

2011-2016年中国发电机及 发电机组制造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年中国发电机及发电机组制造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/201106/70101.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，对发电机及发电机组制造行业内综合排名前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，并对发电机及发电机组制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对发电机及发电机组制造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，为您提供最准确、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。本产业研究中心严重声明：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 中国发电机及发电机组制造行业发展状况分析

第一节 中国发电机及发电机组制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、发电机及发电机组制造行业特性分析

第二节 中国发电机及发电机组制造行业发展环境分析

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、发电机及发电机组制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国发电机及发电机组制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国发电机及发电机组制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国发电机及发电机组制造行业发展基本情况

一、中国发电机及发电机组制造行业发展现状分析

二、中国发电机及发电机组制造行业市场特点分析

三、中国发电机及发电机组制造行业技术发展状况

第二节 中国发电机及发电机组制造行业存在问题及发展对策

第三章 发电机及发电机组制造行业运行情况

一、2007-2011年发电机及发电机组制造行业销售情况分析

二、2007-2011年发电机及发电机组制造行业负债情况分析

三、2007-2011年发电机及发电机组制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年发电机及发电机组制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年发电机及发电机组制造行业企业及变化趋势分析

第四章 发电机及发电机组制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区发电机及发电机组制造行业运行情况分析

（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、东北地区发电机及发电机组制造行业运行情况分析

（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、华东地区发电机及发电机组制造行业运行情况分析

（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、华南地区发电机及发电机组制造行业运行情况分析

(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、西南地区发电机及发电机组制造行业运行情况分析

(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、西北地区发电机及发电机组制造行业运行情况分析

(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 发电机及发电机组制造行业企业排名分析

一、发电机及发电机组制造行业销售收入前十名企业分析

二、发电机及发电机组制造行业利润前十名企业分析

三、发电机及发电机组制造行业资产总额前十名企业分析

四、发电机及发电机组制造行业成本费用前十名企业分析

五、发电机及发电机组制造行业销售利润率前十名企业分析

六、发电机及发电机组制造行业资产收益率前十名企业分析

七、发电机及发电机组制造行业资产负债率前十名企业分析

八、发电机及发电机组制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、发电机及发电机组制造行业利润增长率前十名企业分析

第六章 发电机及发电机组制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 东方电气集团东方电机有限公司

2. 北京金风科创风电设备有限公司

3. 哈尔滨电机厂有限责任公司

4. 国电联合动力技术(保定)有限公司

5. 泰豪科技股份有限公司

6. 常州常发动力机械有限公司

7. 歌美飒风电（天津）有限公司
8. 天津阿尔斯通水电设备有限公司
9. 内蒙古汇全环保动力有限公司
10. 北京北重汽轮电机有限责任公司
11. 福建永强力加动力设备有限公司
12. 恩德（东营）风电设备制造有限公司
13. 内蒙古锋电能源技术有限公司
14. 江阴市吉鑫风能科技股份有限公司
15. 东方电气(广州)重型机器有限公司
16. 沈阳华创风能有限公司
17. 上海电气风电设备有限公司
18. 龙口市汽车风扇离合器厂
19. 内蒙古金风科技有限公司
20. 北重阿尔斯通（北京）电气装备有限公司
21. 江苏海峰电力机械集团股份有限公司
22. 吉林明阳大通风电技术有限公司
23. 泰安岳首工程机械集团有限公司
24. 福州力鼎动力有限公司
25. 兰州兰电电机有限公司
26. 河北金风电控设备有限公司
27. 四川东风电机厂有限公司
28. 江苏星光发电设备有限公司
29. 山东中凯风电设备制造有限公司
30. 东芝水电设备（杭州）有限公司
31. 福建福安东大电机有限公司
32. 宁德市泰格动力机械有限公司
33. 东营胜动机械有限责任公司
34. 南通泰格动力机械有限公司
35. 江苏威力动力设备有限公司
36. 苏州市吴中区双马机电有限公司
37. 通用电气亚洲水电设备有限公司
38. 常州兆阳光能科技有限公司

39. 哈尔滨电机厂交直流电机有限责任公司
40. 恩德（银川）风电设备制造有限公司
41. 常州亚美机械设备有限公司
42. 昆明电机厂有限公司(西山区)
43. 广东银鹏动力设备有限公司
44. 天津市天发重型水电设备制造有限公司
45. 宁夏银星能源风电设备制造有限公司
46. 泰明（福建）电力系统有限公司
47. 歌美飒叶片（天津）有限公司
48. 江苏恒立高压油缸有限公司
49. 德阳二重立达机电设备有限公司
50. 埃斯倍传动系统（青岛）有限公司
51. 福州港发机电工业有限公司
52. 苏州巨能发电配套设备有限公司
53. 长沙日立汽车电器有限公司
54. 泰安岳首筑路有限公司
55. 福建南平南电水电设备制造有限公司
56. 泰州诚德钢管有限公司
57. 科泰电源设备(上海)有限公司
58. 福州海霖机电有限公司
59. 江苏金帆电气集团有限公司
60. 南通航天万源安迅能风电设备制造有限公司
61. 南通腾泰电工器材有限公司
62. 江苏耐尔冶电集团有限公司
63. 威尔信（汕头保税区）动力设备有限公司
64. 江苏中联风能机械有限公司
65. 江苏锋陵集团公司
66. 如皋市透平叶片制造有限公司
67. 青岛四州电力设备有限公司
68. 昆山奕昕电机科技有限公司
69. 福建闽东本田发动机有限公司
70. 康明斯发动机（北京）有限公司

71. 深圳市赛瓦特动力科技有限公司
72. 福州铭源动力机械有限公司
73. 上海康诚发电设备有限公司
74. 江苏百新集团有限公司
75. 青岛松灵电力环保设备有限公司
76. 杭州杭发发电设备有限公司
77. 杭州力源发电设备有限公司
78. 江苏亚光机械工业有限公司
79. 江苏远通波纹管有限公司
80. 常州市三维技术成套设备有限公司
81. 长沙红太发电设备制造厂
82. 闽东华达电机有限公司
83. 吉林开普科立辉动力有限公司
84. 闽东亚南电机有限公司
85. 常州科勒电力设备有限公司
86. 汉维风力发电成套设备(大庆)有限公司
87. 福建明辉机电有限公司
88. 福州佳新创辉机电有限公司
89. 威迩徠德电力设备(上海)有限公司
90. 江苏恒通发电机制造有限公司
91. 福建联合动力机电科技有限公司
92. 内蒙古同盛风电设备有限公司
93. 江苏光都机电设备有限公司
94. 河南省宇豪发电设备有限公司
95. 江苏科弘电机有限公司
96. 南通飞鲸发电设备有限公司
97. 国水投资集团包头风电科技有限公司
98. 青岛纺机风能科技有限公司
99. 上海昌强电站配件有限公司
100. 天津道姆卡斯特机械有限公司

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 中国发电机及发电机组制造行业经营及发展建议

一、发电机及发电机组制造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、发电机及发电机组制造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年中国发电机及发电机组制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国发电机及发电机组制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国发电机及发电机组制造行业投资机会分析

一、发电机及发电机组制造行业吸引力分析

二、发电机及发电机组制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国发电机及发电机组制造行业投资风险分析

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年中国发电机及发电机组制造行业发展预测

一、未来发电机及发电机组制造行业发展趋势分析

（一）未来行业发展分析

（二）未来行业技术开发方向

二、2011-2016年发电机及发电机组制造行业运行状况预测

（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：发电机及发电机组制造行业经营企业通讯信息库

附件：发电机及发电机组制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/70101.html>