

图书基本信息

书名：<<发电能源供需形势与电源发展年度分析报告>>

13位ISBN编号：9787508386652

10位ISBN编号：7508386655

出版时间：2009-4

出版时间：中国电力出版社

作者：国网北京经济技术研究院

页数：119

字数：108000

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

本书在力求年度报告的时效性、全面性和前瞻性的基础上，及时反映电源建设动态及发电能源供应的年度特点，突出电力行业年度热点问题，多角度、全方位地分析了电源及其上游发电能源发展的现状、特点及趋势。

报告共分8章，第1章全面反映了2008年我国发电能源的供需情况，对我国发电能源生产、消费、运输、进出口以及价格走势进行了详细的分析和论述；第2章从电源建设、生产、结构、布局、节能降耗、发电设备供应及技术进步等诸多方面全面反映了2008年的电源发展情况；第3章~第7章，深入地研究了电力能源供需及电源发展的相关重大问题，如自然灾害对发电能源供应的影响、煤电运紧张局势、核电及风电发展形势、节能发电调度进展情况等，并针对具体问题给出了相关的建议和应对措施；第8章对2009年的电力需求情况、电源建设情况和发电能源供应情况等进行了预测分析。

书籍目录

前言 1 2008年发电能源供需状况分析 1.1 煤炭供需情况 1.2 煤炭运输 1.3 天然气供需情况 1.4 水库来水情况 2 2008年电源发展情况 2.1 电源建设情况 2.2 电力生产情况 2.3 电源结构情况 2.4 电源布局分析 2.5 节能与环保分析 2.6 发电设备供应及技术进步情况 3 2008年煤电运紧张形势及应对措施 3.1 雨雪冰冻灾害对发电能源供应的影响及应对措施 3.2 煤电运紧张形势分析及应对措施建议 4 水电开发相关政策、进展及建议 4.1 水电开发政策 4.2 水电开发形势及重点开发项目进展 4.3 对水电开发的建议 5 核电建设及发展形势分析 5.1 核电发展相关政策分析 5.2 核电企业技术进展 5.3 核电建设重点项目建设及规划情况 5.4 核电发展的关键因素与问题 6 风电政策、发展和问题 6.1 风电发展形势 6.2 2008年度风电政策及影响分析 6.3 大规模发展风电急需解决的问题 7 节能发电调度进展与影响分析 7.1 节能发电调度的进展情况 7.2 节能发电调度对电力行业的影响分析 8 2009年电力发展与电煤供需形势预测 8.1 宏观经济形势分析及预测 8.2 电力需求预测 8.3 电力供需形势分析 8.4 电煤供需形势预测 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>