

<<能源发展战略研究>>

图书基本信息

书名：<<能源发展战略研究>>

13位ISBN编号：9787502560270

10位ISBN编号：7502560270

出版时间：2004-9

出版单位：化学工业出版社

作者：赵玉清

页数：278

字数：341000

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>

<<能源发展战略研究>>

内容概要

本书出版的宗旨是为2020年我国实现全面建设小康社会目标提供能源需求和安全保障方面的战略研究成果。

本书的重点是介绍国内外能源的现状和发展趋势，特别是能源应用技术的水平和发展战略研究。

在很长的一段时间里，化石能源仍将是全球能源的主力，所以煤炭、石油和天然气的利用以及对环境的影响等在本书中占有着重要的地位；但是人类为了自己的生存和经济、社会的可持续发展，在核能和水电技术的发展，以及在太阳能、风能、生物质能等可再生能源乃至氢能及燃料电池等新能源的利用技术方面的战略研究也成为了本书关注的重点。

为了更好地阐述能源的发展战略，本书同样对能源发展的经济和政策方面的分析和战略研究表示了极大的关心。

我们期望本书的出版能为我国能源发展的中长期战略研究提供有价值的资料和观点。

本书可供能源领域的科研、管理、决策人员及相关企业的管理层和工程技术人员参考。

<<能源发展战略研究>>

书籍目录

概论能源形势与发展战略 中国能源科技发展战略形势与对策分析 我国能源供需的演变趋势与能源发展的战略重点化石能源及相关技术 化石能源的态势和发展综述 煤液化技术现状及发展需求探讨 电网高新技术发展的建议 节能问题 能源与环境 天然气水合物后续能源及相关技术 核能发展的现状与前景 核能技术研究报告 水力发电技术发展战略综述 可再生能源的现状和发展远景 生物质能 太阳能光伏发电技术战略研究 风力发电技术战略研究 海洋能 地热能 氢能与燃料电池编后附录:中长期能源技术战略调研问卷

<<能源发展战略研究>>

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>