

2010-2011年中国电力行业 投资分析及市场前景预测深度调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010-2011年中国电力行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/G716510HQ6.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

2010-2011年中国电力行业投资分析及市场前景预测深度调研报告 内容介绍：

电力工业是国民经济重要的支柱性行业，电力工业的健康发展是国民经济增长的基础和保障。然而，我国电力工业的发展却未能与国民经济的发展步调相协调，从电力过剩到电力紧缺，周而复始，制约了国民经济的发展，影响了人民的正常生活。

2009年，全社会用电量同比增长6%，增幅同比提高0.8个百分点。其中，一、二、三产业用电量分别增长7.9%、4.2%和12.1%，提高6、0.4和2.4个百分点；居民用电量增长11.9%，提高0.1个百分点。工业用电量同比增长4.3%，提高0.7个百分点。全国发电设备平均利用小时数4527小时，同比下降121小时。其中，火电设备平均利用小时数4839小时，下降46小时。年末，全国发电装机容量8.74亿千瓦，同比增长10.2%。

《2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告》由能源化工行业的高级研究员和资深业内人士全力合作完成，报告在充分的市场调研和专家座谈的基础上，通过分析过去五年内电力行业的发展历程和变化特征，深刻剖析了电力行业的运行规律及发展现状，并根据市场需求的变化、项目的实施进度以及产业政策规划等方面对未来五年内电力市场的走向做出尽可能合理而准确的预测。“2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业投资分析及市场前景预测深度调研报告”所采用的数据主要来自于国家统计局、中国电力企业联合会、国家发改委和中国人民银行等等。

第一章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业发展概况

1.1 电力行业界定及分类

1.1.1 电力行业界定

1.1.2 电力行业分类

1.2 电力的行业特性

1.3 电力行业在国民经济中的地位

第二章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业发展环境分析及预测

2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

2.2 宏观经济环境变化对电力行业的影响

2.3 2008-2009年电力行业相关政策

第三章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业供需分析及预测

3.1 电力行业市场需求分析及预测

3.1.1 电力行业市场规模

3.1.2 电力行业市场结构

3.1.3 电力行业市场需求趋势预测

3.2 电力行业供给分析及预测

3.2.1 电力行业供给总量

3.2.2 电力行业供给结构

3.2.3 电力行业供给趋势预测

3.3 电力行业进出口分析及预测

3.4 电力行业供需平衡分析及预测

3.5 电力行业价格波动分析及预测

第四章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业投资效益分析及预测

4.1 电力行业融资渠道分析

4.2 电力行业投融资体制

4.3 电力行业总体投资状况分析

4.4 电力行业成本构成

4.5 电力行业经济效益评价

4.6 电力行业投资效益预测

第五章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业细分市场分析及预测

5.1 火电市场分析及预测

5.1.1 火电市场发展现状

5.1.2 火电市场发展存在的主要问题

5.1.3 火电市场发展趋势预测

5.2 水电市场分析及预测

5.2.1 水电市场发展现状

5.2.2 水电市场发展存在的主要问题

5.2.3 水电市场发展趋势预测

5.3 核电市场分析及预测

5.3.1 核电市场发展现状

5.3.2 核电市场发展存在的主要问题

5.3.3 核电市场发展趋势预测

5.4 电网市场分析及预测

5.4.1 电网市场发展现状

5.4.2 电网市场发展存在的主要问题

5.4.3 电网市场发展趋势预测

5.5 新能源发电市场分析及预测

5.5.1 新能源发电市场发展现状

5.5.2 新能源发电市场发展存在的主要问题

5.5.3 新能源发电市场发展趋势预测

第六章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业重点地区市场分析及预测

6.1 2010-2011年华北电网区域电力市场分析及预测

6.1.1 华北电网区域电力行业在全国的地位

6.1.2 华北电网区域电力行业运行状况分析

6.1.3 华北电网区域能源行业市场发展趋势预测

6.2 2010-2011年华东电网区域电力市场分析及预测

6.2.1 华东电网区域电力行业在全国的地位

6.2.2 华东电网区域电力行业运行状况分析

6.2.3 华东电网区域电力行业市场发展趋势预测

6.3 2010-2011年东北电网区域电力市场分析及预测

6.3.1 东北电网区域电力行业在全国的地位

6.3.2 东北电网区域电力行业运行状况分析

6.3.3 东北电网区域电力行业市场发展趋势预测

6.4 2010-2011年华中电网区域电力市场分析及预测

6.4.1 华中电网区域电力行业在全国的地位

6.4.2 华中电网区域电力行业运行状况分析

6.4.3 华中电网区域电力行业市场发展趋势预测

6.5 2010-2011年西北电网区域电力市场分析及预测

6.5.1 西北电网区域电力行业在全国的地位

6.5.2 西北电网区域电力行业运行状况分析

6.5.3 西北电网区域电力行业市场发展趋势预测

6.6 2010-2011年南方电网区域电力市场分析及预测

6.6.1 南方电网区域电力行业在全国的地位

6.6.2 南方电网区域电力行业运行状况分析

6.6.3 南方电网区域电力行业市场发展趋势预测

6.7 2010-2011年电力市场区域分布特点

第七章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业重点企业发展状况分析

7.1 华能国际股份有限公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 大唐发电股份有限公司

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 发展规划

7.3 华电国际股份有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 国电电力股份有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 发展规划

7.5 广东电力发展股份有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 发展规划

7.6 深圳能源股份有限公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 发展规划

第八章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业市场竞争分析及预测

8.1 电力行业市场竞争格局

8.2 电力行业发展阶段判断

8.3 电力行业SWOT分析

8.4 电力行业进入退出壁垒

8.5 电力行业市场集中度

8.6 电力行业竞争力评价

8.7 电力行业竞争发展趋势预测

第九章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 电力行业政策风险

9.3 电力行业竞争风险

9.4 电力行业市场风险

9.5 电力行业经营风险

9.6 电力行业技术风险

9.7 电力行业风险总体评价

第十章 2010-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业投资机会及投资建议

10.1 电力行业市场投资机会

10.2 电力行业总体投资建议

10.3 电力行业重点企业投资建议

10.4 电力行业区域投资建议

10.5 电力行业细分市场投资建议

10.6 电力行业风险防范策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/G716510HQ6.html>