



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 二氧化碳可被“压”成“玻璃”

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-19

[作者] 新华社

[单位] 新华社

[摘要] 据新华社伦敦6月15日电 两名意大利科学家研究发现, 在50万个大气压的高压下, 二氧化碳能可以变成玻璃状的固体。

[关键词] 二氧化碳;玻璃;意大利

据新华社伦敦6月15日电 两名意大利科学家研究发现, 在50万个大气压的高压下, 二氧化碳能可以变成玻璃状的固体。这种高压下得到的二氧化碳玻璃称非结晶二氧化碳。如果解除高压, 它就会恢复为通常的二氧化碳。研究人员认为, 发现这种现象有助于人类深入了解太阳系中一些巨大气体星球的内部结构。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

