



水利系实验室

当前位置: 主页 > 科研成果 > 专利 >

获奖

论著

专利

软件

## 2002-2007年发明专利申请信息

时间:2013-03-04 22:16 发布:办公室 点击: 次

### 关注热点

2008-2012年实用新型专利信息

2002-2007年发明专利申请信息

2008-2012年发明专利申请信息

序号	发明名称	专利号	专利申请日	授权公告日	发明人
1	碾压混凝土拱坝铰拱结构	ZL 01 1 23975.1	2001.8	2003.1	刘光廷,谢树南,李鹏辉,张富德,胡煜a
2	软弱地基上碾压混凝土柔性拱	ZL 01 1 30892.3	2001.8	2003.1	刘光廷,李鹏辉,陈凤歧,张富德,徐曾辉a
3	碾压混凝土拱坝人工短缝结构	ZL 01 1 42035.9	2001.9	2003.1	刘光廷,张富德,谢树南,李鹏辉,陈凤歧a
4	一种屏蔽式管道泵	ZL 00 1 07370.2	2000.5	2004.2	王守棣、罗先武、许洪元
5	大范围表面流速场的图象处理系统及其同步实时量测方法	ZL 00 1 30291.4	2000.11	2004.3	王兴奎、禹明忠、李丹勋、王殿常
6	一种实体模型试验中隐蔽洞室开挖的方法及专用设备	ZL 02 1 29366.X	2002.9	2004.9	卢达溶,李仲奎,洪亮,石伯平,张秀海b
7	一种模型试验中离散化多主应力面加载方法及装置	ZL 02 1 16675.7	2002.4	2004.1	李仲奎,罗光福,王爱民,兰金美,徐干军,刘军a
8	观测土与结构件接触面力学特性的循环加载剪切仪	ZL 02 1 31066.1	2002.9	2005.2	张建民,张嘎a

9	用于建立室内水土保持模型的装置	ZL 2004 0100029760.1	2004.3	2005.9	徐向舟、张红武、张红艺
10	模型试验中制备模型用的材料	ZL 02 116676.5	2002.4	2005.11	李仲奎、罗光福、王爱民、徐千军、刘军a
11	堆石混凝土大坝施工方法	ZL 03 102674.5	2003.2	2006.1	金峰、安雪晖
12	开关式数字位移传感器	ZL 2005 10011955.8	2005.6	2007.7	陈轮
13	大型多功能材料三轴静动试验机	ZL 2005 10011130.6	2005.1	2007.11	刘天云、张建民、贾喜群、李庆斌、肖雪红、张丙印、张建卫、金峰、师录英、王恩志
14	高流速泄水建筑物侧墙自掺气方法	ZL 2005 10086920.0	2005.11	2007.11	聂孟喜
15	一种模袋排帘及其江河崩岸防治方法	ZL 2005 10136307.5	2005.12	2007.11	谢立全、于玉贞、单宏伟
16	使用位移放大的开关式数字位移传感器	ZL 2005 10012185.9	2005.7	2008.2	陈轮：李云鹤
17	开关式数字角位移传感器及其应用	ZL 2005 10086606.2	2005.1	2008.1	陈轮：李云鹤
18	用于开关式数字位移传感器的计数器式栅格带	ZL 2005 10086607.7	2005.1	2008.1	陈轮：李云鹤
19	一种数字条码水位测针	ZL 2006 10113116.1	2006.9	2008.6	方红卫、韩冬
20	一种静态物料拌和装置	ZL 2006 10011506.8	2006.3	2008.7	安雪晖、小原孝之、前田又兵卫、中岛良光、秋山直一、金峰
21	一种全连续混凝土生产方法及系统	ZL 2005 10012200.X	2005.7		安雪晖、黄志斌、竹内利征、郑智仁、金峰、李正平、何世钦、吴元东、张祖

				2008.9	义、李文
22	用于地基处理的侧向孔中挤土的水平挤扩装置	ZL 2005 1 0011908.3	2005.6	2008.1	陈轮
23	普通型堆石混凝土施工方法	ZL 2007 1 0100315.3	2007/6/8	2009.1	金峰、安雪晖、小原孝之、前田又兵卫、周虎
24	一种气动喷射绳机	ZL 2006 1 0144017.X	2006/11/24	2009/5/27	介玉新
25	混凝土建筑物和构筑物中钢筋构造的加强零件及钢筋结构	ZL 2006 1 0144276.2	2006/12/1	2009/9/9	安雪晖；三岛徹也；金峰；原夏生；小原孝之；松林卓；何世钦；王海超
26	用于离心机模型试验的土体图像实时采集方法和系统	ZL 2007 1 0177474.3	2007/11/16	2009/9/9	张嘎；胡耘；张建民
27	抛石型堆石混凝土施工方法	ZL 2007 1 0121791.3	2007/9/14	2009/12/16	安雪晖；金峰；小原孝之、前田又兵卫、周虎
28	基于击实功复合作用函数逆向控制原理的地质力学模型制作方法	ZL 2008 1 0056625.4	2008/1/23	2009/12/16	李仲奎；王爱民；王克忠；张明；廖宜
29	大型三维多功能土工试验机	ZL 2006 1 0165244.0	2006/12/15	2010/1/20	张建民；侯文峻；张嘎； 殷昆亭
30	一种混凝土大坝沉箱加固方法	ZL 2008 1 0114515.9	2008/6/6	2010/6/9	金峰；安雪晖；段云岭；黄绵松；何世钦；周虎
31	一种自动控制闸门泄流量的方法和系统	ZL 2008 1 0225702.4	2008/11/6	2010/7/7	方红卫；何国建；韩冬； 陈明洪
32	岸堤冲刷坍塌全方位观测设备及方法	ZL 2008 1 0225969.3	2008/11/7	2010/8/11	孙即超；王光谦；孙其诚；王忠静；吴保生；傅旭东；黄跃飞

