

<<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>