

中国电力行业年度授信策略报告

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

《中国电力行业年度授信策略报告》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/L216189MX2.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】2024-12-23

【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

中国电力行业年度授信策略报告 内容介绍：

第一部分 电力行业定义及基本概况

一、行业概况

（一）产业链条

1．电力行业定义

2．电力行业产业链

（二）产品构成

1．火电类

2．水电类

3．核电类

4．其他能源发电类

（三）企业构成

1．电力生产企业

2．电力供应企业

（四）行业特征

1．国民经济基础性产业

2．经济周期影响明显

3．高耗能高污染产业

4．规模经济效应显著

5．受国家政策调控力度较强

（五）主要风险

1．成本风险

2．环保风险

3．政策风险

4．输电风险

5．技术风险

二、行业政策

（一）产业发展政策

1．电力行业“十一五”计划及2020年发展规划

2．可再生能源发展规划

3. 核电中长期发展规划

(二) 产业结构调整政策

(三) 其他政策

1. 电网运行准则

2. 外商投资产业指导目录

3. 中央企业国有资本收益收取管理办法

第二部分 中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状及趋势分析

一、中国电力(电力行业调研分析)行业生命周期分析

二、中国电力(电力行业调研分析)行业总体现状分析

(一) 电力行业产能情况分析

(二) 电力行业生产情况分析

1. 发电量分析

2. 发电结构分析

(三) 电力行业需求情况分析

1. 用电量分析

2. 售电量分析

3. 跨区域送电及进出口电量分析

(四) 电力行业主要技术经济指标分析

1. 平均利用小时数

2. 平均供电煤耗

三、中国电力企业现状及特点

(一) 电力生产企业现状及特点

1. 能耗水平比较高

2. 低水平产能过大

3. 产业结构不合理

4. 产销布局失衡

(二) 电力供应企业现状及特点

1. 抗风险能力弱

2. 公共事业属性

3. 政府干预性

4. 供给可靠性

四、中国电力(电力行业调研分析)行业经营现状分析

(一) 电力行业运行基本情况综述

(二) 电力生产行业盈利能力大幅下降

(三) 电力生产各细分行业经营情况有所分化

(四) 电力供应行业利润下滑毛利率保持稳定

五、中国电力(电力行业调研分析)行业发展趋势分析

(一) 近期主要变化

1. 环保力度不断加大

2. 自然灾害导致损失严重

3. 电力生产企业亏损情况加剧

4. 电力供应企业亏损面加大

(二) 总体趋势判断

1. 电力供应紧张局面仍将持续

2. 煤炭价格高位运行，电力行业成本压力仍然较大

3. 环保政策力度加大，大型发电机组将获得广阔发展空间

4. 可再生能源和核电面临新机遇

5. 电网建设将迎来新高潮

第三部分 中国电力(电力行业调研分析)行业主产业链上下游分析

一、电力行业原料供应形势分析

(一) 煤炭供给情况分析

(二) 煤炭价格走势分析

(三) 运力增长滞后限制了产能的有效释放

二、下游市场对电力的需求分析

(一) 用电结构分析

(二) 下游行业需求分析

第四部分 中国电力(电力行业调研分析)行业的市场竞争格局分析

一、中国电力(电力行业调研分析)行业产业布局分析

(一) 电力生产行业布局分析

(二) 电力供应行业布局分析

二、大型电力企业竞争力分析

(一) 销售收入排名

(二) 企业利润排名

三、中小型企业与大型企业对比分析

(一) 中小型企业利润下降幅度低于大型企业

(二) 中小型企业具有一定的盈利优势

第五部分 中国电力(电力行业调研分析)行业政策内容

一、总体原则

二、客户准入标准

(一) 电力生产企业

1. 重点支持类

2. 适度支持类

3. 限制及退出类

(二) 电力供应企业

1. 重点支持类

2. 适度支持类

三、项目融资准入标准

四、客户(项目)限入

五、方案

附录一 主要技术指标及参数

附录二 五大电力集团概况

附录三 “十一五”期间水电发展规划

附录四 “十一五”期间风电发展规划

附录五 “十一五”期间太阳能发电发展规划

附录六 主要电力行业政策目录

附录七 行业参考数据

图表目录

图表1：“十一五”时期可再生能源开发利用主要指标

图表2：电力行业结构调整政策

图表3：行业生命周期理论图示

图表4：2007年全国发电量走势图

图表5：2007年全国火电发电量走势图

图表6：2007年全国水电发电量走势图

图表7：2007年1-11月全国发电量结构图

图表8：2008年1-5月全国电力行业考察行业主要财务指标统计表

图表9：2004年-2008年全国电力生产行业考察行业盈利能力指标统计表-1

图表 10：全国电力生产行业考察行业盈利能力趋势图

图表 11：2004年-2008年全国电力生产行业考察行业盈利能力指标统计表-2

图表 12：2008年1-5月全国电力生产各细分行业考察行业经营水平指标

图表 13：2007年-2008年全国电力供应行业考察行业盈利能力指标统计表-1

图表 14：全国电力供应行业考察行业盈利能力趋势图

图表 15：2004年-2008年全国电力供应行业考察行业盈利能力指标统计表-2

图表 16：2005年-2008年5月煤炭累计产量增速走势图

图表 17：港口、电网和煤矿煤炭库存变化情况

图表 18：秦皇岛港煤炭价格走势

图表 19：全国煤炭铁路运量情况

图表 20：2007年1-11月全国全社会用电量结构图

图表 21：主要用电行业用电增速及结构统计表

图表 22：2007年高耗能行业增速走势图

图表 23：2007年1-11月份全国各省市发电量排名情况

图表 24：2007年1-11月全国电力生产行业考察行业销售收入排名情况

图表 25：2007年1-11月全国电力供应行业考察行业销售收入排名

图表 26：2006年电力企业销售收入排名

图表 27：2006年电力企业利润总额排名

图表 28：电力生产行业中小企业与大型企业业绩增长速度对比分析

图表 29：电力生产行业大中小型企业利润增长率对比分析

图表 30：2008年1-5月全国电力生产行业考察行业不同规模企业对比分析

图表 31：大型电力生产企业和中小型企业毛利率走势对比分析

图表 32：大型电力生产企业和中小型企业毛利率走势图

图表 33：电力行业主要技术指标参数

图表 34：2007年五大电力集团概况

图表 35：“十一五”时期中国水电(水电市场调研)发展规划

图表 36：“十一五”时期中国风电(风电市场调研)发展规划

图表 37：“十一五”时期中国太阳能发电(太阳能发电市场调研)发展规划

图表 38：2003年-2006年电力行业生产规模

图表 39：2003年-2006年电力生产子行业工业总产值比重

图表 40：2003年-2006年电力行业工业总产值情况

图表 41：2003年-2006年电力行业工业销售产值情况

图表 42：2003年-2006年电力生产行业工业销售产值比重

图表 43：2003年-2006年电力行业营运能力

图表 44：2003年-2006年电力行业盈利能力

图表 45：2003年-2006年电力行业偿债能力

图表 46：2003年-2006年电力行业发展能力

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/L216189MX2.html>