

图书基本信息

书名：<<能源与电力分析年度报告系列 2011 世界能源与电力发展状况分析报告>>

13位ISBN编号：9787512318380

10位ISBN编号：7512318383

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

《2011世界能源与电力发展状况分析报告》是能源与电力分析年度报告系列之一。本报告在广泛收集整理世界主要权威机构统计信息与研究成果的基础上，对2010年世界能源与电力发展宏观环境进行了全面分析，系统梳理了世界能源、电力工业的最新发展动态，对世界能源、电力生产和消费特点进行了研究和总结，对2035年前世界能源与电力发展趋势进行了展望。在对我国与世界主要国家能源、电力发展指标进行对比分析的基础上，提出了促进我国能源与电力工业全面、协调和可持续发展的建议。

本报告可供能源、电力发展研究人员及国家相关政策制定者参考使用。

书籍目录

前言

概述

1 2010年世界能源与电力发展形势

1.1 世界经济形势

1.2 能源发展形势

1.3 电力发展形势

1.4 国外能源政策调整动态

2 世界能源发展状况分析

2.1 能源消费

2.1.1 一次能源消费

2.1.2 终端能源消费

2.2 能源生产

2.3 能源贸易

2.3.1 煤炭

2.3.2 石油

2.3.3 天然气

2.4 能源环境

2.5 能源经济关键指标

2.5.1 单位产值一次能源消费量

2.5.2 人均一次能源消费量

2.5.3 人均石油消费量

2.5.4 碳排放强度

2.5.5 人均碳排放量

2.6 能源发展特点分析

3 世界电力发展状况分析

3.1 电力消费

3.1.1 电力消费量

3.1.2 主要国家电力消费

3.1.3 主要国家年最大负荷

3.2 电力生产

3.2.1 装机容量

3.2.2 发电量

3.3 电网发展

3.3.1 欧洲互联电网

3.3.2 北关联合电网

3.3.3 南部非洲电网

3.3.4 海湾互联电网

3.4 部分国家电力发展关键指标对比分析

3.4.1 单位产值电耗

3.4.2 人均装机容量

3.4.3 人均用电量

3.4.4 发电用煤占煤炭消费的比重

3.4.5 发电消耗能源占一次能源消费的比重

3.4.6 电能占终端能源消费的比重

3.5 世界电力发展特点分析

4 世界能源与电力发展展望

4.1 世界能源发展展望

4.1.1 一次能源需求预测

4.1.2 终端能源消费预测

4.1.3 能源投资预测

4.2 世界电力发展展望

4.2.1 电力需求预测

4.2.2 发电量预测

4.2.3 发电装机预测

4.2.4 电力投资预测

5 结论与建议

5.1 结论

5.2 建议

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>