

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年春季全国电力市场分析预测报告

### 摘要

本报告是自1999年以来定期出版的电力市场分析系列报告的总第15号,也是国家电网公司成立后推出的第4号电力市场分析报告。

报告在全面分析2003年全年以及2004年一季度电力市场外部环境的基础上,对这个时期的电力供需状况进行了分析。报告突出描述了我国近期重工业发展迅速的特点以及煤电油运全面紧张的矛盾。在报告中,从全国总体以及分行业、分地区的不同角度,分析了一年多来电力供需呈现的特点,阐述了2003年我国22个省市自治区出现拉限电的缺电局面,并且2004年一季度缺电地区继续扩大到24个省。报告总结了电力建设滞后、粗放型经济增长、持续高温干旱、电煤供应不足、局部电网薄弱、需求侧管理缺乏法规支持等造成供需紧张的原因。然后,报告从宏观经济环境、宏观调控政策、高耗能行业发展、电煤供应等多个方面分析了对电力供需的影响,对2004—2006年经济增长、电力需求增长、电力供应能力进行了预测和分析。在电力供需平衡分析的基础上,对2004年更加严峻的缺电形势进行了定量预测,同时对2005—2006年电力供需的发展趋势进行了判断,指出

2006年电力供需开始可能相对缓和。最后,报告从确保电力系统安全运行、保证电煤供应、努力增加供应能力、加强需求侧管理、加快电网建设等方面提出了建议。

关键词: 电力市场 分析 预测

### 目录

1. 电力市场外部环境分析
  - 1.1. 我国宏观经济环境分析
    - 1.1.1. 2002年我国宏观经济环境分析
    - 1.1.2. 2002年我国分地区经济增长情况
  - 1.2. 能源环境分析
    - 1.2.1. 煤炭行业
    - 1.2.1. 油品行业
  - 1.3. 影响电力需求的主要行业发展状况分析
    - 1.3.1. 黑色金属冶炼行业
    - 1.3.2. 有色金属冶炼行业
    - 1.3.3. 建材行业
    - 1.3.4. 化工行业
    - 1.3.5. 交通运输设备制造业
2. 2002年电力供需状况分析
  - 2.1. 2002年电力消费实绩分析
    - 2.1.1. 产业及居民生活用电分析
    - 2.1.2. 行业用电分析
    - 2.1.3. 工业用电分析
    - 2.1.4. 地区用电分析
  - 2.2. 电力供应能力分析
    - 2.2.1. 发电装机与发电量情况分析

- 2.2.2. 网间电力电量交换情况分析
- 2.3. 2002年电力供需形势分析
  - 2.3.1. 华北电网
  - 2.3.2. 东北电网
  - 2.3.3. 华东电网
  - 2.3.4. 华中电网
  - 2.3.5. 西北电网
- 3. 2003年一季度电力供需形势分析
  - 3.1. 电力市场外部环境分析
    - 3.1.1. 2003年一季度我国宏观经济环境分析
    - 3.1.2. 能源环境分析
    - 3.1.3. 影响电力需求的主要行业发展状况分析
  - 3.2. 2003年一季度电力消费情况分析
  - 3.3. 2003年一季度电力供需实绩分析
- 4. 2002年以来部分地区电力供需紧张原因分析
- 5. 影响2003年电力需求增长的主要因素分析
  - 5.1. 部分高耗电行业未来发展趋势对电力需求的影响
  - 5.2. 气温气候对电力需求的影响
  - 5.3. 电价对电力需求的影响
  - 5.4. 伊拉克战争对电力需求的影响
  - 5.5. 非典型肺炎疫情对电力需求的影响
- 6. 2003及2004、2005年我国经济增长预计
- 7. 2003年电力市场分析预测
  - 7.1. 2003年全国及主要电网电力需求预测
  - 7.2. 2003年电力供应能力及电力供需预计
- 8. 2004和2005年电力市场分析预测
  - 8.1. 2004年和2005年全国及主要电网需求预测
  - 8.2. 2004、2005年电力供应能力及供需平衡分析预测
- 9. 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