢树南, 王恩志, 李鹏辉, 胡昱, 陈凤岐, 王炳炬, 傅为群, 李继跃, 金峰	2009	国家科技进步奖
			单位证书号: 2009-J-222-2-03-D01	二等 清华排第一
11	黄河水资源统一管理与调度	李国英, 苏茂林, 孙广生, 乔西现, 刘晓岩, 王道席, 石国安, 王建中, 王恒斌, 谢明	2009	国家科技进步奖
			单位证书号: 2009-J-222-2-05-D06	二等 清华排第六
12	高混凝土坝整体稳定安全控制新理论及工程应用	常晓林, 杨强, 张林, 周伟, 刘耀儒, 邵国建, 冯树荣, 任青文, 王小毛, 赖国伟	2010	国家科技进步奖
			单位证书号: 2010-J-222-05-D02	二等 清华排第二
13	复杂地形长距离铁精矿固液两相浆体输送关键技术及应用	安建, 陈子刚, 傅旭东, 普光跃, 韩文亮, 瞿承中, 黄朝兵, 王晓东, 吴建德, 王健	2010	国家科技进步奖
			单位证书号:	

			2010-J-252-2-05-D02	二等
				清华排第二
14	200m级高碾压混凝土重力坝关键技术	冯树荣,戴波,吴旭,肖峰,张国新,朱岳明,周建平,周宜红,龙先进,金峰	2010 无单位证书 个人证书号: 2010-J-222-2-04-R10	国家科技进步奖 二等 无清华单位排名
15	水布垭超高面板堆石坝工程筑坝关键技术及应用	杨启贵,孙役,刘宁,李昌彩,熊泽斌,贾金生,程展林,钮新强,孙贵平,周厚贵	2010 单位证书号: 2010-J-222-2-03-D05	国家科技进步奖 二等 清华排第五
16	水利与国民经济耦合系统的模拟调控技术及应用	赵建世(7)	2011 单位证书号: 2011-J-222-2-05-D02	国家科技进步奖 二等 清华排第二
17	大型矿山排土场安全控制关键技术	刘晓丽(8)	2011 单位证书号: 2011-J-232-2-02-D05	国家科技进步奖 二等 清华排第五
18	高坝动静力超载破坏机理与安全评价方法	张楚汉,金峰,王进廷,徐艳杰,潘坚文,樊启祥,吴世勇,黄光明,周元德,王光纶	2012 单位证书号:	国家科技进步奖 二等 清华排第一 清华大学,南华大学,中国长江三峡集团公司,二滩水电开发有限责任公司,华能澜沧江水电有限公司,中国水电顾问集团成都勘测设计研究院,中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院

