

中国风动和电动工具制造行业领先企业分析报告

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

《中国风动和电动工具制造行业领先企业分析报告》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/200903/12568.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战略时，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 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 风动和电动工具制造行业运行情况

一、2006-2008年风动和电动工具制造行业销售情况分析

二、2006-2008年风动和电动工具制造行业负债情况分析

三、2006-2008年风动和电动工具制造行业资产及变化趋势分析

四、2006-2008年风动和电动工具制造行业利润及变化趋势分析

五、2006-2008年风动和电动工具制造行业企业及变化趋势分析

第三章 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

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第五节 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

第六节 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

第四章 风动和电动工具制造行业重点企业经营状况分析

1. 百得(苏州科技有限公司)

2. 牧田(昆山)有限公司

3. 江苏金鼎电动工具有限公司

4. 牧田(中国)有限公司

5. 上海正峰工业有限公司

6. 博世电动工具(中国)有限公司

7. 广东日立工机有限公司

8. 南京德朔实业有限公司

9. 宁波经济技术开发区中强工具有限公司

10. 江苏金飞达电动工具有限公司

11. 福建日立工机有限公司

12. 浙江华丰电动工具有限公司
13. 利优比（大连）机器有限公司
14. 苏州宝时得电动工具有限公司
15. 铁鐏电动工具有限公司
16. 江苏金鼎电器有限公司
17. 无锡市新菊电动工具有限公司
18. 宁波协诚电动工具有限公司
19. 永康市正大实业有限公司
20. 龙口市风动工具厂
21. 常州赛迪电气制造有限公司
22. 浙江嘉禾工具有限公司
23. 浙江冀发电器有限公司
24. 永康市皇冠电动工具制造有限公司
25. 江苏东成电动工具有限公司
26. 百得(苏州)电动工具有限公司
27. 车王电子(宁波)有限公司
28. 德朔（南京）机电科技有限公司
29. 浙江皇冠电动工具制造有限公司
30. 浙江恒友机电有限公司
31. 宁波南方浦立工具有限公司
32. 上海拓步企业发展有限公司
33. 宁波亚特电动工具有限公司
34. 浙江金华金磐电动工具有限公司
35. 宁波市海联电动工具有限公司
36. 扬州金力电动工具有限公司
37. 余姚市兰山电机企业有限公司
38. 浙江永康东立电机有限公司
39. 弘大集团有限公司
40. 浙江伦达实业有限公司
41. 浙江三锋工具制造有限公司
42. 东莞市厚街科技电业厂
43. 杭州潇潇五金工具有限公司

44. 南通康平电动工具有限公司
45. 南通国强电动工具有限公司
46. 扬州和益电动工具有限公司
47. 宁波天邦实达工具有限公司
48. 浙江武义工力电器有限公司
49. 苏州塑料九厂有限公司
50. 常州特辉工具有限公司
51. 英格索兰（桂林）工具有限公司
52. 苏州太湖企业有限公司
53. 永康市中坚工具制造有限公司
54. 河北五洲集团有限公司
55. 温州大力五金工具有限公司
56. 浙江新昌别克跃电动工具有限公司
57. 宁波中港工具有限公司
58. 中山市力高电动工具制造有限公司
59. 南通圣德里工具有限公司
60. 永康市闽立电动工具有限公司
61. 昆山沪崴电子有限公司
62. 宁波新国图电动工具有限公司
63. 浙江金一电动工具有限公司
64. 永康市精深工具制造有限公司
65. 常州合力电器有限公司
66. 浙江富强电器有限公司
67. 常州金鼎电器有限公司
68. 永康市金美工具有限公司
69. 南通凯利达电动工具有限公司
70. 江苏索利得电器有限公司
71. 江苏慧帮控制系统有限公司
72. 宁波同和机电有限公司
73. 宁波五元电动工具有限公司
74. 扬州金力工业有限公司
75. 浙江意达电器有限公司

76. 浙江缙云康华工具有限公司
 77. 宁波阳明电动工具有限公司
 78. 浙江博大电器集团有限公司 (锐奇)
 79. 扬州金马机电制造有限公司
 80. 江苏大宇电动工具有限公司
 81. 昆山鼎坚企业五金有限公司
 82. 大连清国科技制品有限公司
 83. 成都电力金具总厂
 84. 浙江立邦电器有限公司
 85. 上海日立电动工具有限公司
 86. 滕州叁钢电动工具有限公司
 87. 浙江通达电器有限公司
 88. 南通暨阳工具有限公司
 89. 浙江省永康市宏达实业有限公司
 90. 安徽同发设备股份有限公司
 91. 江苏恒丰电动工具有限公司
 92. 浙江永晖工具制造有限公司
 93. 上海锐奇工具有限公司
 94. 浙江奥特工具有限公司
 95. 武汉市减速机厂
 96. 宁波天和电动工具有限公司
 97. 宁波伟达电动工具有限公司
 98. 南通山本电动工具有限公司
 99. 南通华昱铝业有限公司
 100. 杭州科龙电器工具有限公司
1. 百得(苏州科技有限公司)
 2. 牧田 (昆山) 有限公司
 3. 江苏金鼎电动工具有限公司
 4. 牧田 (中国) 有限公司
 5. 上海正峰工业有限公司
 6. 博世电动工具 (中国) 有限公司
 7. 广东日立工机有限公司
 8. 南京德朔实业有限公司

