

图书基本信息

书名：<<能源与电力分析年度报告系列 2011 中国发电能源供需与电源发展分析报告>>

13位ISBN编号：9787512318083

10位ISBN编号：7512318081

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：国网能源研究院

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>

## 内容概要

本书是能源与电力分析年度报告系列之一。

报告分为2010年发电能源供需与电源发展状况、煤电运发展形势与相关政策、“十二五”电源发展重大问题研究及2011年发展形势分析与预测等部分。

在状况部分，全面介绍了2010年及“十一五”期间我国发电能源供需与电源发展状况；在煤电运发展形势与相关政策部分，结合相关政策与规划，分析了2010年电煤供应发展形势与电煤供需紧张的原因，概述了煤炭资源整合、煤电一体化及中长期铁路煤炭运输通道规划与建设进展；在“十二五”电源发展重大问题研究部分，介绍了“十二五”电源发展宏观环境，对煤电优化布局、风电开发消纳等“十二五”电源发展重大问题作了简要分析判断；在2011年发展形势分析与预测部分，对2011年我国电源装机规模及各地区电力供需形势进行了分析预测，结合全国煤炭消费与生产分析，预测了2011年我国煤炭供需及电煤供需形势。

本报告可供我国能源及电力工业发展相关政府部门、企业及研究单位的有关人员参考使用。

书籍目录

前言

概述

2010年发电能源供需状况

1.1 煤炭供需状况

1.1.1 煤炭消费

1.1.2 煤炭生产

1.1.3 煤炭进出口

1.1.4 煤炭价格

1.1.5 直供电厂电煤供需

1.1.6 煤炭运输

1.2 天然气供需状况

1.2.1 天然气消费

1.2.2 天然气生产

1.2.3 天然气进出口及重点工程建设

1.2.4 天然气价格

1.2.5 发电用气供应

1.3 主要水电站来水及发电状况

2010年电源发展状况

2.1 电源建设

2.1.1 发电装机容量与结构

2.1.2 小火电机组关停情况

2.2 电源分布

2.2.1 总体状况

.....

煤电运发展形势与相关政策

“十二五”电源发展重大问题研究

2011年发展形势分析与预测

附录

参考文献

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>