



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

2008-2012 国家科技进步奖信息

时间:2013-03-04 19:00 发布:办公室 点击: 次

奖励项目名称	奖励类型年度	完成人姓名	完成单位排序
高坝动静力超载破损机理与安全评价方法	2012年度国家科技进步奖 二等奖	张楚汉(1/10)金峰(2/10)王进廷(3/10)徐艳杰(4/10)潘坚文(5/10)周元德(9/10)王光纶(10/10)	1/7
水利与国民经济耦合系统的模拟调控技术及应用	2011年度国家科技进步奖 二等奖	赵建世 (7/10)	2/3
大型矿山排土场安全控制关键技术	2011年度国家科技进步奖 二等奖	刘晓丽 (8/10)	5/7
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	2010年度国家科技进步奖 二等奖	傅旭东(3/10)韩文亮(5/10)	2/3
高混凝土坝整体稳定安全控制新理论及工程应用	2010年度国家科技进步奖 二等奖	杨强 (2/10) 刘耀儒 (5/10)	1/3
水布垭超高面板堆石坝工程筑坝关键技术及应用	2010年度国家科技进步奖 二等奖	/	5/7
200m级高碾压混凝土重力坝关键技术	2010年度国家科技进步奖 二等奖	金峰 (10/10)	无
碾压混凝土拱坝的新设计理论与实践	2009年度国家科技进步奖 二等奖	刘光廷 (1/10) 谢树南(2/10)王恩志 (3/10) 李鹏辉 (4/10)胡昱 (5/10)陈凤岐(6/10)金峰 (10/10)	1/6
大型多用途智能控制试验机研制及系列化与产业化	2009年度国家科技进步奖 二等奖	张建民 (1/10) 刘天云(4/10)李庆斌 (9/10)	2/2
海河流域洪水资源安全利用关键技术及应用	2009年度国家科技进步奖 二等奖	王忠静 (2/10)	3/4
黄河水资源统一管理调度	2009年度国家科技进步奖 二等奖	王道席 (6/10)	6/7
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	2008年度国家科技进步奖 二等奖	王光谦(1/10)张红武(3/10)吴保生(4/10)夏军强(5/10)傅旭东 (6/10)钟德钰(10/10)	1/3
高坝抗震分析时域显式整体分析法与场址地震动输入确定及工程应用	2008年度国家科技进步奖 二等奖	王进廷(2/10)张楚汉(5/10)	3/4

