

```
(i+1)+" "); } return ""; } function createPageHTML(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt){ if(_nPageCount == null || _nPageCount<=1){ return; } var nCurrIndex = _nCurrIndex || 0; if (_nPageCount==2){ if(nCurrIndex == 0){ document.write("1 2 【下一页】 "); } else if (nCurrIndex == 1){ document.write ("【上一页】 1 2 "); } } else{ if(nCurrIndex == 0){ document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); document.write("【下一页】 "); } else if (nCurrIndex == 1){ document.write("【上一页】 "); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); document.write("【下一页】 "); } } else if(nCurrIndex == (_nPageCount-1)){ document.write("【上一页】 "); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); } else{ document.write("【上一页】 "); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); document.write("【下一页】 "); } } }
```

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [头条新闻](#)

## 武汉岩土所6项成果获湖北科技创新奖励

2011-06-15  [打印](#) [【大 中 小】](#) [关闭](#)

6月14日，湖北省科技创新奖励大会在武汉召开。会上，来自高校、科研院所、企业的306项科技成果被授予2010年度湖北省科学技术奖。中科院武汉岩土力学研究所6项成果获奖。

武汉岩土所作为第一完成单位完成的“层状盐岩油气地下储存岩石力学理论、评估体系及造腔关键技术”、“铁路客运专线沉降变形评估技术及其工程应用”，参加完成的“隧道激光定位与变形监测系统研发及应用”、“岩土体与水相互作用理论及工程应用”、“复杂环境下水电工程边坡渐进破坏机制与稳定控制技术”共五项成果获湖北省科技进步一等奖，此外，参加完成的“武钢金山店铁矿东区地表移动规律与地表构筑物安全对策研究”获省科技进步二等奖。

武汉岩土所以“面向世界科学前沿、面向国家重大需求”为指导，高度重视科研成果的应用和转化，每年涌现出了大量科研成果并获得多项地方、省部和国家级科技奖励。2010年，该所作为第一完成单位共有三项成果获国家科技进步二等奖，两项成果获省部级科技进步一等奖，作为参加单位共有五项成果获省部级科技一等奖（其中进步奖四项，自然科学奖一项），充分展现了科研服务地方经济建设、解决国家重大工程关键技术难题的特点与能力。

(任重)

» [附件下载](#)

» [相关新闻](#)

