

# 《高新技术科普丛书》

## 图书基本信息

书名：《高新技术科普丛书》

13位ISBN编号：9787502543228

10位ISBN编号：7502543228

出版时间：2003-01-01

出版社：化学工业

作者：赵奕斌

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

本书是高新技术科普丛书的一种。主要介绍新型能源材料在人类社会中的应用和所起的作用。重点介绍了该领域国内外研究、进展情况和发展前景。全书共5章，包括绪论、太阳能、氢能、核能和风能以及新型能源材料与化学电源。本书内容全面系统，文字浅显通俗，说理透彻，图文并茂。本书可供广大科技人员和具有高中以上文化程度的读者阅读。

## 书籍目录

### 第1章 绪论

- 1.1 材料
- 1.2 能源
- 1.3 绿色技术
- 1.4 新能源
- 1.5 新能源材料
- 1.6 前景展望

### 第2章 太阳能

- 2.1 太阳能简介
- 2.2 我国的太阳能资源
- 2.3 太阳能开发利用

### 第3章 氢能

- 3.1 氢能的特点
- 3.2 氢能的利用与开发
- 3.3 氢的制造技术
- 3.4 氢的储存与运输

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)