33	实体模型表面流场实时量测系统及其后处理方法	ZL 2009 1 0076713.5	2009/1/5	2010/9/29	胡德超; 钟德钰; 张红武; 卜海磊; 张昊
34	一种可翻转多次测量的沉降筒	ZL 2009 1 008174.4	2009/4/10	2010/9/29	方红卫; 尚倩倩; 何国建
35	弯曲单元量测系统	ZL 2007 1 0063498.6	2007/2/2	2010/12/15	胡黎明; 丁金伟
36	一种离心模型挡土墙试验设备	ZL 2009 1 0131281.3	2009/4/13	2011/1/5	宋飞; 刘超; 张建民; 张嘎; 郑瑞华
37	一种测定土体与结构物接触面渗流冲刷特性的试验装置	ZL 2009 1 0085487.7	2009/5/22	2011/1/5	雷红军; 于玉贞; 吕禾; 卞锋
38	一种能实现高渗压模型试验内部位移传递和密封的装置	ZL 2009 1 0079783.6	2009/3/11	2011/1/5	李仲奎; 王爱民; 张明; 付圣尧; 程丽娟
39	一种三轴渗透试验装置	ZL 2008 1 0225442.0	2008/10/31	2011/1/26	雷红军; 于玉贞; 孙逊; 吕禾; 卞锋
40	一种地下泥沙冲刷模型实验装置和方法	ZL 2009 1 0092249.9	2009/9/8	2011/5/11	王光谦; 孙即超; 傅旭东; 魏加华; 吴保生
41	水下岩土触探设备及水下岩土勘探方法	ZL 2009 1 0244129.6	2009/12/29	2011/8/24	张建民; 张建红; 张嘎; 郑瑞华
42	一种组合坝	ZL 2010 1 0260220.X.	2010/8/23	2011/11/16	张建民; 谢小平; 聂建国; 金峰; 洪镛
43	用于离心设备的颗粒状物质供给装置	ZL 2010 1 0225660.1	2010/7/5	2011/12/28	郑瑞华; 张建民; 张嘎; 王丽萍; 王睿
44	单轴拉伸与土梁弯曲试验仪	ZL 2009 1 0023426.8	2009/7/27	2012/1/4	孙逊; 张丙印; 李全明; 魏瑞
45	基于电渗的土体渗透系数测量方法及装置	ZL 2010 1 0122680.6	2010/3/12	2012/2/8	胡黎明; 吴伟令; 吴照群

46	堆石混凝土和胶凝沙砾石复合材料坝及其设计与施工方法	ZL 2010 1 0226664.6	2010/8/18	2012/2/8	王进廷；金峰；余文杰；安雪晖；周虎
47	支座水平剪力测量装置及测量方法	ZL 2010 1 0195304.X	2010/5/31	2012/2/8	王进廷；彭晓兰；汪强；金峰
48	排水阀和具有它的排水装置	ZL 2010 1 0249544.3	2010/8/10	2012/1/18	张建民；郑瑞华；张嘎；张连卫；张雷
49	一种电子测深仪	ZL 2010 1 0122396.9	2010/3/11	2012/3/28	张永良；梁森栋
50	一种波力压电发电装置	ZL 2010 1 0140629.8	2010/4/2	2012/5/23	张永良；林政
51	用于离心设备的颗粒状物质抛撒和动态回填装置及系统	ZL 2010 1 0225675.8	2010/7/5	2012/5/30	郑瑞华；张建民；张嘎；王丽萍；王睿
52	模拟离心场边坡开挖工况的设备	ZL 2010 1 0259002.4	2010/8/20	2012/6/20	张嘎；李明；张建民；
53	一种单向支座剪力测量装置及测量方法	ZL 2010 1 0160564.3	2010/4/26	2012/7/25	王进廷；汪强；彭晓兰；金峰
54	一种卧式三轴拉压试验仪	ZL 2009 1 0023261.4	2009/7/10	2012/7/18	孙逊；张琰；张丙印
55	压扭多轴加载试验机	ZL 2010 1 0261927.2	2010/8/24	2012/9/5	张建民；刘超；杨立伟；郑瑞华；肖雪宏