

# 2014-2018年中国电动工具 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国电动工具市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1312/S027163O36.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电动工具市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了电动工具相关概述、中国电动工具市场运行环境等，接着分析了中国电动工具市场发展的现状，然后介绍了中国电动工具重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电动工具重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动工具行业发展趋势与投资预测。您若想对电动工具产业有个系统的了解或者想投资电动工具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

为进一步规范电动工具强制性认证活动，确保实施的各环节更加合理、有效，国家认证认可监督管理委员会依据《中华人民共和国认证认可条例》、《强制性产品认证管理规定》及相关法律、法规的要求，对电动工具强制性认证实施规则进行全面修订。新修订的规则自2012年3月1日起实施。

“十二五”期间，中国电动工具行业相关配套政策将逐步完善，内需市场有望继续扩张。与此同时，国内电动工具市场的竞争形势也将更为激烈，部分技术领先、优势突出的区域龙头将通过兼并整合，做大做强，成长为全国、甚至全球范围内的领军企业。中国电动工具市场发展前景乐观，投资潜力巨大。

随着电动工具应用的发展，电动工具整体的产品体系大致可以分为工业级、专业级和通用级三个级别。

### 电动工具分级和主要品牌分布图

资料来源：博思数据研究中心整理

全球专业电动工具市场格局中，大型跨国公司仍然占据高位。海外市场经过多年的发展，已经形成较为稳定的竞争格局，主要被博世、牧田、百得、日立、TTI 等大型跨国企业占据。而在我国市场中，以往外资品牌产品已逐渐被我国一些优质企业的中高端产品所代替，国产品牌市场占有率逐年提高。

### 专业电动工具下游行业需求百分比图

资料来源：博思数据研究中心整理

地区分，全球电动工具市场可划分为欧洲市场、北美市场、亚洲市场、拉美市场及其他市场，市场份额如下图所示。

资料来源：博思数据研究中心整理

目前发展中国家市场规模占全球电动工具市场比例还不高，部分发展中国家市场增速较快。增长速度排前的国家为中国、巴西、墨西哥、印度等。随着新兴发展中国家电动工具的应用领域不断拓宽，消费结构不断升级，全球电动工具需求增速有望加快。

## 第一章 电动工具行业相关知识

### 1.1 电动工具的特点及应用

#### 1.1.1 电动工具定义及特点

#### 1.1.2 电动工具的基本要求

#### 1.1.3 电动工具的用途

### 1.2 电动工具分类

#### 1.2.1 按安全标准分类

#### 1.2.2 按触电保护分类

#### 1.2.3 按具体用途分类

### 1.3 手持式电动工具

#### 1.3.1 手持式电动工具的触电危险性

#### 1.3.2 手持式电动工具安全操作规程

## 第二章 2011-2013年五金工具行业发展状况

### 2.1 2011-2013年五金工具产业综合分析

#### 2.1.1 国内外五金工具行业主要特点

#### 2.1.2 中国五金工具行业发展概况

#### 2.1.3 中国五金工具市场格局浅析

#### 2.1.4 中国五金工具进出口贸易状况

#### 2.1.5 国内五金工具市场品牌效应渐强

#### 2.1.6 我国五金工具面临的转变

#### 2.1.7 五金工具转型面临的挑战及机遇

### 2.2 五金工具市场营销解析

#### 2.2.1 五金产品流通渠道发生变革

#### 2.2.2 五金工具营销策略渐趋多元化

#### 2.2.3 五金工具营销须注重市场细分

- 2.2.4 产品创新成五金工具营销新思路
- 2.2.5 五金工具行业的品牌营销解析
- 2.3 五金工具行业制约因素及对策
  - 2.3.1 国内外五金行业品牌的差距
  - 2.3.2 我国五金工具产业的差距及对策
  - 2.3.3 工具行业发展亟需深化市场改革
  - 2.3.4 工具行业应积极扩大对外开放
  - 2.3.5 发展壮大五金工具行业的策略
- 2.4 五金工具行业发展前景
  - 2.4.1 动力工具市场需求将平稳增长
  - 2.4.2 中国五金工具行业前景展望
  - 2.4.3 我国五金工具行业发展趋势
  - 2.4.4 中国工具行业“十二五”发展目标

