

# 中国风动和电动工具制造行业重点企业 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《中国风动和电动工具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/201008/46249.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，对风动和电动工具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，并对风动和电动工具制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对风动和电动工具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010-60343390，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 中国风动和电动工具制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国风动和电动工具制造行业基本特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业在国民经济中的地位

##### 三、风动和电动工具制造行业特性分析

#### 第二节 中国风动和电动工具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、风动和电动工具制造行业相关政策及影响分析

### 第三节 2010年中国风动和电动工具制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2010年中国风动和电动工具制造行业经济运行情况

### 第一节 2010年中国风动和电动工具制造行业发展基本情况

#### 一、中国风动和电动工具制造行业发展现状分析

#### 二、中国风动和电动工具制造行业市场特点分析

#### 三、中国风动和电动工具制造行业技术发展状况

### 第二节 中国风动和电动工具制造行业存在问题及发展对策

## 第三章 风动和电动工具制造行业运行情况

#### 一、2007-2010年风动和电动工具制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2010年风动和电动工具制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2010年风动和电动工具制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2010年风动和电动工具制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2010年风动和电动工具制造行业企业及变化趋势分析

## 第四章 风动和电动工具制造行业企业分布以及主要市场分析

### 一、华北地区风动和电动工具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、东北地区风动和电动工具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、华东地区风动和电动工具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、华南地区风动和电动工具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、西南地区风动和电动工具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、西北地区风动和电动工具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 风动和电动工具制造行业企业排名分析

一、风动和电动工具制造行业销售收入前十名企业分析

二、风动和电动工具制造行业利润前十名企业分析

三、风动和电动工具制造行业资产总额前十名企业分析

四、风动和电动工具制造行业成本费用前十名企业分析

五、风动和电动工具制造行业销售利润率前十名企业分析

六、风动和电动工具制造行业资产收益率前十名企业分析

七、风动和电动工具制造行业资产负债率前十名企业分析

八、风动和电动工具制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、风动和电动工具制造行业利润增长率前十名企业分析

## 第六章 风动和电动工具制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 牧田(昆山)有限公司

2. 武汉凯迪电力股份有限公司

3. 牧田(中国)有限公司

4. 广东日立工机有限公司

5. 江苏金鼎电动工具集团有限公司

6. 南京德朔实业有限公司

7. 江苏东成电动工具有限公司
8. 上海松下电工有限公司
9. 福建日立工机有限公司
10. 龙口市风动工具厂
11. 江苏金鼎电器有限公司
12. 利优比（大连）机器有限公司
13. 浙江大华电动工具有限公司
14. 铁鐏电动工具有限公司
15. 江苏国强电动工具有限公司
16. 浙江皇冠电动工具制造有限公司
17. 重庆弘愿工具(集团)有限公司
18. 英格索兰（常州）工具有限公司
19. 浙江恒友机电有限公司
20. 喜利得（上海）有限公司
21. 百得（苏州）电动工具有限公司
22. 慈溪市贝士达电动工具有限公司
23. 杭州力武机电有限公司
24. 安德烈斯蒂尔动力工具青岛有限公司
25. 宁波协诚电动工具有限公司
26. 南通康平电动工具有限公司
27. 上海锐奇工具有限公司
28. 余姚市兰山电机企业有限公司
29. 通力减速机有限公司
30. 浙江金磐机电实业有限公司
31. 宁波新国图电动工具有限公司
32. 麦太保电动工具(中国)有限公司
33. 盐城宝鼎电动工具有限公司
34. 宁波天邦实达工具有限公司
35. 东莞厚街科技电业厂
36. 江苏陆氏金刚石工具有限公司
37. 江苏东成工具有限公司
38. 浙江荣鹏气动工具有限公司

39. 浙江富盛机械有限公司
40. 上海泰胜（东台）电力工程机械有限公司
41. 实耐宝工具仪器（昆山）有限公司
42. 江苏圣德里工具有限公司
43. 浙江立邦电器有限公司
44. 昆山沪崑电子有限公司
45. 车王电子(宁波)有限公司
46. 上海杜邦龙机电公司吕四分公司
47. 无锡市新菊电动工具有限公司
48. 常州合力电器有限公司
49. 宝时得机械（张家港）有限公司
50. 南通凯利达电动工具有限公司
51. 英格索兰（桂林）工具有限公司
52. 南通嘉德龙电动工具有限公司
53. 江苏索利得电器有限公司
54. 成都电力金具总厂
55. 浙江百盛气动工具有限公司
56. 江苏大众电工有限公司
57. 江苏麦特宝电动工具有限公司
58. 南通百得工具有限公司
59. 邯郸市东方风机制造有限公司
60. 浙江恒泰皇冠园林工具有限公司
61. 南通山本电动工具有限公司
62. 南通华昱铝业有限公司
63. 宁波利豪机械有限公司
64. 南通暨阳工具有限公司
65. 南通富士德机电有限公司
66. 启东新盛电动工具有限公司
67. 启东市通达电动工具厂
68. 永康市金美工具有限公司
69. 南通荣华机电工具有限公司
70. 江苏恒丰电动工具有限公司

71. 南通市创名电动工具有限公司
72. 南通东利德工具有限公司
73. 扬州金力工业有限公司
74. 江苏高士达电动工具有限公司
75. 南通成生齿轮厂
76. 南通精艺电动工具有限公司
77. 上海普泰电动工具有限公司
78. 杭州潇潇五金工具有限公司
79. 永康君威工具有限公司
80. 南通博臣机电工具有限公司
81. 浙江特畅恒实业有限公司
82. 艾默生管道工具(上海)有限公司
83. 浙江凯顺工具有限公司
84. 湖南大丰机电有限公司
85. 永康麦特尔金属制品有限公司
86. 南通威驰机电有限公司
87. 大连清国科技制品有限公司
88. 浙江中台工具有限公司
89. 宁波市海联电动工具有限公司
90. 东莞高德电动工具有限公司
91. 湖北大为电子有限公司
92. 浙江世达工具制造有限公司
93. 浙江晨星工具有限公司
94. 洛阳风动工具有限公司
95. 宁波良业电器有限公司
96. 启东市大华电动工具有限公司
97. 南通世纪电动工具有限公司
98. 南通大富士木工机械制造有限公司
99. 启洋电机（苏州）有限公司
100. 浙江通达电器有限公司

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 中国风动和电动工具制造行业投资及营销分析

### 一、风动和电动工具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、风动和电动工具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、风动和电动工具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年中国风动和电动工具制造行业发展预测

### 一、未来风动和电动工具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年风动和电动工具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：风动和电动工具制造行业经营企业通讯信息库

附件：风动和电动工具制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201008/46249.html>