

中国火力发电市场深度调查与投资方向研究报告 (2012-2016)

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《中国火力发电市场深度调查与投资方向研究报告（2012-2016）》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/dianlishebei/139471139471.html>

报告价格：电子版: 7000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

火力发电是目前电力发展的主力军，而“和谐社会”、“循环经济”等概念又要求在提高火电技术的方向上着重考虑电力对环境的影响以及对不可再生能源的影响，虽然现在在中国已有部分核电机组，但火电仍占领电力的大部分市场，近年电力发展滞后经济发展，全国上了许多火电厂，但火电技术必须不断提高发展，才能适应和谐社会的要求。目前政府对清洁能源的建设热情，并不会改变未来数年内火电在中国电源结构中的支配地位。考虑到核电及水电项目建设周期较长，风电和太阳能发电受成本及技术等因素制约难以迅速扩大规模，未来中国北煤南运、西电东输的能源格局仍将长期存在。

中国报告网发布的《中国火力发电市场深度调查与投资方向研究报告（2012-2016）》共七章。首先介绍了火力发电相关概述、中国火力发电市场运行环境等，接着分析了中国火力发电市场发展的现状，然后介绍了中国火力发电重点区域市场运行形势。随后，报告对中国火力发电重点企业经营状况分析，最后分析了中国火力发电行业发展趋势与投资预测。您若想对火力发电产业有个系统的了解或者想投资火力发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 “十一五”期间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 火力发电行业发展环境分析

2.1 中国经济总体发展概况

2.1.1 2009年中国主要经济指标统计

2.1.2 2010年中国主要经济指标状况

2.1.3 2011年中国主要经济指标分析

2.2 中国火力发电政策解读

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 2012-2016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 火力发电行业总体经济数据分析

4.1 行业总体状况

4.1.1 2009年1-11月火力发电行业总体数据分析

4.1.2 2010年1-11月火力发电行业总体数据分析

4.1.3 2011年1-12月火力发电行业总体数据分析

4.2 不同所有制企业构成状况

4.2.1 2010年1-11月行业不同所有制企业构成情况

4.2.2 2011年1-12月行业不同所有制企业构成情况

4.3 不同规模企业构成状况

4.3.1 2010年1-11月行业不同规模企业构成情况

4.3.2 2011年1-12月行业不同规模企业构成情况

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 火力发电行业银行信贷建议

7.1 火力发电行业信用风险五因子评级模型

7.1.1 行业定位

7.1.2 宏观环境

7.1.3 财务状况

7.1.4 需求空间

7.1.5 供给约束

7.1.6 关于火力发电行业信用风险评级的结论

7.2 针对火力发电行业总体及不同规模的信贷建议

7.2.1 火力发电行业总体信贷建议

7.2.2 大型企业信贷建议

7.2.3 中小企业信贷建议

7.3 针对火力发电行业不同所有制企业的信贷建议

7.3.1 国有企业信贷建议

7.3.2 私营企业信贷建议

7.3.3 股份制企业信贷建议

7.4 火力发电行业信贷风险提示

7.4.1 火力发电行业面临的经济风险

7.4.2 火力发电行业面临的政策风险

7.4.3 火力发电行业面临的技术风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/139471139471.html>