

<<未来的能源>>

图书基本信息

书名：<<未来的能源>>

13位ISBN编号：9787508339245

10位ISBN编号：750833924X

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：美国凯勒斯出版公司

页数：54

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<未来的能源>>

内容概要

2003年8月的大停电是美国历史上规模最大的停电。

从纽约到密执安州直到加拿大，100座发电厂停机。

办公室、购物广场、超市、酒店的工作都中断了。

火车和地铁停运。

电动水泵无法工作，水压下降，一些地区没有了自来水。

8月14日的大停电凸显了北美是多么依赖庞大数量的电力！

到底发生了什么事？

如何转化可再生资源？

燃料电池为这一问题提供了解决方案。

通过使用水电和地热，这种方法采用电解过程把水分解成氢和氧。

释放出的能量随后以氢电池的形式被储存和传输。

在为小汽车、公交车和捕鱼船提供能源时，这种电池很高效，还没有口音。

以氢电池为动力的汽车惟一的排放物是水。

<<未来的能源>>

书籍目录

编辑手记能源灾害大停电！

什么使发电机动转起来？

节约用电是很有意义的！

海洋能源生物燃料：再循环的终点加油……充电——新式混合型汽车混合电动汽车有什么特殊之处？

这车靠稀薄的空气就能跑！

另一种气动“酷”车冰岛——那里氢能火爆什么是燃料电池？

慷慨的地热闪电的真相钻还是不钻？

直上云霄：乘坐太空升降机教师指导与活动

<<未来的能源>>

编辑推荐

《阅读空间·英汉双语主题阅读：未来的能源》内容选自最受欢迎的美国青少年主题杂志，大学中学英语教材主题的延伸阅读，高中英语选修课的理想材料，研究性学习的最佳教学资源。

<<未来的能源>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>