

# 山野文化



SYwenhua.com

**地学网博客频道。地质专业博客**

欢迎注册 &gt;&gt; Blog.geonet.cn

您现在的位置：中国地学网 &gt;&gt; 学术文章 &gt;&gt; 岩土工程 &gt;&gt; 正文

## 重力式幕墙加预应力锚杆及钻孔小桩组合基坑支护体系

作者：甘展孜 来源：中国地学网 浏览数： 更新时间：2007-12-3 15:04:06

珠宝中国	珠宝公司库	地学网论坛	执业考试
地学网址大全	地学旅游	山野文化	地学资源下载
地学博客	新书推介	行业推介	地学图片

[摘要]采用重力式幕墙加预应力锚杆及钻孔小桩组合基坑支护体系,方法简单,既节省投资,又可保证工期,且止水效果相当好。

全文：[重力式幕墙加预应力锚杆及钻孔小桩组合基坑支护体系.pdf](#)

责任编辑：rocketboy

看了本文的朋友还看了：

没有相关文章

**网友评论**
[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)
**文章热点**

- 山道之道
- 山为我语，我为山魂
- 人有激情诗不老
- 山道上的诱惑
- 心灵的歌者
- 你的伟岸，顶天立地
- 用诗去拍摄与山有关的非常“道”
- 《山道》上的寻思
- 站在时间之上的歌吟
- 山道，多彩的乐章

**推荐文章**

- 房价上涨压力难减 楼市投资贵在长期...
- 中国矿产资源安全现状与对策
- 亚洲最大金矿—阳山金矿
- 心灵的歌者
- 你的伟岸，顶天立地
- 用诗去拍摄与山有关的非常“道”
- 《山道》上的寻思
- 站在时间之上的歌吟
- 山道，多彩的乐章
- 山魂，喷薄的心灵

**全站精华**

房价上涨压...



中国矿产资源...



亚洲最大金矿...



广深港铁路施...



陕西山阳一钒...



国家级重点自...



广东珠海发生...



变废为宝 蓝藻...



大理洱海面临...



深圳市龙岗区...

**免责声明：**本站刊载此文不代表同意其说法或描述，仅为提供更多信息，本站部分文章来自网络，如果侵犯了您的版权，或对本文有任何异议，请联络：geo#21cn.com

**转载要求：**作者及来源信息必需保留。转载之图片、文件，链接请不要盗链到本站。

**地学搜索**

输入关键词

行业资讯



市场	金属	钢铁	化工	建材	法规	标准	地质
环境	灾害	矿产	资源	能源	执业	专家	业界

## Google提供的广告

## 最新资讯



油电巨头遭逢...

- ①湖南郴州发现大型铅锌钨钼矿
- ②印度国家铝业拟购买当地市场煤...
- ③铁矿石需求走强 淡水河谷和斯特...
- ④核电和新兴经济体市场是法电发...
- ⑤第33届国际地质大会在挪威开幕

## 地学科普



八月的四大天...

- ①地球为什么有海
- ②太阳能吸收式制冷原理
- ③聪明可爱的海獭
- ④铁矿是怎样形成的？
- ⑤能源的内涵

## 地学旅游



龙虎山世界地...

- ①地质公园-东林寺
- ②哈尔滨：冰城之夏的俄式风情
- ③凤凰：温柔沱江的边城故事
- ④龙虎山世界地质公园—象鼻山
- ⑤哈尔滨：清凉而静止的夏天

## 地学论坛

地质人生	资源交流	休闲娱乐
地学留言板	辅助制图技术	应用地质学科
地球的形成与发展	地球的物质组成	地球的历史演化
勘查技术方法	地质实验测试	地学探索
地学常识	岩石矿物	矿产知识
地学旅游	注册地质师	注册土木工程师
注册珠宝玉石质检师	注册珠宝玉石评估师	注册建造师
环境影响评价工程师	工程勘察设计与施工	地球的矿产资源
注册安全工程师	国家地理	珠宝玉石
注册矿业权评估师	站长办公室	

## 珠宝中国

资讯	视点	要闻	环球	观察	法规
观察	形势	分析	流行	新品	人物
市场	动态	行情	展会	投资	经营
业界	品牌	零售	加工	鉴定	培训
时尚	趋势	前沿	配饰	佳人	霓裳
知识	鉴定	收藏	养护	文化	历史
专业	人造	合成	优化	加工	鉴定



返回资讯首页

公益广告



如觉得本文有用，请向朋友推荐中国地学网 [www.geonet.cn](http://www.geonet.cn)

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) | [版权申明](#) | [友情链接](#) | [帮助中心](#) | [站点地图](#)



Copyright (C) 中国地学网 2006-2008 [www.geonet.cn](http://www.geonet.cn) All Rights Reserved.

协办单位：广东省地质学会 广东省珠宝玉石首饰行业协会

广州城市建设与地质环境安全研究会

粤ICP备06095300号