

2016-2022年中国火力发电行业市场竞争格局及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国火力发电行业市场竞争格局及未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201608/443372.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

利用煤、石油和天然气等化石燃料所含能量发电的方式统称为火力发电。按发电方式，火力发电分为燃煤汽轮机发电、燃油汽轮机发电、燃气-蒸汽联合循环发电和内燃机发电。

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。

2014年，我国发电设备总容量站上13亿千瓦台阶，达13.6亿千瓦。其中，非化石能源发电装机4.45亿千瓦，占总装机容量的33%左右；火电装机突破9亿千瓦，达9.16亿千瓦，占比降至67%左右。

2015年全年全国火电绝对发电量42102亿千瓦时，同比下降2.8%；2015年1-11月份，火电完成投资980亿元，同比增长25.2%；火电新增装机规模4751万千瓦，比上年同期多投产1346万千瓦。

2016年1-6月，全国火力绝对发电量20579亿千瓦时，同比下降3.1%。

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。

智研咨询发布的《2016-2022年中国火力发电行业市场竞争格局及未来前景预测报告》共七章。首先介绍了火力发电行业市场发展环境、火力发电整体运行态势等，接着分析了火力发电行业市场运行的现状，然后介绍了火力发电市场竞争格局。随后，报告对火力发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

第一部分 火力发电行业信贷环境分析

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 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 经济运行现状

2.1.2 经济发展结构

2.1.3 经济发展趋势

2.2 中国宏观经济政策解读

2.2.1 财政政策

2.2.2 货币政策

第三章 智研咨询对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 智研咨询对2016-2022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

第二部分 火力发电行业经济运营状况与财务风险分析

第四章 火力发电行业总体经济状况

4.1 行业总体状况

4.1.1 2014年火力发电行业总体数据分析

4.1.2 2015年火力发电行业总体数据分析

4.1.3 2016年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 2015年行业不同所有制企业构成情况

4.2.2 2016年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 2015年行业不同规模企业构成情况

4.3.2 2016年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

- 5.1.1 火力发电行业总体偿债能力分析
- 5.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
- 5.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 5.2 我国火力发电行业盈利能力分析
 - 5.2.1 火力发电行业总体盈利能力分析
 - 5.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
 - 5.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 5.3 我国火力发电行业营运能力分析
 - 5.3.1 火力发电行业总体营运能力分析
 - 5.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
 - 5.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 5.4 我国火力发电行业成长能力分析
 - 5.4.1 火力发电行业总体成长能力分析
 - 5.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
 - 5.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 5.5 关于火力发电行业财务状况的结论
 - 5.5.1 火力发电行业总体财务状况
 - 5.5.2 不同所有制企业财务状况
 - 5.5.3 不同规模企业财务状况
- 第六章 火力发电行业重点企业财务状况
 - 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

第三部分 智研咨询对火力发电行业信贷建议及风险提示

第七章 智研咨询对火力发电行业银行信贷建议（ZY PX）

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 智研咨询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 智研咨询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 智研咨询对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：智研咨询对2016-2022年火力发电行业产品销售收入预测

图表：智研咨询对2016-2022年火力发电行业工业总产值预测

图表：智研咨询对2016-2022年火力发电行业累计利润总额预测

图表：2014年火力发电行业总体数据

图表：2015年火力发电行业总体数据

图表：2016年火力发电行业总体数据

图表：2015年火力发电行业不同所有制企业构成情况

图表：2015年火力发电行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表：2015年火力发电行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表：2015年火力发电行业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表：2015年火力发电行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业构成情况

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表：2015年火力发电行业不同规模企业构成情况

图表：2015年火力发电行业不同规模企业累计资产总计对比

图表：2015年火力发电行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表：2015年火力发电行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表：2015年火力发电行业不同规模企业累计利润总额对比

图表：2016年火力发电行业不同规模企业构成情况

图表：2016年火力发电行业不同规模企业累计资产总计对比

图表：2016年火力发电行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表：2016年火力发电行业不同规模企业累计利润总额对比

图表：2014-2016年火力发电行业资产负债率对比

图表：2014-2016年火力发电行业产权比率对比

图表：2014、2015年火力发电行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表：2014、2015年火力发电行业内不同所有制企业产权比率对比

图表：2016年火力发电行业内不同所有制企业资产负债率对比

图表：2016年火力发电行业内不同所有制企业产权比率对比

图表：2014、2015年火力发电行业内不同规模企业资产负债率对比

图表：2014、2015年火力发电行业内不同规模企业产权比率对比

图表：2016年火力发电行业内不同规模企业资产负债率对比

图表：2016年火力发电行业内不同规模企业产权比率对比

图表：2014-2016年火力发电行业销售利润率对比

图表：2014-2016年火力发电行业净资产收益率对比

图表：2014-2016年火力发电行业总资产收益率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业销售利润率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业资金利税率对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业销售利润率对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业净资产收益率对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业总资产收益率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业销售利润率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业净资产收益率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业总资产收益率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业资金利税率对比

