

<<能源百科全书>>

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

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。

《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。

作者简介

译者：程惠尔等 编者：(美国)S.P.帕克(Sybil P.Parker)

书籍目录

译者的话第二版前言目录正文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:

<<能源百科全书>>

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。

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>