

<<能源世界之窗>>

图书基本信息

书名：<<能源世界之窗>>

13位ISBN编号：9787302042105

10位ISBN编号：7302042101

出版时间：2001-1

出版时间：清华大学出版社

作者：朱亚杰

页数：174

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>

<<能源世界之窗>>

内容概要

《能源世界之窗（院士科普）》从环境保护的角度出发，介绍了机械能、热能、电能、化学能、电磁能和原子能等能源领域的基本概念，并对能源的发掘和未来发展方向做了讲解和预测。对于工业和生活中能源的使用，作者从煤、油、气一次能源到太阳能、海洋能、氢能等绿色能源。

<<能源世界之窗>>

作者简介

朱亚杰(1914 ~ 1998), 原籍江苏兴化, 中国石油大学教授、博士生导师, 中国能源研究会理事长。合著有《能源世界之窗》等。

<<能源世界之窗>>

书籍目录

1 能源世界纵横谈1.1 关于能源的几个概念1.2 人类利用能源的历史2 煤、油、气，一次能源三大支柱2.1 煤炭，世界工业革命的动力基础2.2 石油，现代工业的“血液”3 电、水、核，能源史上最辉煌的成就3.1 电力，人类迄今最理想的能源3.2 水能，源远流长的动力之源4 绿色能源，人类未来的希望4.1 太阳能，永恒的动力之源4.2 风能，古老动力再现青春5 能源未来面面观5.1 珍惜资源，节能新技术5.2 智慧结晶，能源与科技后记

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>