



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国火电“十一五”发展预测

一、调研说明

《中国火电“十一五”发展预测》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/68679.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

〔 目录 〕

第一部分火电行业概况及产业发展环境趋势分析

一、火电行业概况

1.1火电行业概述

1.1.1火电行业的界定

1.1.2火力发电业行业特征

1.1.2.1资源密集程度

1.1.2.2行业规模特征明显

1.1.2.3地理集中性

1.2上下游行业界定及其发展状况

1.2.1火力发电产业链介绍

1.2.2上游行业界定及其发展状况

1.2.2.1煤炭行业的发展状况

1.2.2.2石油行业的发展状况

1.2.3下游行业界定及其发展状况

1.2.3.1建筑业

1.2.3.2黑色金属加工业

1.2.3.3有色金属加工业

1.2.3.4化工行业

1.3行业在国民经济中的重要性

1.3.1行业相关统计数据

1.3.2行业在国民经济中的战略地位

1.4行业发展历程

二、“ 十一五 ” 期间我国宏观经济发展趋势预测

2.1 “ 十一五 ” 期间我国经济发展预测

2.1.1发展目标

2.1.1.1经济增长目标

2.1.1.2产业结构和从业人员目标

2.1.1.3工业结构优化目标

2.1.1.4可持续发展目标

2.1.2 2006年到2020年的经济发展过程预测

2.2 “ 十一五 ” 期间我国经济政策取向展望

2.3 “ 十一五 ” 期间我国经济发展对火电行业的影响展望

三、产业政策调整对 “ 十一五 ” 期间火电行业发展的影响

3.1火力发电产业管理体制

3.1.1产业政策的和发展规划的制定由发改委来管理。

3.1.2电监会在火电行业管理地位将不断提高

3.2能源战略对火电行业发展的影响分析

3.3环境保护法规对火电行业发展的影响分析

3.3.1火电环境保护现状

3.3.2我国环保法规变化趋势展望

3.3.3环保法规变化对火电行业的影响

3.4火力发电的税收政策

3.5《电力法》等相关电力法规的修订对火电行业发展的影响分析

3.6 “ 十一五 ” 期间火电行业重点发展领域和结构调整方向趋势预测

3.7加入WTO五年后外商投资指导政策变化影响分析

第二部分 “ 十一五 ” 期间电力需求预测

四、过去三年我国电力需求情况分析

4.1近年来我国电力需求总量变化

4.2过去三年我国电力需求结构变化

4.2.1产业用电

4.2.1.1第一产业

4.2.1.2第二产业

4.2.1.3第三产业

4.2.1.4居民生活用电

4.2.2行业用电

4.3火电行业市场需求总量和结构变化原因分析

五、“ 十一五 ” 期间我国需电量预测

5.1全社会需电总量预测

5.1.1根据经济增长与电力需求增长的关系预测电力需求

5.1.2根据产业结构和产值单耗变化预测电力需求

5.1.3 根据人均用电水平预测电力需求

5.1.4采用预测模型预测电力需求

5.1.4.1利用灰色系统原理预测需电量

5.1.4.2带自回归误差校正项的回归模型预测需电量

5.1.4.3带移动平均误差校正的回归模型预测需要电量

5.1.5预测结果汇总

5.2分产业需电量预测（分一产、二产、三产及居民生活用电）

5.2.1第一产业

5.2.2第二产业

5.2.3第三产业

5.2.4居民生活用电

5.3分行业需电量预测（十个重点用电行业）

5.3.1化学工业

5.3.2黑色金属冶炼压延加工业

5.3.3建材及其他非金属矿制品业

5.3.4有色金属冶炼压延加工业

5.3.5煤炭采选业

5.3.6纺织业

5.3.7石油和天然气开采业

5.3.8机械工业

5.3.9交通运输电气电子设备制造业

5.3.10食品饮料和烟草制造业

5.4分地区需电量预测

5.4.1华北地区电力需求预测

5.4.2东北地区电力需求预测

5.4.3华东地区电力需求预测

5.4.4中南地区电力需求预测

5.4.5西南地区电力需求预测

5.4.6西北地区电力需求预测

第三部分 “ 十一五 ” 期间火电行业供给预测

六、1998年以来我国火电行业供给能力分析

6.1 1998年以来我国火电装机容量及发电状况分析

6.2 1998年以来各地区火电装机容量及发电情况

6.2.1 1998年以来华北地区火电装机容量与发电情况

6.2.2 1998年以来东北地区装机容量与发电情况

6.2.3 1998年以来华东地区装机容量与发电情况

6.2.4 1998年以来中南地区装机容量与发电情况

6.2.5 1998年以来西北地区装机容量与发电情况

6.2.6 1998年以来西南地区装机容量与发电情况

七、“ 十一五 ” 期间影响火电供给能力的主要因素形势预测

7.1 “ 十一五 ” 期间电力结构调整对火电行业发展的影响分析

7.1.1 电力结构调整及火电规划主要内容

7.1.2 影响分析

7.2 “ 十一五 ” 期间电煤供给对火电行业的影响

7.2.1 “ 十一五 ” 期间煤炭行业发展趋势分析

7.2.2 “ 十一五 ” 期间煤炭行业发展的影响因素分析

7.2.3 “ 十一五 ” 期间电煤供给对火电行业的影响

