

<<能量>>

图书基本信息

书名：<<能量>>

13位ISBN编号：9787535335722

10位ISBN编号：7535335721

出版时间：2006-9

出版时间：湖北少年儿童出版社

作者：弗朗索瓦·米歇尔

页数：78

译者：陈雪

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>

<<能量>>

内容概要

“给我力量吧！”

”当奥特曼对着苍天呼喊的时候，他已经在使用并得到了能量。

其实，我们做饭、取暖、照明，到锻炼身体、发动汽车、运行电脑，再到砍伐树木、维持工业生产……什么都离不开能量，甚至连我们早上起床都得依靠能量！

不可思议吧？

能量到底是什么？

它从哪里来？

缺少了能量行不行？

它有没有危害？

我们身体也具有能量吗？

哎呀呀，一大堆的问题你是不是都想知道？

不要紧，让我慢慢地告诉你。

无论是照明、做饭，还是保持我们的身体机能；无论是开动马达还是运行电脑；无论是制造简单的物品还是生产复杂的仪器，都需要能量。

这本书就是要告诉大家，能量来源于太阳、水、石油、原子、植物、煤和风等，还要详细说明能量的各种形式。

有些能量可以再生，有些却不行；过度开采还会破坏环境，威胁到地球上的生命。

为了明天，大家懂得该如何保护我们的星球和它的资源吗？

<<能量>>

作者简介

作者：(法)弗朗索瓦·米歇尔 译者：陈雪

<<能量>>

书籍目录

一 能量无处不在能量是什么能量小史我们时时刻刻消耗着巨大的能量能量资源并不是平均分配给每一个人的二 能量,是一种自然现象太阳能太阳,就是生命地球的能量能量的表现形式能量的传递和转化能量的计量原子能三 我们的能源电的发现电和电流电的生产和传输矿物能源煤炭石油和天然气石油勘探从石油里提炼出来的宝贝火力发电站核能核电站一可再生能源水电站地热太阳能风能化学能四 为了我们共同的家园污染和危害环保汽车现在和未来能量知识小测验答案

章节摘录

书摘 古代文明逐渐发展，人们又学会了使用其他形式的能量，帆船和风磨就是利用了风能。水力也随之得到开发，叶片推进器受到水力作用将水位抬高，可以进行灌溉，或推动水磨旋转。

由于对能量的需求，许多奴隶被押送到一些工厂从事繁重的劳动。

我们聪明的祖先很早就开始利用水力漂流运输树干，把它们从山区运到平原和江河入口，用来建房、造船。

古希腊科学家阿基米德曾说：“给我一个支点，我将撬动整个地球！”的确，车轮的发明和杠杆的使用节省了能量。

P9插图

<<能量>>

媒体关注与评论

书评“给我力量吧!”当奥特曼对着苍天呼喊的时候,他已经在使用并得到了能量。

其实,我们做饭、取暖、照明,到锻炼身体、发动汽车、运行电脑,再到砍伐树木、维持工业生产...
...什么都离不开能量,甚至连我们早上起床都得依靠能量!不可思议吧?能量到底是什么?
它从哪里来?缺少了能量行不行?它有没有危害?我们身体也具有能量吗?哎呀呀,一大堆的问题你是不是都想知道?不要紧,让我慢慢地告诉你。

<<能量>>

编辑推荐

“给我力量吧!”当奥特曼对着苍天呼喊的时候,他已经在使用并得到了能量。

其实,我们做饭、取暖、照明,到锻炼身体、发动汽车、运行电脑,再到砍伐树木、维持工业生产……什么都离不开能量,甚至连我们早上起床都得依靠能量!不可思议吧? 能量到底是什么?它从哪里来?缺少了能量行不行?它有没有危害?我们身体也具有能量吗?哎呀呀,一大堆的问题你是不是都想知道?不要紧,让我慢慢地告诉你。

无论是照明、做饭,还是保持我们的身体机能;无论是开动马达还是运行电脑;无论是制造简单的物品还是生产复杂的仪器,都需要能量。

这本书就是要告诉大家,能量来源于太阳、水、石油、原子、植物、煤和风等,还要详细说明能量的各种形式。

有些能量可以再生,有些却不行;过度开采还会破坏环境,威胁到地球上的生命。

为了明天,大家懂得该如何保护我们的星球和它的资源吗?

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>