

2011-2016年中国火力发电 行业百强企业研究及行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2016年中国火力发电行业百强企业研究及行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201106/70492.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

内容提示：本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对火力发电行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对火力发电行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对火力发电行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

免责声明：中国产业信息网是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为你提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343813，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。

警告提示：本报告为中国产业信息网原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

第一章 中国火力发电行业发展状况分析

第一节 中国火力发电行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、火力发电行业特性分析

第二节 中国火力发电行业发展环境分析

一、2011年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、火力发电行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国火力发电行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国火力发电行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国火力发电行业发展基本情况

一、中国火力发电行业发展现状分析

二、中国火力发电行业市场特点分析

三、中国火力发电行业技术发展状况

第二节 中国火力发电行业存在问题及发展对策

第三章 火力发电行业运行情况

一、2007-2011年火力发电行业销售情况分析

二、2007-2011年火力发电行业负债情况分析

三、2007-2011年火力发电行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年火力发电行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年火力发电行业企业及变化趋势分析

第四章 火力发电行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区火力发电行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

二、东北地区火力发电行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

三、华东地区火力发电行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

四、华南地区火力发电行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

五、西南地区火力发电行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

六、西北地区火力发电行业运行情况分析

(一) 经营能力分析

(二) 盈利能力分析

(三) 偿债能力分析

(四) 发展能力分析

第五章 火力发电行业企业排名分析

一、火力发电行业销售收入前十名企业分析

二、火力发电行业利润前十名企业分析

三、火力发电行业资产总额前十名企业分析

四、火力发电行业成本费用前十名企业分析

五、火力发电行业销售利润率前十名企业分析

六、火力发电行业资产收益率前十名企业分析

七、火力发电行业资产负债率前十名企业分析

八、火力发电行业销售收入增长率前十名企业分析

九、火力发电行业利润增长率前十名企业分析

第六章 火力发电行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 大庆石油管理局

2. 洛阳龙羽新电有限公司

3. 洛阳新安电力集团有限公司

4. 洛阳义安电力有限公司

5. 洛阳豫新电力有限公司

6. 登封电厂集团有限公司

7. 华阳电业有限公司

8. 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
9. 华电国际电力股份有限公司
10. 广东国华粤电台山发电有限公司
11. 江苏森达集团有限公司
12. 山东中华发电有限公司
13. 广东省粤电集团有限公司沙角C电厂
14. 深圳妈湾电力有限公司
15. 陕西国华锦界能源有限公司
16. 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂
17. 大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂
18. 国电泰州发电有限公司
19. 大唐淮南洛河发电厂
20. 台州发电厂
21. 福建华电可门发电有限公司
22. 华润电力（常熟）有限公司
23. 华电邹县发电有限公司
24. 华能太仓发电有限责任公司
25. 河南华能沁北发电有限责任公司
26. 贵州金元集团股份有限公司纳雍发电总厂
27. 江苏镇江发电有限公司
28. 华能国际电力股份有限公司上安电厂
29. 华能伊敏煤电有限责任公司
30. 内蒙古岱海发电有限责任公司
31. 平顶山姚孟发电有限责任公司
32. 国电电力发展股份有限公司大同第二发电厂
33. 山东黄岛发电厂
34. 华能重庆珞璜发电有限责任公司
35. 南阳市鸭河口发电有限责任公司
36. 北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂
37. 华能武汉发电有限责任公司
38. 江苏华能淮阴发电有限公司
39. 太仓港协鑫发电有限公司

40. 广东电力发展股份有限公司沙角A电厂
41. 华能国际电力股份有限公司营口电厂
42. 华润电力湖南有限公司
43. 广州恒运企业集团股份有限公司
44. 淮浙煤电有限责任公司
45. 绥中发电有限责任公司
46. 四川广安发电有限责任公司
47. 江西丰城二期发电有限公司
48. 上海电力股份有限公司
49. 广东宝丽华电力有限公司
50. 广东大唐国际潮州发电有限责任公司
51. 贵州西电黔北发电厂
52. 河北国华沧东发电有限责任公司
53. 广东红海湾发电有限公司
54. 华能国际电力股份有限公司广东分公司
55. 国电常州发电有限公司
56. 大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂
57. 华能国际电力股份有限公司南通电厂
58. 江阴苏龙发电有限公司
59. 华能国际电力股份有限公司大连电厂
60. 广东粤电靖海发电有限公司
61. 淮沪煤电有限公司
62. 国电宣威发电有限责任公司
63. 国电福州发电有限公司
64. 山西漳山发电有限责任公司
65. 华能国际电力股份有限公司上海石洞口第一电厂
66. 华电青岛发电有限公司
67. 三河发电有限责任公司
68. 神华国华太仓发电有限公司
69. 广西来宾法资发电有限公司
70. 江苏徐塘发电有限责任公司
71. 华能海南发电股份有限公司海口电厂

72. 华能国际电力股份有限公司上海分公司
73. 江苏常熟发电有限公司
74. 河北邯峰发电有限责任公司
75. 大唐湘潭发电有限责任公司
76. 安徽华电宿州发电有限公司
77. 国电浙江北仑第一发电有限公司
78. 南通天生港发电有限公司
79. 河北大唐国际王滩发电有限责任公司
80. 国电费县发电有限公司
81. 天津华能杨柳青热电有限责任公司
82. 华能北京热电有限责任公司
83. 湖南湘投益阳发电有限公司
84. 大唐华银电力股份有限公司金竹山火电分公司
85. 天津国华盘山发电有限责任公司
86. 山东百年电力发展股份有限公司
87. 大唐七台河发电有限责任公司
88. 贵州省大方发电有限公司
89. 河北国华定洲发电有限公司
90. 辽宁华电铁岭发电有限公司
91. 贵州黔西中水发电有限公司
92. 华润电力(锦州)有限公司
93. 靖远第二发电有限公司
94. 国电九江发电厂
95. 国电黄金埠发电有限公司
96. 河南华润电力首阳山有限公司
97. 天津大唐国际盘山发电有限责任公司
98. 国电成都金堂发电有限公司
99. 大唐太原第二热电厂
100. 国电长源荆门发电有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

第七章 中国火力发电 行业经营及发展建议

一、火力发电 行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

二、火力发电 行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题

(二)行业企业应对策略

第八章 2011-2016年中国火力发电 行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国火力发电 产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国火力发电 行业投资机会分析

一、火力发电 行业吸引力分析

二、火力发电 行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国火力发电 行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、经营管理风险

第九章 2010-2016年中国火力发电 行业发展预测

一、未来火力发电 行业发展趋势分析

- (一) 未来行业发展分析
- (二) 未来行业技术开发方向

二、2011-2016年火力发电 行业运行状况预测

- (一) 2011-2016年行业工业总产值预测
- (二) 2011-2016年行业销售收入预测
- (三) 2011-2016年行业总资产预测

附件：火力发电 行业经营企业通讯信息库

附件：火力发电 行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/70492.html>