

《新能源材料与应用》

图书基本信息

书名：《新能源材料与应用》

13位ISBN编号：9787118052824

10位ISBN编号：7118052825

出版时间：2008-1

出版社：国防工业出版社

作者：童忠良

页数：255

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

《新能源材料与应用》

内容概要

全书共分7章，包括纳米技术与能源新概念、生物质能与可再生资源生产过程中的纳米技术、纳米技术与洁净煤技术的发展前景和展望、太阳能和太阳能利用纳米材料与技术、纳米技术与“绿色二次电池”、氢能和燃料电池与纳米技术、石油与天然气能源的可持续发展。内容翔实、资料丰富、实用性强，专业应用实例众多，是通俗易懂，具有广泛参考价值的新能源和再生清洁能源技术科普著作。

本书可供从事纳米材料、能源及相关领域的政府公务人员、企业管理人员、科研和教学人员、大专院校学生及研究生、博士生学习参考，也是所有关注能源和可持续发展问题的社会各界人士的适宜读物。

《新能源材料与应用》

精彩短评

- 1、内容关于应用说的不是很细致
- 2、内容较新,部分内容对新能源的应用有很好的参考价值.

《新能源材料与应用》

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