

<<中国煤炭市场发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国煤炭市场发展报告>>

13位ISBN编号：9787509736241

10位ISBN编号：7509736242

出版时间：2012-8

出版时间：社会科学文献出版社

作者：曲剑午

页数：290

字数：329000

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>

## <<中国煤炭市场发展报告>>

### 内容概要

本书全面系统地反映了煤炭市场现状，其煤炭价格指数的分析预测属国内首创，得到了包括伦敦大宗商品经纪公司等国外专业机构的高度评价和一致认可。

分别就我国煤炭市场2010年供需及其平衡、价格指数、进出口贸易、运输、新能源产业对煤炭产业的影响及煤炭绿色生产和清洁利用等问题进行了分析与预测。

力求实现实用备查、预测科学的目标。

为煤炭产运需各方、煤炭产业链相关人士、能源管理与研究机构专家学者提供了第一手的参考资料

## <<中国煤炭市场发展报告>>

### 书籍目录

#### 总报告

中国煤炭行业2010年情况综述及未来发展趋势

#### 专题报告

2010年中国煤炭供应能力分析与2011年预测

2010年中国煤炭市场需求分析与2011年预测

2010年中国煤炭行业供需平衡分析

中国煤炭价格指数与2011年价格预测

中国煤炭主产省(区)的产业发展状况

2010年中国煤炭进出口贸易分析与2011年预测

中国煤炭运输状况及“十二五”规划布局

新能源产业发展对煤炭行业产生的影响

推进中国煤炭绿色生产和清洁高效利用

“十二五”时期中国煤炭行业的发展趋势

#### 分品类报告

2010年中国动力煤市场分析及2011年预测报告

2010年冶金煤市场分析及2011年预测报告

2010年中国无烟块煤市场分析及2011年预测报告

2010年中国褐煤市场分析及2011年预测

附录：2010年世界煤炭市场

概述及2011年预测

附录1 2010年世界煤炭资源储量变化及其趋势

附录2 2010年世界煤炭生产国家产量及其变化趋势

附录3 世界煤炭需求变化及其趋势

附录4 2010年国际煤炭贸易现状分析与2011年预测

附录5 2010年国际煤炭价格分析及2011年预测

## &lt;&lt;中国煤炭市场发展报告&gt;&gt;

## 章节摘录

2008年以来,在国家能源局的组织下,以各省风能资源普查及风电建设前期工作为基础,甘肃、新疆、河北、蒙东、蒙西、吉林、江苏沿海千万千瓦级风电基地规划相继完成。

根据规划,到2020年,在配套电网建成的前提下,各风电基地具备总装机1.38亿千瓦的潜力。

河北千万千瓦级风电基地各规划风电场主要分布在张家口地区、承德地区以及沿海区域,共计规划了59个子风电场。

其中,张家口市选择了39个风电场场址,估算风电场总装机容量为9.55吉瓦,承德市选择了16个风电场场址,估算风电场总装机容量为3.98吉瓦,沿海地区选择了4个风电场场址,估算风电场总装机容量为600兆瓦。

蒙东风电基地规划范围包括赤峰市、通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市和满洲里市四市一盟。

根据规划,蒙东地区2011~2015年新增风电装机容量9吉瓦,到2015年底风电总装机容量达到13.21吉瓦;2016~2020年新增风电装机容量7.6吉瓦。

蒙西风电基地分布于乌兰察布市、锡林郭勒盟、包头市、巴彦淖尔市、呼和浩特市、鄂尔多斯市和阿拉善盟等7个盟(市)和二连浩特市。

内蒙古西部地区风电规划装机目标为:2010年风电规划装机规模为3.46吉瓦,2015年风电规划装机规模为17.95吉瓦。

吉林风电资源主要分布于吉林的西部地区。

吉林千万千瓦级风电基地规划风电场场址范围总面积约1.29万平方千米,可装机容量为273吉瓦。

江苏沿海风电基地涉及的区域为沿海陆域滩涂、潮间带及近海海域。

风电场按区域分为陆上风电场(包括沿海滩涂风电场)、潮间带及潮下带滩涂风电场(统称潮间带风电场)、近海风电场和深海风电场。

根据风电技术的发展水平,江苏沿海地区风电基地规划主要针对陆上风电场、潮间带风电场和近海风电场,暂不考虑深海风电场。

根据《江苏沿海地区发展规划》和《江苏省风力发电发展规划(2006~2020年)》,结合风电场规划布局和建设条件,规划确定的发展目标为2020年建成10.75吉瓦。

根据酒泉千万千瓦级风电基地规划,甘肃酒泉地区到2020年总装机容量达到21.91吉瓦。

新疆哈密地区与甘肃酒泉千万千瓦级风电基地相邻,且属于同一个风区,场址特点表现为地广人稀,地貌均为戈壁荒漠。

根据《新疆风能资源评价报告》,在哈密地区主要包括哈密东南部风区、三塘湖-淖毛湖风区和十三间房风区。

哈密千万千瓦级风电基地规划了3个风电场,将分期建设实施,到2015年总装机容量达到7吉瓦,到2020年总装机容量达到10.8吉瓦(见表2)。

.....

<<中国煤炭市场发展报告>>

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>