

站内搜索:

搜索

用户: 密码:

登录

保存

招聘信息

当前位置: 首页 / 客户服务- / 报告查询 / 2004年研究成果年报 / 电力市场预测与分析

- ◇ 战略与规划
- ◇ 电力市场预测与分析
- ◇ 体制改革与政策研究
- ◇ 电力项目经济与财务分析
- ◇ 电价研究
- ◇ 其他

最近更新

- 2004年春季全国电力市场..
- 2004年秋季全国电力市场..
- 2004~2005年国网公司购..
- 2003~2004年全国电力供..
- 2004年一、二、三季度全..
- 全国电力市场分析报告(2..
- 电力负荷密度研究及应用
- 全面小康社会电力发展规..
- 重点行业用电趋势研究(1..
- 内蒙古准格尔朱家坪电厂..

本周排行

- 电力负荷密度研究及应用
- 内蒙古准格尔朱家坪电厂..
- 2004~2005年国网公司购..
- 重点行业用电趋势研究(1..
- 全国电力市场分析报告(2..
- 2003~2004年全国电力供..
- 2004年春季全国电力市场..
- 2004年秋季全国电力市场..
- 2004年一、二、三季度全..
- 全面小康社会电力发展规..

2004年秋季全国电力市场分析预测报告

摘要

本报告是自1999年以来定期完成的“电力市场分析预测报告”系列的第17号,也是自国家电网公司成立以来完成第6号电力市场分析系列报告,是全国电力市场分析方面具有较大影响力和较高权威性的系列报告,受到有关部门和企业的关注。

报告分析了2004年全国的宏观经济形势,其中,从钢铁、有色金属、建材、化工等重点行业的角度分析了影响电力需求的因素,从煤炭、石油、运输等重点行业的角度分析了影响电力供应的因素。在电力消费现状方面,重点分析了当前的电力供需矛盾和迎峰度夏情况,分析了供需紧张的原因和带来的启示等。报告在考虑了我国现阶段的经济特点、宏观调控政策、需求侧管理、电煤供应问题、电价调整、发电设备制造等几个影响近期电力供需的重要因素,对2004全年、2005年的电力供需形势进行了预测分析,同时对2006—2007年的全国电力供需情况进行了综合分析和展望,根据目前的电力建设计划,预计2007年甚至2006年起全国电力供需总体可以平衡。最后,提出了相应的对策和建议。

本系列报告对于政府部门、电网公司、发电公司、金融、证券、投资机构以及社会各界都有一定参考价值。

关键词: 电力市场 分析 预测

目录

1. 2004年1~9月电力市场环境分析
 - 1.1. 宏观经济环境
 - 1.2. 影响电力需求的主要行业生产状况
 - 1.3. 影响电力供应的主要行业发展状况
2. 2004年1~9月电力供需状况
 - 2.1. 电力消费实绩分析
 - 2.2. 电力供应能力分析
 - 2.3. 电力供需状况分析
3. 迎峰度夏总结分析
 - 3.1. 迎峰度夏期间电力供需总体形势和主要特点
 - 3.2. 保障电力安全有序供应、平稳度夏的主要措施
4. 电力供需紧张的原因和启示分析
 - 4.1. 电力供需紧张的主要原因分析
 - 4.2. 从近期缺电形势总结的经验和启示
5. 影响近期电力供需情况的主要因素分析
 - 5.1. 宏观调控与经济走势
 - 5.2. 工业结构变化趋势
 - 5.3. 重点用电行业发展预测
 - 5.4. 电煤对电力供应的影响
 - 5.5. 需求侧管理的影响
 - 5.6. 电价的影响
 - 5.7. 发电设备制造能力的影响
6. 2004年第四季度以及2005年全国电力供需形势预测
 - 6.1. 电力需求预测

6.2. 电力供应预测

6.3. 电力电量平衡分析预测

7. 2006~2007年电力供需形势预测

7.1. 电力需求预测

7.2. 电力供应分析

7.3. 供需平衡结果分析

8. 对策及建议

版权所有(2000-2008) 国网北京经济技术研究院(原:国电动力经济研究中心)

地址: 北京宣武区白广路二条1号 邮编: 100761 电话:(86-10)63416602 传真:(86-10)63416525