9. 宁波经济技术开发区中强工具有限公司
10. 江苏金飞达电动工具有限公司
11. 福建日立工机有限公司
12. 浙江华丰电动工具有限公司
13. 利优比（大连）机器有限公司
14. 苏州宝时得电动工具有限公司
15. 铁鐏电动工具有限公司
16. 江苏金鼎电器有限公司
17. 无锡市新菊电动工具有限公司
18. 宁波协诚电动工具有限公司
19. 永康市正大实业有限公司
20. 龙口市风动工具厂
21. 常州赛迪电气制造有限公司
22. 浙江嘉禾工具有限公司
23. 浙江冀发电器有限公司
24. 永康市皇冠电动工具制造有限公司
25. 江苏东成电动工具有限公司
26. 百得(苏州)电动工具有限公司
27. 车王电子(宁波)有限公司
28. 德朔（南京）机电科技有限公司
29. 浙江皇冠电动工具制造有限公司
30. 浙江恒友机电有限公司
31. 宁波南方浦立工具有限公司
32. 上海拓步企业发展有限公司
33. 宁波亚特电动工具有限公司
34. 浙江金华金磐电动工具有限公司
35. 宁波市海联电动工具有限公司
36. 扬州金力电动工具有限公司
37. 余姚市兰山电机企业有限公司
38. 浙江永康东立电机有限公司
39. 弘大集团有限公司
40. 浙江伦达实业有限公司

41. 浙江三锋工具制造有限公司
42. 东莞市厚街科技电业厂
43. 杭州潇潇五金工具有限公司
44. 南通康平电动工具有限公司
45. 南通国强电动工具有限公司
46. 扬州和益电动工具有限公司
47. 宁波天邦实达工具有限公司
48. 浙江武义工力电器有限公司
49. 苏州塑料九厂有限公司
50. 常州特辉工具有限公司
51. 英格索兰（桂林）工具有限公司
52. 苏州太湖企业有限公司
53. 永康市中坚工具制造有限公司
54. 河北五洲集团有限公司
55. 温州大力五金工具有限公司
56. 浙江新昌别克跃电动工具有限公司
57. 宁波中港工具有限公司
58. 中山市力高电动工具制造有限公司
59. 南通圣德里工具有限公司
60. 永康市闽立电动工具有限公司
61. 昆山沪崑电子有限公司
62. 宁波新国图电动工具有限公司
63. 浙江金一电动工具有限公司
64. 永康市精深工具制造有限公司
65. 常州合力电器有限公司
66. 浙江富强电器有限公司
67. 常州金鼎电器有限公司
68. 永康市金美工具有限公司
69. 南通凯利达电动工具有限公司
70. 江苏索利得电器有限公司
71. 江苏慧帮控制系统有限公司
72. 宁波同和机电有限公司

73. 宁波五元电动工具有限公司
74. 扬州金力工业有限公司
75. 浙江意达电器有限公司
76. 浙江缙云康华工具有限公司
77. 宁波阳明电动工具有限公司
78. 浙江博大电器集团有限公司（锐奇）
79. 扬州金马机电制造有限公司
80. 江苏大宇电动工具有限公司
81. 昆山鼎坚企业五金有限公司
82. 大连清国科技制品有限公司
83. 成都电力金具总厂
84. 浙江立邦电器有限公司
85. 上海日立电动工具有限公司
86. 滕州叁钢电动工具有限公司
87. 浙江通达电器有限公司
88. 南通暨阳工具有限公司
89. 浙江省永康市宏达实业有限公司
90. 安徽同发设备股份有限公司
91. 江苏恒丰电动工具有限公司
92. 浙江永晖工具制造有限公司
93. 上海锐奇工具有限公司
94. 浙江奥特工具有限公司
95. 武汉市减速机厂
96. 宁波天和电动工具有限公司
97. 宁波伟达电动工具有限公司
98. 南通山本电动工具有限公司
99. 南通华昱铝业有限公司
100. 杭州科龙电器工具有限公司

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

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

第五章 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

第六章 2009-2012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、2009-2012年风动和电动工具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：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/200903/12568.html>