

中国火力发电市场竞争现状及未来五年盈利空间 预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国火力发电市场竞争现状及未来五年盈利空间预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/216905216905.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

前言：

能源是社会发展的物质基础，是国民经济的命脉。“富煤、贫油、少气”的能源资源禀赋决定了中国(不包括港澳台，下同)一次能源生产和消费在较长时间内以煤为主的格局不会改变。

中国近年来一次能源和煤炭消耗情况

2001-2012年中国火力发电装机容量和发电量

2001-2011年全国装机容量6 000 kW及以上火力发电厂平均标准煤耗

投资环境现状

目前中俄电力企业正在探讨从俄远东地区建设热力发电厂并向中国出口电力的计划，如果项目最终落实，该电站将成为俄罗斯乃至世界最大的热力发电厂。国家电网驻俄罗斯代表处证实，这一项目全称为“远东叶尔科夫奇煤电输一体化项目”，目前双方还在联合进行科研论证。

该项目由俄统一电力国际公司与中国国家电网合作，装机容量达到8千—1万兆瓦。建成后，一部分电力将通过2000公里的800千伏直流特高压输电线路输送到中国境内。投资成本初步估计将达到150亿美元。

近年来，电力工业以科学发展观为指导，在电力建设、结构调整、技术进步、装备能力提升、整体效率提高和节能减排等方面取得了世人瞩目的成就。中国煤炭资源丰富的禀赋决定了电力发展在短期内难以改变主要依赖煤炭的格局。关停小火电机组，淘汰落后产能，建设能耗低、大容量的高效环保机组，积极发展热电联产仍然是火力发电的发展方向。

报告大纲：

第一章 火力发电行业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 火力发电的定义

1.1.2 火力发电的种类

1.2 我国火力发电行业特征

1.2.1 中国的火电建设

1.2.2 中国火电项目发展情况

1.2.3 国家加大力度整顿火电行业

第二章 世界火力发电行业市场发展现状分析

2.1 全球火力发电行业发展历程回顾

2.2 全球火力发电行业市场规模分析

2.3 全球火力发电行业市场区域分布情况

2.4 亚洲地区市场分析

2.5 欧盟主要国家市场分析

2.6 北美地区主要国家市场分析

2.7 未来五年世界火力发电发展走势预测

2.8 未来五年全球市场规模预测

第三章 火力发电行业预测分析

3.1 火力发电行业发展趋势

3.1.1 中国火电产业形势预测

3.1.2 未来20年中国火电还是主力

3.1.3 中国火电技术的发展方向分析

3.2 未来五年火力发电行业关键指标定量预测

3.2.1 市场需求预测

3.2.2 供给能力预测

3.2.3 盈利能力预测

第四章 火力发电所属行业数据监测

4.1 中国火力发电所属行业规模分析

4.1.1 企业数量分析

4.1.2 资产规模分析

4.1.3 销售规模分析

4.1.4 利润规模分析

4.2 中国所属行业产值分析

4.3 中国所属行业成本费用分析

4.4 中国所属行业运营效益分析

第五章 火力发电行业财务状况综合评价

5.1 我国火力发电行业偿债能力分析

5.2 我国火力发电行业盈利能力分析

5.3 我国火力发电行业营运能力分析

5.4 我国火力发电行业成长能力分析

第六章 火力发电行业重点企业调研分析

6.1 华能国际

6.1.1 公司概况

6.1.2 公司偿债能力分析

6.1.3 公司盈利能力分析

6.1.4 公司营运能力分析

6.1.5 公司成长能力分析

6.2 大唐发电

6.2.1 公司概况

6.2.2 公司偿债能力分析

6.2.3 公司盈利能力分析

6.2.4 公司营运能力分析

6.2.5 公司成长能力分析

6.3 漳泽电力

6.3.1 公司概况

6.3.2 公司偿债能力分析

6.3.3 公司盈利能力分析

6.3.4 公司营运能力分析

6.3.5 公司成长能力分析

6.4 华银电力

6.4.1 公司概况

6.4.2 公司偿债能力分析

6.4.3 公司盈利能力分析

6.4.4 公司营运能力分析

6.4.5 公司成长能力分析

6.5 长源电力

6.5.1 公司概况

6.5.2 公司偿债能力分析

6.5.3 公司盈利能力分析

6.5.4 公司营运能力分析

6.5.5 公司成长能力分析

6.6 九龙电力

6.6.1 公司概况

6.6.2 公司偿债能力分析

6.6.3 公司盈利能力分析

6.6.4 公司营运能力分析

6.6.5 公司成长能力分析

第七章 未来五年中国火力发电行业投资风险与营销分析

7.1 行业进入壁垒分析

7.1.1 行业技术壁垒分析

7.1.2 行业规模壁垒分析

7.1.3 行业品牌壁垒分析

7.2 未来五年中国火力发电行业投资风险分析

7.2.1 行业政策风险分析

7.2.2 行业技术风险分析

7.2.3 行业竞争风险分析

7.2.4 行业其他风险分析

第八章 未来五年中国火力发电行业发展前景分析与预测

8.1 未来五年中国火力发电行业未来发展前景分析

8.1.1 国内投资环境分析

8.1.2 市场机会分析

8.1.3 投资增速预测

8.2 未来五年中国火力发电行业未来发展趋势预测

8.3 未来五年中国火力发电行业市场发展预测

8.3.1 行业市场规模预测

8.3.2 行业市场规模增速预测

8.3.3 行业产值规模预测

8.3.4 行业产值增速预测

8.4 未来五年中国火力发电行业盈利走势预测

8.4.1 行业毛利润同比增速预测

8.4.2 行业利润总额同比增速预测

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/216905216905.html>