

# 中国电容器及其配套设备制造行业百 强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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《中国电容器及其配套设备制造行业百强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/200906/19246.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》：

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。

### 第一章 电容器及其配套设备制造行业发展宏观环境分析

#### 一、行业宏观经济环境分析

#### 二、行业政策环境分析

### 第二章 电容器及其配套设备制造行业运行情况

#### 一、2007-2009年电容器及其配套设备制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2009年电容器及其配套设备制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2009年电容器及其配套设备制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2009年电容器及其配套设备制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2009年电容器及其配套设备制造行业企业及变化趋势分析

### 第三章 电容器及其配套设备制造行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华北地区电容器及其配套设备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、东北地区电容器及其配套设备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、华东地区电容器及其配套设备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、华南地区电容器及其配套设备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、西南地区电容器及其配套设备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、西北地区电容器及其配套设备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

### 第四章 电容器及其配套设备制造行业企业排名分析

一、电容器及其配套设备制造行业销售收入前十名企业分析

二、电容器及其配套设备制造行业利润前十名企业分析

三、电容器及其配套设备制造行业资产总额前十名企业分析

四、电容器及其配套设备制造行业成本费用前十名企业分析

五、电容器及其配套设备制造行业销售利润率前十名企业分析

六、电容器及其配套设备制造行业资产收益率前十名企业分析

七、电容器及其配套设备制造行业资产负债率前十名企业分析

八、电容器及其配套设备制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、电容器及其配套设备制造行业利润增长率前十名企业分析

### 第五章 电容器及其配套设备制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 飞宏(东莞)电子有限公司

2. 基美电子(苏州)有限公司

3. 荣成市飞尔可电子有限公司

4. 桂林电力电容器有限责任公司

5. 万裕三信电子（东莞）有限公司
6. 安徽飞达实业股份有限公司
7. 思源电气股份有限公司
8. 深圳南瑞科技有限公司
9. 东莞冠坤电子有限公司
10. 久盛（湖州）电气有限公司
11. 青岛提迪凯电子有限公司
12. 西安ABB电力电容器有限公司
13. 智宝（苏州）有限公司
14. 大宏机电(昆山)有限公司
15. 青岛富元电子有限公司
16. 四川中力电子有限公司
17. 安徽源光电器有限公司
18. 东莞奥斯特电子有限公司
19. 新东北电气（锦州）电力电容器有限公司
20. 东莞世昕电子有限公司
21. 淄博世纪电子有限公司
22. 陕西国德电气制造有限公司
23. 沈阳金通信元铁塔有限公司
24. 夏弗纳电磁兼容（上海）有限公司
25. 苏州电力电容器有限公司
26. 松下电子部品（江门）有限公司
27. 上海库柏电力电容器有限公司
28. 获嘉县新力电器有限公司
29. 立敦电子科技（惠州）有限公司
30. 沈阳思雨机械制造有限公司
31. 台山市捷鸿电子有限公司
32. 上海日精电机有限公司
33. 佛山市顺德区丰明电子科技有限公司
34. 东莞天扬电子有限公司
35. 江西万平维安盛电子有限公司
36. 指月集团有限公司

37. 沈阳合力德电力设备厂
38. 浙江指月机电有限公司
39. 浙江申达电气制造有限公司
40. 苏州凯美电子有限公司
41. 珠海华冠电子科技有限公司
42. 上海嘉定欧亚电子有限公司
43. 极光电器（苏州）有限公司
44. 锦州万仕电容器成套设备有限公司
45. 大连市旅顺建筑电器设备厂
46. 合阳电力电容器制造有限责任公司
47. 四川长征电器有限公司
48. 合肥景喜金属制品制造有限公司
49. 深圳讯达电子有限公司
50. 安徽电力修造厂
51. 湖南湘能电容器有限公司
52. 广东得胜电子有限公司
53. 东莞树正电子有限公司
54. 宁波良基电器有限公司
55. 上虞市电力电器有限公司
56. 成都通用电气设备有限公司
57. 上海中希电工合金有限公司
58. 建德市新安江电力电容器有限公司
59. 无锡市特种电力电容器厂
60. 上海上电电容器有限公司
61. 青田新机电器有限公司
62. 临沂春光磁业有限公司
63. 嘉兴市恒创电力设备有限公司
64. 济南市压力容器厂
65. 东莞正宏机械有限公司
66. 无锡市锡容电力电器厂
67. 建隆电子(宝安)有限公司
68. 山东省德州申通电器有限公司

69. 江阴市凯达机电综合制造厂
70. 深圳景光电子有限公司
71. 沈阳市富一达电器厂
72. 广州市白云昊勤科技电子厂
73. 深圳市东通电子有限公司
74. 上海皓月电容器有限公司
75. 襄城县荣泰铁芯厂
76. 响水县西达电子有限责任公司
77. 沈阳科翔电工有限公司
78. 青岛城南电机有限公司
79. 万泰电子材料有限公司
80. 上海永锦电力电器有限公司
81. 广州擎天成套装备工程有限公司
82. 盐城海洲电器制造有限公司
83. 新乡金乡精密管件有限公司青岛平度分公司
84. 深圳京昊电容器有限公司
85. 佛山市南海柯博电子有限公司
86. 佛山市顺德区润华电力电容器有限公司
87. 中山市开普电器有限公司
88. 上海永铭电子有限公司
89. 广东顺太电容电器有限公司
90. 铜陵市新泰电器有限责任公司
91. 丹东电力设备厂
92. 绵阳宏发电声公司
93. 无锡市无容无功补偿设备厂
94. 浙江恒一电气有限公司
95. 泰世隆机电设备技术（北京）有限公司
96. 凌海市科诚电力电器制造有限公司
97. 浙江大荣电气有限公司
98. 濮阳市奥依尔电器仪表有限公司
99. 深圳康诚达电子有限公司
100. 四川省军科电气有限责任公司

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

第六章 中国电容器及其配套设备制造行业投资及营销分析

一、电容器及其配套设备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、电容器及其配套设备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、电容器及其配套设备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

### 第七章 2009-2012年中国电容器及其配套设备制造行业发展预测

#### 一、未来电容器及其配套设备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、2009-2012年电容器及其配套设备制造行业运行状况预测

##### （一）2009-2012年行业工业总产值预测

##### （二）2009-2012年行业销售收入预测

##### （三）2009-2012年行业总资产预测

附件：电容器及其配套设备制造行业经营企业通讯信息库

附件：电容器及其配套设备制造行业企业经营数据库

共研咨询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。

免责声明：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。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/19246.html>