



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

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

2008-2012年发明专利申请信息

时间:2013-03-04 22:17 发布:办公室 点击: 次

| 序号 | 发明名称 | 专利号 | 专利申请日 | 授权公告日 | 发明人 | 类型 |
|----|----------------------|---------------------|------------|-----------|--|------|
| 1 | 使用位移放大的开关式数字位移传感器 | ZL 2005 1 0012185.9 | 2005.7 | 2008.2 | 陈轮; 李云鹤 | 发明专利 |
| 2 | 开关式数字角位移传感器及其应用 | ZL 2005 1 0086606.2 | 2005.1 | 2008.1 | 陈轮; 李云鹤 | 发明专利 |
| 3 | 用于开关式数字位移传感器的计数器式栅格带 | ZL 2005 1 0086607.7 | 2005.1 | 2008.1 | 陈轮; 李云鹤 | 发明专利 |
| 4 | 一种数字条码水位测针 | ZL 2006 1 0113116.1 | 2006.9 | 2008.6 | 方红卫; 韩冬 | 发明专利 |
| 5 | 一种静态物料拌和装置 | ZL 2006 1 0011506.8 | 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 | 发明专利 |
| 6 | 一种全连续混凝土生产方法及系统 | ZL 2005 1 0012200.X | 2005.7 | 2008.9 | 安雪晖、黄志斌、竹内利征、郑智仁、金峰、李正平、何世钦、吴元东、张祖义、李文 | 发明专利 |
| 7 | 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 | 发明专利 |
| 8 | 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 | 发明专利 |
| 9 | 一种气动喷射绳缆机 | ZL 2006 1 0144017.X | 2006/11/24 | 2009/5/27 | 介玉新 | 发明专利 |
| | | | | | 安雪晖; 三 | |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---------------------|------------|------------|-----------------------------|------|
| 10 | 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 | 岛徽也；金峰；原夏生；小原孝之；松林卓；何世钦；王海超 | 发明专利 |
| 11 | 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 | 发明专利 |
| 12 | 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 | 发明专利 |
| 13 | 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 | 发明专利 |
| 14 | 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 | 发明专利 |
| 15 | 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 | 发明专利 |
| 16 | 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 | 发明专利 |
| 17 | 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 | 发明专利 |
| 18 | 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 | 发明专利 |
| 19 | 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 | 发明专利 |
| 20 | 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 | 发明专利 |
| 21 | 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 | 发明专利 |
| 22 | 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 | 发明专利 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------|
| 23 | 一种能实现高渗透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 | 发明专利 |
| 24 | 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 | 发明专利 |
| 25 | 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 | 发明专利 |
| 26 | 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 | 发明专利 |
| 27 | 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;洪镐 | 发明专利 |
| 28 | 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 | 发明专利 |
| 29 | 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 | 发明专利 |
| 30 | 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 | 发明专利 |
| 31 | 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 | 发明专利 |
| 32 | 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 | 发明专利 |
| 33 | 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 | 发明专利 |
| 34 | 一种电子测深仪 | ZL 2010 1 0122396.9 | 2010/3/11 | 2012/3/28 | 张永良;梁森栋 | 发明专利 |
| 35 | 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 | 发明专利 |
| 36 | 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 | 发明专利 |
| 37 | 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; | 发明专利 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------|------------|--------------|---------------------|------|
| 38 | 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 | 发明专利 |
| 39 | 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 | 发明专利 |
| 40 | 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 | 发明专利 |
| 41 | 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 2 0108083.0 | 2009.5 | 2010.3 | 雷红军、于玉贞、吕禾、卞锋 | 实用新型 |
| 42 | 地下泥沙冲刷模型试验装置 | ZL 2009 2 0222614.9 | 2009.9 | 2010.6 | 王光谦、孙即超、傅旭东、魏加华、吴保生 | 实用新型 |
| 43 | 等应变增量比试验系统 | ZL 2010 2 0503969.8 | 2010.8 | 2011.3 | 张建民;郑瑞华;张嘎;宋飞;于艺林 | 实用新型 |
| 44 | 一种包气带土壤石油污染检测的土壤气取样装置 | ZL 2011 2 0355808.3 | 2011/9/21 | 2012/6/27 | 武晓峰;王博;贾慧;栾旭 | 实用新型 |
| 45 | 双向电渗固结仪 | ZL 2011 2 0371144.X | 2011/9/30 | 2012/7/4 | 胡黎明;吴辉 | 实用新型 |
| 46 | 真空电渗联合固结试验仪 | ZL 2012 2 0010110.2 | 2012/1/11 | 2012/9/5 | 胡黎明;吴辉;罗伟韬 | 实用新型 |
| 47 | 堆石料风化仪 | ZL 2009 1 0023730.2 | 2009.8.27 | 2012.12 . 05 | 孙逊,孙国亮,张丙印 | 发明专利 |
| 48 | 水体净化装置及包括该水体净化装置的输水工程系统 | 20112032563 | 2011.08.31 | 2012.04.25 | 王兆印;徐梦珍;王旭昭;张东炯;李艳富 | 实用新型 |
| 49 | 一种污损生物的治理装置及一种输水工程系统 | 2.0112E+11 | 2.0112E+11 | 2012.07.11 | 王兆印;徐梦珍;王旭昭;柴弘华;李志威 | 实用新型 |
| 50 | 水中有害微体生物的灭杀装置及输水工程系统 | 2.0112E+11 | 2011.09.01 | 2012.05.16 | 王兆印;徐梦珍;王旭昭;刘玮 | 实用新型 |
| 51 | 浮游生物的附着装置、附着系统及输水工程系统饿养殖装置 | 2.0112E+11 | 2011.08.31 | 2012.07.04 | 王兆印;徐梦珍;王旭昭;张康 | 实用新型 |
| 52 | 一种明渠弯道水槽试验装置 | 2.0111E+11 | 2011.10.12 | 2012.05.02 | 李丹勋;胡江;陈启刚;钟强;王兴奎 | 发明专利 |
| 53 | 一种基于人工造流技术的船载水华抑制装置 | 2.0111E+11 | 2011.12.30 | 2012.07.11 | 李丹勋;李健;庞东明;陈启刚;王兴奎 | 发明专利 |

