

<<能源博物馆>>

图书基本信息

书名：<<能源博物馆>>

13位ISBN编号：9787501517237

10位ISBN编号：7501517231

出版时间：1998-07

出版时间：知识出版社

作者：崔金泰

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>

## <<能源博物馆>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 一、兴旺的能源大家族

人类的生命之源

身手不凡的能量众弟兄

随机善变显神通

#### 二、身手不凡的矿物能源

煤炭的身世

摇身三变本领大

一种用煤的好办法      燃煤磁流体发电

以煤代油的水煤浆

石油的经历

一对孪生“姐妹”

海底龙宫采宝

石油的一家

煤油变汽油的妙法

向植物要石油

#### 三、取用不尽的太阳能

太阳发光经久不衰的秘密

缤纷多彩的太阳能器具

气势宏伟的太阳能热电站

熔炼金属的太阳能高温炉

巧集太阳能的热管

新奇的太阳池发电

太阳能“烟囱”电站

冬暖夏凉的太阳房

阳光变电能      太阳能电池

未来的太阳能空间站

#### 四、小小原子藏巨能

人类找到了新火种

核电站的锅炉      核反应堆

燃料越烧越多的魔炉      “快堆”

核电并非“核老虎”

引人注目的低温核供热反应堆

镶在海上的明珠

使用寿命长的核电池

人造太阳      可控核聚变反应

试管中的太阳

#### 五、前景诱人的海洋能

海浪大力士

大海“呼吸”放巨能

海洋中的神秘河流

巧用海洋大热库

海水咸淡可发电

#### 六、洁净而可再生的水力能

能源中的瑰宝

<<能源博物馆>>

巧用水力能的“大蓄电池”

瀑布发电

七、地热的妙用

本领高强的地热能

人造热泉与干热岩发电

八、绿色能源 沼气

一种使用方便的新能源

沼气的制取与应用

九、大有可为的风能

风力发电

得天独厚的我国风能

十、未来的理想能源 氢能

各显神通的制氢法

氢气理想的“家”

#### 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>