7.3 “ 十一五 ” 期间铁路运力对火电行业的影响

八、“ 十一五 ” 期间火电行业供给总量预测

8.1 预测的基本分析与假设

8.1.1 “ 西电东送 ” 战略对火电行业发展的影响分析

8.1.1.1 北通道

8.1.1.2 中通道

8.1.1.3 南通道

8.1.2 基本分析与假设

8.2 火电行业装机容量预测

8.2.1 主要火电在建工程

8.2.2 各地区火电装机容量预测

8.3 火力发电量预测

8.3.1时间序列预测

8.3.1.1对数化火力发电量

8.3.1.2对时间t的线性回归

8.3.2自回归模型预测

8.3.3灰色系统预测

8.3.4“十一五”期间分地区火力发电量预测

第四部分“十一五”期间火电行业供需平衡预测

九、“十一五”期间电力供需平衡分析

9.1全国供需形势

9.2区域供需平衡分析

9.2.1东北区域供需平衡分析

9.2.2华北区域供需平衡分析

9.2.3华中区域供需平衡分析

9.2.4华东区域供需平衡分析

9.2.5西北区域供需平衡分析

9.2.6西南区域供需平衡分析

9.3“十一五”期间电力供需形势对火电行业的影响

十、“十一五”期间电价变化趋势

10.1电价体制改革及其趋势

10.2竞价上网对火电行业的影响

10.2.1东北电网电价改革模式对火电行业的影响

10.2.2华东电网电价改革模式对火电行业的影响

10.3“十一五”期间电价水平对火电行业效益的影响分析

十一、火电行业总体财务指标变化趋势预测

11.1火电行业资产运营能力预测

11.1.1总资产周转率分析

11.1.2所有者权益周转率分析

11.2偿债能力预测

11.3盈利能力预测

- 11.3.1销售利润比率分析
- 11.3.2成本费用利润率分析
- 11.3.3资本保值增值率分析
- 11.4发展能力预测
 - 11.4.1资产负债增长趋势分析
 - 11.4.2发展趋势分析
- 11.5“十一五”期间火电产业财务指标变化趋势综合评价

十二、“十一五”期间火电行业重点企业效益水平预计

- 12.1重点火电上市公司选择
- 12.2重点火电上市公司基本指标分析
- 12.3火电重点上市公司综合评价

第五部分“十一五”期间火电行业竞争态势预测

十三、“十一五”期间上下游产业对火电行业的影响

- 13.1“十一五”期间上游产业对火电行业的影响
 - 13.1.1煤炭行业
 - 13.1.2石油和天然气行业
- 13.2“十一五”期间下游产业对火电行业的影响
 - 13.2.1黑色金属加工业
 - 13.2.2有色金属冶炼业
 - 13.2.3水泥行业
 - 13.2.4化工行业

十四、“十一五”期间行业竞争结构变化预测

- 14.1企业结构及不同企业竞争优势变化
- 14.2行业潜在进入者的竞争影响
- 14.3地区结构及地区竞争优势变化

十五、“十一五”期间火电相关行业发展分析

- 15.1“十一五”期间水电行业发展趋势分析
- 15.2“十一五”期间核电发展趋势分析

15.3 “ 十一五 ” 期间新能源与可再生能源发电发展趋势分析

十六、“ 十一五 ” 期间行业国际竞争与合作预测

16.1国内外火电企业竞争优势劣势的变化

16.2国内外火电企业竞争策略的变化

16.3电力企业实施“ 走出去 ” 战略的影响分析

16.3.1 “ 走出去 ” 的必要性

16.3.2影响分析

第六部分 火电行业投资机会分析及经营建议

十七、“ 十一五 ” 期间火电行业投资机会分析

17.1火电行业供需平衡分析及产业总体投资机会的把握

17.1.1 “ 十一五 ” 期间我国电力需求增速回落

17.1.2电力投资加快，电力资本缺口加大

17.1.3区域电力市场改革试点与电价改革

17.1.4能源战略的调整

17.2火电产业政策调整及相关投资机会

17.2.1《电力法》修订

17.2.2环境保护法规的日趋严格

17.3不同规模企业的投资机会

17.4各地区火电产业投资机会

17.4.1电力需求高增长由高耗能产业驱动

17.4.2电力需求高增长由经济高速发展驱动

十八、火电行业投资风险分析

18.1周期性与波动性风险

18.1.1电力行业基建周期

18.1.2电力行业周期与国民经济周期

18.2产能扩大与市场竞争风险

18.2.1五大发电集团获得更好的发展空间

18.2.2地方电力企业的分化日益加剧

18.2.3外资电力企业面临良好发展机遇

18.2.4国电系统电力企业短期经营受到较大冲击

18.3政策性风险

18.4上下游产业变动风险

18.4.1上游产业变动风险

18.4.2下游产业变动风险

十九、企业经营策略

19.1总体经营策略

19.1.1内部管理策略

19.1.2外部交易策略

19.2市场竞争策略分析

19.2.1中小型火电企业策略

19.2.1大型发电企业集团策略

19.3企业资本运营

19.4企业技术改进

19.5企业经营风险及防范策略

19.5.1财务防范策略

19.5.2其它防范策略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/68679.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

2、比较分析方法

3、具体与抽象方法

4、分析与综合方法

5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。