

<<能源化学>>

图书基本信息

书名：<<能源化学>>

13位ISBN编号：9787502552503

10位ISBN编号：7502552502

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：陈军,陶占良

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>

<<能源化学>>

内容概要

本书是《21世纪化学丛书》的一个分册。

本书主要介绍能源化学在人类社会中的应用及其所起的作用。

重点介绍了该领域国内外研究、进展情况及发展前景。

全书共10章,包括能源简介、煤炭、石油、天然气、太阳能、氢能、核能、生物质能、地热能及燃料电池。

本书可供能源、化学、化工、材料、环境、生物等相关学科的大专院校师生阅读,也可为科研院所的研究与技术人员、科技和政府的管理人员及各层次的能源化学爱好者提供参考。

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>