

中国电力电子元器件制造行业重点企业 竞争力分析报告

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

《中国电力电子元器件制造行业重点企业竞争力分析报告》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/201008/44861.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

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，对电力电子元器件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，并对电力电子元器件制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对电力电子元器件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010-60343390，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。客户也可email:chinairr@sina.com沟通数据删除。

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 中国电力电子元器件制造行业发展状况分析

第一节 中国电力电子元器件制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、电力电子元器件制造行业特性分析

第二节 中国电力电子元器件制造行业发展环境分析

一、2010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、电力电子元器件制造行业相关政策及影响分析

第三节 2010年中国电力电子元器件制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2010年中国电力电子元器件制造行业经济运行情况

第一节 2010年中国电力电子元器件制造行业发展基本情况

一、中国电力电子元器件制造行业发展现状分析

二、中国电力电子元器件制造行业市场特点分析

三、中国电力电子元器件制造行业技术发展状况

第二节 中国电力电子元器件制造行业存在问题及发展对策

第三章 电力电子元器件制造行业运行情况

一、2007-2010年电力电子元器件制造行业销售情况分析

二、2007-2010年电力电子元器件制造行业负债情况分析

三、2007-2010年电力电子元器件制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2010年电力电子元器件制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2010年电力电子元器件制造行业企业及变化趋势分析

第四章 电力电子元器件制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区电力电子元器件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、东北地区电力电子元器件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、华东地区电力电子元器件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、华南地区电力电子元器件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、西南地区电力电子元器件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、西北地区电力电子元器件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 电力电子元器件制造行业企业排名分析

一、电力电子元器件制造行业销售收入前十名企业分析

二、电力电子元器件制造行业利润前十名企业分析

三、电力电子元器件制造行业资产总额前十名企业分析

四、电力电子元器件制造行业成本费用前十名企业分析

五、电力电子元器件制造行业销售利润率前十名企业分析

六、电力电子元器件制造行业资产收益率前十名企业分析

七、电力电子元器件制造行业资产负债率前十名企业分析

八、电力电子元器件制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、电力电子元器件制造行业利润增长率前十名企业分析

第六章 电力电子元器件制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 东莞三星电机有限公司

2. 浙江正泰电器股份有限公司

3. 南京莱斯大型电子系统工程有限公司

4. 广东泰科电子有限公司

5. 上海科世达-华阳汽车电器有限公司

6. 荣成双太电子有限公司

7. 名幸电子（武汉）有限公司
8. 沈阳工业大学科技园有限公司
9. 上海施耐德工业控制有限公司
10. 欧姆龙电子部件(深圳)有限公司
11. 东莞清溪荔横峻凌电子厂
12. 文登市庆发电子材料厂
13. 慈溪宏一电子有限公司
14. 文登树正电子有限公司
15. 莫莱克斯（大连）有限公司
16. 佛山通宝股份有限公司
17. 深圳斯坦雷电气有限公司
18. 大连同大电子有限公司
19. 文登浩晟电子有限公司
20. 荣成东方宣志电子有限公司
21. 和林电子(深圳)有限公司
22. 杰群电子科技（东莞）有限公司
23. 鞍山荣信电力电子股份有限公司
24. 晟碟半导体(上海)有限公司
25. 实盈电子（东莞）有限公司
26. 威海新兴迪基塔尔电子有限公司
27. 中山市海一舟电子有限公司
28. 西安瑞联近代电子材料有限公司
29. 协丰万佳科技（深圳）有限公司
30. 常州丰盛光电科技股份有限公司
31. 建滔（佛冈）积层板有限公司
32. 广东新的科技集团有限公司
33. 佛山市顺德区瑞德电子实业有限公司
34. 荣成市世元电器有限公司
35. 乐星产电(无锡)有限公司
36. 天津豪熙电电子有限公司
37. 河北京丰电力设备有限公司
38. 广西九盛科技投资有限公司

39. 优比仕电子（深圳）有限公司
40. 易达威锐电源设备科技（东莞）有限公司
41. 江阴华新电器有限公司
42. 因塔思(威海)电子有限公司
43. 万控集团有限公司
44. 建滔（佛冈）积层纸板有限公司
45. 文登第逸电子有限公司
46. 中日电热(厦门)有限公司
47. 威海大振电子有限公司
48. 阿海珐电力自动化有限公司
49. 信泰光电科技(上海)有限公司
50. 威海起和精密制造公司
51. 奇高（宁波）讯息电子有限公司
52. 凤凰科技集团有限公司
53. 中物精密电器(上海)有限公司
54. 威海太阳电子有限公司
55. 江苏星源航天材料股份有限公司
56. 思博(中国)电子有限公司
57. 慈溪洛克斯机电有限公司
58. 珠海泰科电子有限公司
59. 朗诗德电气有限公司
60. 中希合金有限公司
61. 濠玮精密五金(深圳)有限公司
62. 厦高金属工业(厦门)有限公司
63. 东莞蒂雅克电子有限公司
64. 上海松川精密电子有限公司
65. 东莞市东阳光电容器有限公司
66. 深圳顺络电子股份有限公司
67. 东盟电力一体化设备有限公司
68. 威海东仁电子有限公司
69. 德州富电电子有限公司
70. 欧达可电子(深圳)有限公司

71. 佛山市华全电气照明有限公司
72. 厦门迈士通电器有限公司
73. 实盈电子(上海)有限公司
74. 西威自动化科技(上海)有限公司
75. 深圳桑达国际电子器件有限公司
76. 英维思(青岛)控制器有限公司
77. 威海星亚电子有限公司
78. 安徽凯立科技股份有限公司
79. 佛山市顺德海尔智能电子有限公司
80. 夏弗纳电磁兼容(上海)有限公司
81. 漳州市旭利照明电器有限公司
82. 山一电子(深圳)有限公司
83. 日德电机(浙江)有限公司
84. 苏州华之杰电讯有限公司
85. 金龙控股集团有限公司
86. 东莞宏致电子有限公司
87. 青岛艾尔电子有限公司
88. 苏州品翔电通有限公司
89. 东莞市奕东电子有限公司
90. 仙桃市东明电子材料有限公司
91. 鹤山倍狮科技有限公司
92. 厦门ABB输配电自动化设备有限公司
93. 青岛昕林电子科技有限公司
94. 浙江昌泰电力开关有限公司
95. 句容市容发电机厂
96. 滕州市通泰高科电子有限公司
97. 湖南泓达科技有限公司
98. 佛山市三水建华电器厂
99. 深圳兆能电子有限公司
100. 文登元暲电子有限公司

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 中国电力电子元器件制造行业投资及营销分析

一、电力电子元器件制造行业投资环境分析及建议

(一)行业投资环境分析

(二)投资风险分析

(三)投资策略分析

二、电力电子元器件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

三、电力电子元器件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 2010-2015年中国电力电子元器件制造行业发展预测

一、未来电力电子元器件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、2010-2015年电力电子元器件制造行业运行状况预测

(一) 2010-2015年行业工业总产值预测

(二) 2010-2015年行业销售收入预测

(三) 2010-2015年行业总资产预测

附件：电力电子元器件制造行业经营企业通讯信息库

附件：电力电子元器件制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201008/44861.html>