

图书基本信息

书名：《能源百科全书》

13位ISBN编号：9787030016058

10位ISBN编号：703001605X

出版时间：1992-1

出版社：科学出版社

作者：S.P.帕克 编

页数：760

译者：程惠尔

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

《能源百科全书》

内容概要

《能源百科全书》分两大部分。第一部分——能源展望，收载6篇专题文章，对能源的利用作了宏观综合分析。第二部分——能源技术，共收词条301条，介绍了各种能源的开发、转换、储存、分配和利用等方面的技术，以及可行的节能措施，内容涉及煤、石油、天然气、核能、水力、太阳能、风能、潮汐能、生物质能、发电、热电联产、动力机械、制冷、空调、热泵、废热管理、污染级超导。书后有附录和词条汉语拼音索引。

作者简介

译者：程惠尔等 编者：(美国)S.P.帕克(Sybil P.Parker)

《能源百科全书》

书籍目录

译者的话 第二版前言 目录 正文 附录 词条汉语拼音索引 撰稿人名单

章节摘录

插图:

编辑推荐

《能源百科全书》可供与能源有关的科研人员、工程技术人员、高等院校师生、管理决策人员和具有中等以上文化水平的人员使用。

精彩短评

1、书太旧，很多东西不是太有用，但是货真价实！

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