<<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

出版时间: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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<高新技术科普丛书>>

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。

<<高新技术科普丛书>>

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

<<高新技术科普丛书>>

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