| | | | | | | |
|----|------------------------|---------------------|------------|------------|--|------|
| 54 | 颗粒三维受力与二维流速场的耦合测量装置 | 2.0111E+11 | 2011.12.16 | 2012.06.27 | 王兴奎;陈槐;胡江;陈启刚;钟强;李丹勋 | 发明专利 |
| 55 | 一种河工模型试验的推移质加沙装置 | 2.0111E+11 | 2011.12.14 | 2012.07.11 | 王兴奎;陈启刚;任海涛;陈槐;李丹勋 | 发明专利 |
| 56 | 一种河工模型试验的悬移质加沙装置 | 2.0111E+11 | 2011.12.30 | 2012.06.13 | 王兴奎;姜晓明;任海涛;李健;陈启刚;李丹勋 | 发明专利 |
| 57 | 一种用于流速测量的高频图像采集系统 | 2.0111E+11 | 2011.10.12 | 2012.03.28 | 王兴奎;钟强;陈启刚;李丹勋 | 发明专利 |
| 58 | 一种六工况双向潮汐发电水轮机 | ZL 2011 2 0099286.5 | 2011.04.07 | 2012.02.08 | 王正伟;阎宗国;彭光杰;罗永要 | 实用新型 |
| 59 | 一种采用新型导叶和转轮叶片型线的混流式水轮机 | ZL 2010 1 0588542.7 | 2010/12/8 | 2011.7.25 | 王正伟;杨静;傅丽萍;胡永胜 | 发明专利 |
| 60 | 离心泵前置导叶调节节能装置及技能方法 | 2.0081E+11 | 2008/8/1 | 2008/8/1 | 曹树良;桂绍波;梁开洪;江亿 | 发明专利 |
| 61 | 一种叶片式微型泵转子 | 2.0091E+11 | 2009/5/20 | 2009/10/28 | 易运池;罗先武;刘树红;张瑶;朱雷;许洪元 | 发明专利 |
| 62 | 一种低噪声的多级屏蔽泵 | ZL 200910135730.1 | 2009/4/27 | 2011/6/15 | 罗先武, 潘晓晖, 许洪元, 林安国, 方爱华, 汤广才, 宋颜青, 张忍高 | 发明专利 |
| 63 | 一种垂直轴潮流发电机的导流装置 | ZL 200810116149.0 | 2008/7/4 | 2010/7/28 | 罗先武, 王鑫, 许洪元, 刘树红, 吴振宇 | 发明专利 |
| 64 | 一种液体动压悬浮的叶片式微型泵 | ZL 200910084273.8 | 2009/5/20 | 2011/4/27 | 罗先武、朱雷、张瑶、易运池、刘树红、许洪元 | 发明专利 |
| 65 | 一种采用新型导叶和转轮叶片型线的混流式水轮机 | ZL2011 2 0512589.5 | 2011.12.9 | 2012.9.5 | 王正伟、杨静、胡永胜 | 实用新型 |
| 66 | 梯级串联电站联合运行控制调节器 | ZL 2006 1 0076245.8 | 2006.4.21 | 2008.8.20 | 樊红刚、陈乃祥、朱渊岳 | 发明专利 |