图表：2016年火力发电行业不同规模企业销售利润率对比

图表：2016年火力发电行业不同规模企业净资产收益率对比

图表：2016年火力发电行业不同规模企业总资产收益率对比

图表：2014-2015年火力发电行业产销率对比

图表：2014-2016年火力发电行业流动资产周转次数对比

图表：2014-2016年火力发电行业总资产周转次数对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业产销率对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业人均销售率对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表：2016年火力发电行业不同所有制企业总资产周转次数对比

- 图表：2016年火力发电行业不同所有制企业人均销售率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业产销率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业流动资产周转次数对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业总资产周转次数对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业人均销售率对比
- 图表：2016年火力发电行业不同规模企业流动资产周转次数对比
- 图表：2016年火力发电行业不同规模企业总资产周转次数对比
- 图表：2016年火力发电行业不同规模企业人均销售率对比
- 图表：2014-2015年火力发电行业工业总产值增长率对比
- 图表：2014-2016年火力发电行业销售收入增长率对比
- 图表：2014-2016年火力发电行业累计利润总额增长率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业工业总产值增长率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比
- 图表：2016年火力发电行业不同所有制企业产品销售收入增长率对比
- 图表：2016年火力发电行业不同所有制企业累计利润总额增长率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业工业总产值增长率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业产品销售收入增长率对比
- 图表：2014、2015年火力发电行业不同规模企业累计利润总额增长率对比
- 图表：2016年火力发电行业不同规模企业产品销售收入增长率对比
- 图表：2016年火力发电行业不同规模企业累计利润总额增长率对比
- 图表：华能国际季度主要规模指标
- 图表：华能国际季度偿债能力关键指标
- 图表：2014-2016年华能国际年度偿债能力关键指标
- 图表：华能国际季度盈利能力关键指标
- 图表：2014-2016年华能国际年度盈利能力关键指标
- 图表：华能国际季度营运能力关键指标
- 图表：2014-2016年华能国际年度营运能力关键指标
- 图表：华能国际季度成长能力关键指标
- 图表：2014-2016年华能国际年度成长能力关键指标
- 图表：大唐发电季度主要规模指标
- 图表：大唐发电季度偿债能力关键指标
- 图表：2014-2016年大唐发电年度偿债能力关键指标
- 图表：大唐发电季度盈利能力关键指标
- 图表：2014-2016年大唐发电年度盈利能力关键指标

图表：大唐发电季度营运能力关键指标

图表：2014-2016年大唐发电年度营运能力关键指标

图表：大唐发电季度成长能力关键指标

图表：2014-2016年大唐发电年度成长能力关键指标

图表：漳泽电力季度主要规模指标

图表：漳泽电力季度偿债能力关键指标

图表：2014-2016年漳泽电力年度偿债能力关键指标

图表：漳泽电力季度盈利能力关键指标

图表：2014-2016年漳泽电力年度盈利能力关键指标

图表：漳泽电力季度营运能力关键指标

图表：2014-2016年漳泽电力年度营运能力关键指标

图表：漳泽电力季度成长能力关键指标

图表：2014-2016年漳泽电力年度成长能力关键指标

图表：华银电力季度主要规模指标

图表：华银电力季度偿债能力关键指标

图表：2014-2016年华银电力年度偿债能力关键指标

图表：华银电力季度盈利能力关键指标

图表：2014-2016年华银电力年度盈利能力关键指标

图表：华银电力季度营运能力关键指标

图表：2014-2016年华银电力年度营运能力关键指标

图表：华银电力季度成长能力关键指标

图表：2014-2016年华银电力年度成长能力关键指标

图表：长源电力季度主要规模指标

图表：长源电力季度偿债能力关键指标

图表：2014-2016年长源电力年度偿债能力关键指标

图表：长源电力季度盈利能力关键指标

图表：2014-2016年长源电力年度盈利能力关键指标

图表：长源电力季度营运能力关键指标

图表：2014-2016年长源电力年度营运能力关键指标

图表：长源电力季度成长能力关键指标

图表：2014-2016年长源电力年度成长能力关键指标

图表：九龙电力季度主要规模指标

图表：九龙电力季度偿债能力关键指标

图表：2014-2016年九龙电力年度偿债能力关键指标

图表：九龙电力季度盈利能力关键指标

图表：2014-2016年九龙电力年度盈利能力关键指标

图表：九龙电力季度营运能力关键指标

图表：2014-2016年九龙电力年度营运能力关键指标

图表：九龙电力季度成长能力关键指标

图表：2014-2016年九龙电力年度成长能力关键指标

图表：火力发电行业信用状况综合评级

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/443372.html>