

<<中国新能源战略研究>>

图书基本信息

书名：<<中国新能源战略研究>>

13位ISBN编号：9787547605899

10位ISBN编号：7547605893

出版时间：2012-7

出版时间：上海远东出版社

作者：北京洲通投资技术研究所

页数：204

字数：228000

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>

<<中国新能源战略研究>>

内容概要

《中国新能源战略研究(中国改革与发展报告2012)》编著者北京洲通投资技术研究所。

能源是现代经济的重要支撑，能源战略是国家发展战略的重要组成部分，能源方式的选择又是能源战略的核心。

随着中国经济的快速增长，中国迫切需要新的能源来满足日益增长的能源需求，并且减少温室气体排放。

本书在对人类能源史、中国能源发展形势以及新能源政策等方面分析的基础上，对中国新能源产业风电、光伏发电、核电等发展现状及未来趋势进行了阐述与剖析，对新能源与新材料、智能电网、碳交易与新能源等有关发展条件与环境进行了探讨，并就与新能源发展密切相关的电池、稀土行业状况进行了介绍。

本书较全面地关注中国新能源及其相关产业的发展问题，并给予了必要的政策建议，使读者对中国新能源发展战略有一个全面的了解。

<<中国新能源战略研究>>

书籍目录

前言

第一章 概述

研究背景与意义

核心观点

主要研究内容

第二章 人类能源史综述

人类能源史的三个阶段

泥炭与荷兰、煤炭与英国以及石油与美国

结论

第三章 当前中国能源形势综述

中国当前社会经济发展形势

中国能源行业分析

世界能源现状和特点

与能源问题相关的挑战

可供选择的新能源形式

第四章 新能源政策

美国的能源政策演进过程

欧洲的能源政策演进过程

中国的新能源政策演进过程

中国新能源法律及政策解析

中国新能源政策存在的问题

结论及建议

第五章 碳交易和新能源概述

《京都议定书》下的碳排放权交易

碳交易市场概述

中国碳排放状况及碳交易市场发展

政策建议

第六章 中国风电产业发展研究

中国风能资源优势和风电发展概述

风电上网问题制约中国风电发展

风电产业链和中国的风电企业

中国风电产业链总结及应采取的措施

政策建议

第七章 中国光伏产业发展研究

光伏发电装机潜力巨大

光伏发电的成本考量

政策性补助是国内光伏市场启动的必要条件

第八章 中国核电发展及成本分析

核电技术背景

核电的成本

中国核电发展概况

总结与展望

第九章 新能源新材料

电池在新能源领域的应用

锂电池及其原材料

<<中国新能源战略研究>>

太阳能光伏电池及其原材料

风电电机及其原材料

第十章 智能电网发展趋势

智能电网的概念及特点

智能电网的研究进展及发展现状

智能电网发展趋势

发展智能电网面临的挑战

政策建议

第十一章 结论与政策建议

世界能源形势总结

中国面临的挑战

政策建议

后记

<<中国新能源战略研究>>

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>