| | | | | | | |
|----|------------------------|---------------------|------------|------------|-------------------|------|
| 67 | 梯级串联电站联合运行的爽PID并联控制调节器 | ZL 2006 1 0009627.4 | 2006.7.7 | 2008.10.22 | 樊红刚、陈乃祥、朱渊岳 | 发明专利 |
| 68 | 一种贯流式锥形空间导叶三维密合设计方法和装置 | ZL 2010 1 0592666.2 | 2010.12.16 | 2012.11.14 | 樊红刚、李凤超、陈乃祥 | 发明专利 |
| 69 | 梯级串联电站联合运行频率、站间水位控制调节器 | ZL 2007 1 0064291.0 | 2007.3.9 | 2009.7.1 | 陈乃祥、樊红刚 | 发明专利 |
| 70 | 多功能潜水泥浆泵 | ZL 2007 1 0119274.2 | 2007.7.19 | 2009.9.9 | 许洪元、罗先武 | 发明专利 |
| 71 | 一种轴流转桨式水轮机 | ZL | 2011.11.10 | 2012.7.25 | 王正伟、罗永要、孙德港、李贵智 | |
| 72 | 用于小型燃料电池散热的微小型泵 | ZL 200410009677.8 | 2004/10/15 | 2008/2/27 | 刘树红、邵杰、吴玉林 | 发明专利 |
| 73 | 一种适于微型泵的无轴开式叶轮 | ZL 200610002134.2 | 2006/1/19 | 2008/1/23 | 刘树红、邵杰、罗先武 | 发明专利 |
| 74 | 混流式水轮机的尾水管电磁抑涡装置 | ZL 200510086435.3 | 2005/9/16 | 2008/7/23 | 张梁、刘树红、罗先武、吴玉林 | 发明专利 |
| 75 | 一种H型流道转轮的混流式水轮机 | ZL 200510086922.X | 2005/11/18 | 2008/10/22 | 张梁、刘树红、罗先武、吴玉林 | 发明专利 |
| 76 | 一种用于垂直轴流体发电装置的叶片断面翼型 | ZL 200610112771.5 | 2006/9/1 | 2008/5/28 | 罗先武;刘树红;史威 | 发明专利 |
| 77 | 一种双吸无轴驱动的超小型叶片泵 | ZL 200710062857.6 | 2007/1/19 | 2008/12/3 | 罗先武;刘树红;许洪元;张瑶;李莹 | 发明专利 |
| 78 | 可双向发电的对旋贯流式水轮机转轮 | ZL 200610057125 | 2006/3/10 | 2010/4/21 | 杨魏;刘树红;吴玉林 | 发明专利 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |