

2017-2022年中国火电市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国火电市场供需预测及投资战略研究报告》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/201703/503650.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

2015 年全国全社会用电量5.55 万亿千瓦时，同比仅增长0.5%，增速同比回落3.3个百分点。“十二五”时期，全社会用电量年均增长5.7%，较“十一五”时期回落5.4个百分点，电力消费换挡减速趋势明显。全国发电设备利用小时3969小时、同比降低349小时，已连续三年下降。火电发电设备利用小时创1969 年以来的年度最低值4329小时，同比降低410 小时。2016 年初，中电联预计全年全社会用电量同比增长1-2%，但年中实体经济呈现稳中趋好迹象，至年底全社会用电量同比增长5.0%，增速同比提高4.0个百分点，但增速结构已发生明显变化。

2008-2016 年全国全社会用电量及同比（亿千瓦时）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国火电市场供需预测及投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了火电产业相关概念及发展环境，接着分析了中国火电行业规模及消费需求，然后对中国火电行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国火电行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国火电行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 火电行业相关概述

1.1 火电行业定义及特点

1.1.1 火电行业的定义

1.1.2 火电行业服务特点

1.2 火电行业相关分类

1.3 火电行业盈利模式分析

第二章 2014-2016年中国火电行业发展环境分析

2.1 火电行业政治法律环境（P）

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

2.1.3 政策环境对行业的影响

2.2 火电行业经济环境分析（E）

2.2.1 国际宏观经济分析

- 2.2.2 国内宏观经济分析
- 2.2.3 产业宏观经济分析
- 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析
- 2.3 火电行业社会环境分析（S）
- 2.3.1 人口发展变化情况
- 2.3.2 城镇化水平
- 2.3.3 居民消费水平及观念分析
- 2.3.4 社会文化教育水平
- 2.3.5 社会环境对行业的影响
- 2.4 火电行业技术环境分析（T）
- 2.4.1 火电技术分析
- 2.4.2 火电技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球火电行业发展概述

- 3.1 2014-2016年全球火电行业发展情况概述
- 3.1.1 全球火电行业发展现状
- 3.1.2 全球火电行业发展特征
- 3.1.3 全球火电行业市场规模
- 3.2 2014-2016年全球主要地区火电行业发展状况
- 3.2.1 欧洲火电行业发展情况概述
- 3.2.2 美国火电行业发展情况概述
- 3.2.3 日韩火电行业发展情况概述
- 3.3 2017-2022年全球火电行业发展前景预测
- 3.3.1 全球火电行业市场规模预测
- 3.3.2 全球火电行业发展前景分析
- 3.3.3 全球火电行业发展趋势分析
- 3.4 全球火电行业重点企业发展动态分析

第四章 中国火电行业发展概述

- 4.1 中国火电行业发展状况分析
- 4.1.1 中国火电行业发展概况
- 4.1.2 中国火电行业发展特点
- 4.2 2014-2016年火电行业发展现状

4.2.1 2014-2016年火电行业市场规模

4.2.2 2014-2016年火电行业发展现状

火电装机容量自2010年以来的平均增幅达到7.1%，2014-2016年的增幅分别为6.5%、7.8%和6.4%，2015年达到2009年以来的峰值，当年净增火电装机容量7202万千瓦。火电利用小时自2014年起持续下降，2016年较2013年下降847小时，年均降幅282小时。

2010-2016年火电装机容量（亿千瓦时）

数据来源：公开资料整理

2010-2016年火电装机利用小时及同比（小时）

数据来源：公开资料整理

4.3 2017-2022年中国火电行业面临的困境及对策

4.3.1 火电行业发展面临的瓶颈及对策分析

- 1、火电行业面临的瓶颈
- 2、火电行业发展对策分析

4.3.2 火电企业发展存在的问题及对策

- 1、火电企业发展存在的不足
- 2、火电企业发展策略

第五章 中国火电行业市场运行分析

5.1 市场发展现状分析

- 5.1.1 市场现状
- 5.1.2 市场容量

5.2 2014-2016年中国火电行业总体规模分析

- 5.2.1 企业数量结构分析
- 5.2.2 人员规模状况分析
- 5.2.3 行业资产规模分析
- 5.2.4 行业市场规模分析

5.3 2014-2016年中国火电行业市场供需分析

- 5.3.1 中国火电行业供给分析
- 5.3.2 中国火电行业需求分析
- 5.3.3 中国火电行业供需平衡

5.4 2014-2016年中国火电行业财务指标总体分析

- 5.4.1 行业盈利能力分析
- 5.4.2 行业偿债能力分析
- 5.4.3 行业营运能力分析
- 5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国火电行业细分市场分析

6.1 细分市场一

6.1.1 市场发展特点分析

6.1.2 目标消费群体

6.1.3 主要业态现状

6.1.4 市场规模

6.1.5 发展潜力

6.2 细分市场二

6.2.1 市场发展特点分析

6.2.2 目标消费群体

6.2.3 主要业态现状

6.2.4 市场规模

6.2.5 发展潜力

6.3 细分市场三

6.3.1 市场发展特点分析

6.3.2 目标消费群体

6.3.3 主要业态现状

6.3.4 市场规模

6.3.5 发展潜力

第七章 火电行业目标客户群分析

7.1 消费者偏好分析

7.2 消费者行为分析

7.3 火电行业品牌认知度分析

7.4 消费人群分析

7.4.1 年龄分布情况

7.4.2 性别分布情况

7.4.3 职业分布情况

7.4.4 收入分布情况

7.5 需求影响因素

7.5.1 价格

7.5.2 服务质量

7.5.3 其他

第八章 火电行业营销模式分析

- 8.1 营销策略组合理论分析
- 8.2 营销模式的基本类型分析
- 8.3 火电行业营销现状分析
- 8.4 火电行业电子商务的应用情况分析
- 8.5 火电行业营销创新发展趋势分析

第九章 火电行业商业模式分析

- 9.1 商业模式的相关概述
 - 9.1.1 参考模型
 - 9.1.2 成功特征
 - 9.1.3 历史发展
- 9.2 火电行业主要商业模式案例分析
 - 9.2.1 案例一
 - 1、定位
 - 2、业务系统
 - 3、关键资源能力
 - 4、盈利模式
 - 5、现金流结构
 - 6、企业价值
 - 9.2.2 案例二
 - 1、定位
 - 2、业务系统
 - 3、关键资源能力
 - 4、盈利模式
 - 5、现金流结构
 - 6、企业价值
 - 9.2.3 案例三
 - 1、定位
 - 2、业务系统
 - 3、关键资源能力
 - 4、盈利模式
 - 5、现金流结构
 - 6、企业价值
- 9.3 火电行业商业模式创新分析

- 9.3.1 商业模式创新的内涵与特征
- 9.3.2 商业模式创新的因素分析
- 9.3.3 商业模式创新的目标与路径
- 9.3.4 商业模式创新的实践与启示
- 9.3.5 2016年最具颠覆性创新的商业模式分析
- 9.3.6 火电行业商业模式创新选择

第十章 中国火电行业市场竞争格局分析

- 10.1 中国火电行业竞争格局分析
 - 10.1.1 火电行业区域分布格局
 - 10.1.2 火电行业企业规模格局
 - 10.1.3 火电行业企业性质格局
- 10.2 中国火电行业竞争五力分析
 - 10.2.1 火电行业上游议价能力
 - 10.2.2 火电行业下游议价能力
 - 10.2.3 火电行业新进入者威胁
 - 10.2.4 火电行业替代产品威胁
 - 10.2.5 火电行业现有企业竞争
- 10.3 中国火电行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 火电行业优势分析（S）
 - 10.3.2 火电行业劣势分析（W）
 - 10.3.3 火电行业机会分析（O）
 - 10.3.4 火电行业威胁分析（T）
- 10.4 中国火电行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国火电行业重点企业竞争策略分析

