

<<能源的今天和明天>>

图书基本信息

书名：<<能源的今天和明天>>

13位ISBN编号：9787504835796

10位ISBN编号：750483579X

出版时间：2002-3-1

出版时间：农村读物出版社

作者：李锐

页数：173

字数：119000

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>

<<能源的今天和明天>>

内容概要

人类使用的能源实际上只有四个来源。

一类是太阳能，如果说到广义的太阳能，那么连同石油、天然气都是太阳能的一种类型，因为它们是亿万年太阳凝因的产物。

第二类是核能。

第三类是地球内部的能量。

这些能量的产生原因不明，但是蕴藏量非常巨大，火山、地震就是这种能源爆发的体现。

这些能源已经能够部分利用，在冰岛，地热源已成了主导能源。

第四类能源是月球、太阳引力能，潮汐能的利用是人类后开发能源研究的重点。

同学们，在本书中，我们将做一次时空旅游，去看一看今天的能源，并探索明天的能源。让我们开始这次意义重大的旅行吧！

<<能源的今天和明天>>

书籍目录

人力能——能源鼻祖人力能飞机和自行车人力能发电火——能源之父风——带领人类走遍世界的能源风能发电风力发电机中国的风能利用水能水力发电煤炭——黑金煤炭的气化煤炭的液化和沸腾石油——能源巨无霸天然气——洁净能源电能——二次能源的骄子核能原子弹电站核电站工作原理核反堆热核电站核电池中国的核工业太阳能——未来能源的主力军太阳能的利用太阳能转化机械能氢能——干净强大的能源氢气的制备氢气的储存生物质能生物质能工业区沼气发电激光——未来能源的奇葩电池——带在身上的发电机波浪能温差能潮汐能.....

<<能源的今天和明天>>

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>