

<<能源技术领域分析报告2008>>

图书基本信息

书名：<<能源技术领域分析报告2008>>

13位ISBN编号：9787502358976

10位ISBN编号：7502358978

出版时间：2008-12

出版时间：科技文献出版社

作者：中国科学技术信息研究所

页数：259

字数：392000

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>

<<能源技术领域分析报告2008>>

内容概要

本书对能源技术的主要前沿领域近5年的重大进展及热点问题进行了评述。

共有9章：（1）高效节能技术；（2）洁净煤技术；（3）油气勘探开发技术；（4）水电开发利用技术；（5）核能利用技术；（6）风能利用技术；（7）生物质能利用技术；（8）太阳能利用技术；（9）二氧化碳捕集、封存与利用技术。

本书适合具有中等以上文化程度的人士阅读，对大学本科生和研究生了解能源技术前沿极有帮助，对从事高科技研究与管理的科研管理人员和制定科技政策决策人员也有参考价值。

<<能源技术领域分析报告2008>>

书籍目录

第1章 高效节能技术 1.1 节能技术概述 1.2 高效加热新技术 1.3 新型干法水泥生产工艺 1.4 纳米节能技术第2章 洁净煤技术 2.1 洁净煤技术概述 2.2 洁净煤技术的主要作用 2.3 我国主要的洁净煤技术 2.4 洁净煤技术进一步发展的趋势第3章 油气勘探开发技术 3.1 油气资源概述 3.2 油气勘探开发技术现状 3.3 油气勘探开发技术 3.4 油气勘探开发技术的未来发展趋势第4章 水电开发利用技术 4.1 水电概述 4.2 国内外水电利用现状 4.3 水电利用技术 4.4 水电利用技术的发展趋势第5章 核能利用技术 5.1 核能技术的发展现状 5.2 主要的核能技术 5.3 主要核能技术的评价 5.4 未来核能技术的发展趋势第6章 风能利用技术 6.1 风能概述 6.2 风能发展的国内外现状 6.3 主要风能技术 6.4 风能技术的发展趋势第7章 生物质能利用技术 7.1 生物质能概述 7.2 国内外生物质能开发利用的现状 7.3 生物质能的主要利用技术 7.4 我国生物质能利用技术分析评价第8章 太阳能利用技术 8.1 太阳能概述 8.2 太阳能利用现状 8.3 太阳能利用技术 8.4 太阳能利用技术的发展趋势第9章 二氧化碳捕集、封存与利用技术 9.1 二氧化碳概述 9.2 二氧化碳捕集、封存与利用技术概述 9.3 二氧化碳捕集、封存与利用的主要技术 9.4 二氧化碳捕集、封存与利用技术的比较与评价

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>