第十一章 中国火电行业领先企业竞争力分析

- 11.1 A公司竞争力分析
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业业务发展情况
 - 11.1.3 企业竞争优势分析
 - 11.1.4 企业经营状况分析
 - 11.1.5 企业最新发展动态

11.1.6 企业发展战略分析

11.2 B公司竞争力分析

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业业务发展情况

11.2.3 企业竞争优势分析

11.2.4 企业经营状况分析

11.2.5 企业最新发展动态

11.2.6 企业发展战略分析

11.3 C公司竞争力分析

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业业务发展情况

11.3.3 企业竞争优势分析

11.3.4 企业经营状况分析

11.3.5 企业最新发展动态

11.3.6 企业发展战略分析

11.4 D公司竞争力分析

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业业务发展情况

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.4.5 企业最新发展动态

11.4.6 企业发展战略分析

第十二章 2017-2022年中国火电行业发展趋势与前景分析

12.1 2017-2022年中国火电市场发展前景

12.1.1 2017-2022年火电市场发展潜力

12.1.2 2017-2022年火电市场发展前景展望

12.1.3 2017-2022年火电细分行业发展前景分析

12.2 2017-2022年中国火电市场发展趋势预测

12.2.1 2017-2022年火电行业发展趋势

12.2.2 2017-2022年火电市场规模预测

12.2.3 2017-2022年细分市场发展趋势预测

12.3 2017-2022年中国火电行业供需预测

12.3.1 2017-2022年中国火电行业供给预测

12.3.2 2017-2022年中国火电行业需求预测

12.3.3 2017-2022年中国火电供需平衡预测

12.4 影响企业经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.3 服务业开放对火电行业的影响

12.4.4 互联网+背景下火电行业的发展趋势

第十三章 2017-2022年中国火电行业投资前景

13.1 火电行业投资现状分析

13.2 火电行业投资特性分析

13.2.1 火电行业进入壁垒分析

13.2.2 火电行业盈利模式分析

13.2.3 火电行业盈利因素分析

13.3 火电行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 火电行业投资风险分析

13.4.1 火电行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 “互联网+”与“双创”战略下企业的投资机遇

13.5.1 “互联网+”与“双创”的概述

13.5.2 企业投资挑战和机遇

13.5.3 企业投资问题和投资策略

1、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资问题分析

2、“互联网+”和“双创”的战略下企业投资策略探究

13.6 火电行业投资潜力与建议

13.6.1 火电行业投资潜力分析

13.6.2 火电行业最新投资动态

13.6.3 火电行业投资机会与建议

第十四章 2017-2022年中国火电企业投资战略分析

14.1 企业投资战略制定基本思路

14.1.1 企业投资战略的特点

14.1.2 企业投资战略类型选择

14.1.3 企业投资战略制定程序

14.2 现代企业投资战略的制定

14.2.1 企业投资战略与总体战略的关系

14.2.2 产品不同生命周期阶段对制定企业投资战略的要求

14.2.3 企业投资战略的选择

14.3 火电企业战略规划策略分析

14.3.1 战略综合规划

14.3.2 技术开发战略

14.3.3 区域战略规划

14.3.4 产业战略规划

14.3.5 营销品牌战略

14.3.6 竞争战略规划

第十五章 研究结论及建议 (ZY CW)

15.1 研究结论

15.2 专家建议

15.2.1 行业发展策略建议

15.2.2 行业投资方向建议

15.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：火电行业特点

图表：火电行业生命周期

图表：火电行业产业链分析

图表：2014-2016年火电行业市场规模分析

图表：2017-2022年火电行业市场规模预测

图表：中国火电行业研究机构

图表：中国火电行业盈利能力分析

图表：中国火电行业运营能力分析

图表：中国火电行业偿债能力分析

图表：中国火电行业发展能力分析

图表：中国火电行业经营效益分析

图表：2014-2016年火电重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国火电行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国火电行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国火电行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国火电行业竞争力分析

图表：2017-2022年中国火电行业消费量预测

图表：2017-2022年中国火电行业市场前景预测

图表：2017-2022年中国火电发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201703/503650.html>