

首页 > 能见度

黑龙江发现超大型石墨矿，是国内地质找矿重大突破

@新华视点

2019-02-26 14:23

字号

新华社微博@新华视点 2月26日消息，黑龙江省日前在双鸭山市发现一处超大型石墨矿。经黑龙江省自然资源厅评审，全区共发现晶质石墨矿体62条，提交工业矿体、石墨矿石量33551.19万吨，矿物量2337.61万吨，平均品位6.97%。经评估，这是国内地质找矿的重大突破。石墨是生产石墨烯的重要原料，石墨烯在能源、生物技术、航天航空等领域具有广泛的应用前景。双鸭山西沟石墨矿为大鳞片晶质石墨矿，属于优质石墨资源，且储量大、易开采、成本低。

(原题为《重大突破！黑龙江发现超大型石墨矿》)

责任编辑：周子静

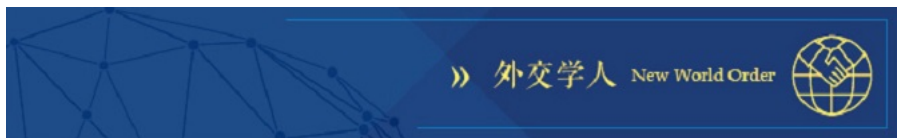
澎湃新闻报料：4009-20-4009 澎湃新闻，未经授权不得转载

关键词 >> 石墨矿

75

收藏

跟踪: 石墨



相关推荐



石墨烯—碳纳米管支架可模拟神经网络，未来将治疗脑部疾病



浙大网红教授苏德矿：中小学生学习数学培训班，可不能跟风



特写 | 神木矿工魏云峰：总想离开，却又回来

评论 (34)



我要跟帖

已输入0字 发表

热评论



偶尔无聊 2019-02-26

35 | 回复

dingsir 1楼

29 | 回复

石墨矿与石墨烯完全就是两个东西，仿佛在说发现了沙子，可以用来生产CPU芯片。



热新闻

一天 三天 一周

H5 | 两会通道里的中国2019

中办印发通知为基层减负：将2019年作为“基层减负年”

他们在这次埃航空难中罹难，包括医生、教授、作家、学生……

海军航空兵一架战机训练时失事 2名飞行员不幸牺牲

最高检：遇未成年人欺凌弱小，成年人制止无效可正当防卫

《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》(全文)

埃塞航空失事客机8名遇难中国民身份全部确认

五问埃塞航空波音737-8坠机事件，两名资深机长逐条释疑

国航东航等9家公司已明确停飞737-8，上航暂停新机引进

全国政协总工会界：建议恢复五小长假



澎湃新闻APP下载



iPhone版 iPad版 Android版

热话题

一天 三天 猜你喜欢

我是资深机长陈建国，5个月两坠机，波音737 MAX 8有何问题，问吧！

从“霸座男”到“霸座女”，不文明行为，公众真的无解吗？

我是中国发展研究基金会副秘书长方晋，如何改善中国母乳喂养现状问吧！

2004年，曼彻斯特大学和俄国切尔诺戈洛夫卡微电子理工学院的两组物理团队共同合作，首先分离出单独石墨烯平面。海姆和团队成员偶然地发现了一种简单易行的制备石墨烯的新方法。他们将石墨片放置在塑料胶带中，折叠胶带粘住石墨薄片的两侧，撕开胶带，薄片也随之一分为二。不断重复这一过程，就可以得到越来越薄的石墨薄片，而其中部分样品仅由一层碳原子构成——他们制得了石墨烯。



dingsir 2019-02-26

29 | 回复

石墨矿与石墨烯完全就是两个东西，仿佛在说发现了沙子，可以用来生产CPU芯片。

新评论



dingsir 2019-02-27

0 | 回复

dingsir 1楼

29 | 回复

石墨矿与石墨烯完全就是两个东西，仿佛在说发现了沙子，可以用来生产CPU芯片。

偶尔无聊 2楼

35 | 回复

2004年，曼彻斯特大学和俄国切尔诺戈洛夫卡微电子理工学院的两组物理团队共同合作，首先分离出单独石墨烯平面。海姆和团队成员偶然地发现了一种简单易行的制备石墨烯的新方法。他们

这种方式完全没有量产价值。



澎湃网友Irmami 2019-02-26

0 | 回复

好好利用这一矿藏，为双鸭山为黑龙江经济发展助一臂之力！



有限空间 2019-02-26

0 | 回复

高兴！应该很多人在默默付出！



和为贵 2019-02-26

0 | 回复

好

我专攻AI深度学习及优化算法...
于无人零售业的现状和前景,问

星级酒店存在的卫生问题您怎么
看?如何规避?

热门推荐



王受文谈中美经贸磋商前景：
感觉是有希望的



军媒披露：052D型驱逐舰贵阳
舰已入列海军，舷号119



姚明答澎湃：国家男女篮今年
需要拿到参加奥运会的资格



王毅答澎湃：中朝友谊不受一
一事影响



直面“债务陷阱论”、“新殖
论”，王毅外长记者会金句频

联系我们

关于澎湃

在澎湃工作

联系我们

版权声明

澎湃广告

友情链接

澎湃新闻举报受理和处置办法