

```
ite("<math>+(i+1)</math>+<math>+</math>"); } 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("<math>1</math> <b>【<math>2</math></b> 【<math>下一</math>页】"); } else if (nCurrIndex == 1) { document.write("<math>【<math>上一</math>页】 <math>1</math> <math>2</math>"); } } else{ if(nCurrIndex == 0){ document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); document.write("<math>【<math>下一</math>页】"); } else if (nCurrIndex == 1){ document.write("<math>【<math>上一</math>页】"); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); document.write("<math>【<math>下一</math>页】"); } else if(nCurrIndex == (_nPageCount-1)){ document.write("<math>【<math>上一</math>页】"); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); } else{ document.write("<math>【<math>上一</math>页】"); document.write(num(_nPageCount, _nCurrIndex, _sPageName, _sPageExt)); document.write("<math>【<math>下一</math>页】"); } } }
```

请输入关键字

检索

[邮箱](#) [登录](#) [网站地图](#) [收藏本站](#) [联系我们](#) [English](#) [中国科学院](#)

[首页](#) | [机构概况](#) | [研究队伍](#) | [科研装备](#) | [科研成果](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [人才招聘](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#)

新闻动态

- ◆ [通知公告](#)
- ◆ [图片新闻](#)
- ◆ [头条新闻](#)
- ◆ [综合新闻](#)
- ◆ [学术交流](#)
- ◆ [科研动态](#)

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

葛修润院士赴港出席第五届海峡两岸结构与岩土工程学术研讨会

2011-07-31  [打印](#) [【大 中 小】](#) [关闭](#)



7月13 - 15日第五届海峡两岸结构与岩土工程学术研讨会在香港理工大学举行。本次会议由香港理工大学主办，浙江大学、台湾大学协办，旨在促进和推动两岸结构和岩土工程界的学术交流与合作，共同探讨学科发展和工程实践之趋势。葛修润院士受邀出席此次大会，就“世界第一座文化遗址类水下博物馆——白鹤梁古水文题刻原址水下保护工程”做了主题演讲，并与李焯芬院士共同主持了7月13日下午的专题演讲会。

葛修润院士提出了以“无压容器”为基本理念的原址水下保护白鹤梁的创新方案。白鹤梁保护工程2003年2月13日开工建设，2009年5月18日建成开馆，成为世界上唯一的遗址类水下博物馆，为水下文化遗产的原址保护提供了成功的工程范例。“涪陵白鹤梁题刻原址水下保护工程”获得2009年度全国文物保护科学和技术创新一等奖。

(吴振君)

» [附件下载](#)

» [相关新闻](#)