### 第三章 2011-2013年中国电动工具行业分析

- 3.1 电动工具行业整体发展状况
  - 3.1.1 全球电动工具市场规模状况
  - 3.1.2 中国电动工具行业发展概述
  - 3.1.3 中国电动工具行业规模状况
  - 3.1.4 中国电动工具行业产品结构
  - 3.1.5 中国电动工具自主品牌建设成效
  - 3.1.6 中国电动工具行业标准化进展
  - 3.1.7 中国电动工具高端市场有待开发
- 3.2 2011-2013年电动工具市场发展动态
  - 3.2.1 2011年我国电动工具质量抽查结果
  - 3.2.2 2011年中国修订电动工具强制性认证规则
  - 3.2.3 2012年电动工具市场重点品牌介绍
  - 3.2.4 2012年我国电动工具生产状况
  - 3.2.5 2013年电动工具产量状况
- 3.3 2011年-2013年全国及主要省份电动手提式工具产量分析
  - 3.3.1 2011年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析
  - 3.3.2 2012年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析

- 3.3.3 2013年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析
- 3.4 电动工具企业外销转内销分析
  - 3.4.1 电动工具内外销市场概况
  - 3.4.2 电动工具行业国内市场机遇分析
  - 3.4.3 开拓国内市场制定有效营销策略是关键
  - 3.4.4 电动工具企业转向内销市场须注意的问题
- 3.5 电动工具产品设计与技术研发状况
  - 3.5.1 电动工具造型设计不断推陈出新
  - 3.5.2 应用CAD技术是电动工具设计的必然要求
  - 3.5.3 UG软件在手持电动工具中的应用实例分析
  - 3.5.4 人体工程与电子技术在电动工具领域的应用
  - 3.5.5 充电电池应用于电动工具需解决的问题
- 3.6 电动工具行业存在的问题及对策
  - 3.6.1 中国电动工具行业相比国外的差距
  - 3.6.2 提升电动工具行业竞争力的有效途径
  - 3.6.3 促进电动工具行业发展的对策

#### 第四章 中国风动和电动工具制造行业财务状况

- 4.1 中国风动和电动工具制造行业经济规模
  - 4.1.1 2009-2013年风动和电动工具制造业销售规模
  - 4.1.2 2009-2013年风动和电动工具制造业利润规模
  - 4.1.3 2009-2013年风动和电动工具制造业资产规模
- 4.2 中国风动和电动工具制造行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2009-2013年风动和电动工具制造业亏损面
  - 4.2.2 2009-2013年风动和电动工具制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2009-2013年风动和电动工具制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2009-2013年风动和电动工具制造业销售利润率
- 4.3 中国风动和电动工具制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2009-2013年风动和电动工具制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2009-2013年风动和电动工具制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2009-2013年风动和电动工具制造业总资产周转率
- 4.4 中国风动和电动工具制造行业偿债能力指标分析

- 4.4.1 2009-2013年风动和电动工具制造业资产负债率
- 4.4.2 2010-2013年风动和电动工具制造业利息保障倍数
- 4.5 中国风动和电动工具制造行业财务状况综合评价
- 4.5.1 风动和电动工具制造业财务状况综合评价
- 4.5.2 影响风动和电动工具制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2011-2013年专业级电动工具发展状况

- 5.1 国际专业级电动工具发展分析
  - 5.1.1 专业级电动工具发展概述
  - 5.1.2 全球专业电动工具市场格局分析
  - 5.1.3 国际主要专业级电动工具品牌介绍
  - 5.1.4 国际专业电动工具产品发展趋向
- 5.2 中国专业级电动工具发展状况
  - 5.2.1 中国专业电动工具品牌竞争分析
  - 5.2.2 国内专业电动工具行业面临的困境
  - 5.2.3 专业电动工具行业应做好的四项工作
- 5.3 专业电动工具下游行业发展状况及影响
  - 5.3.1 建筑道路行业
  - 5.3.2 金属加工行业
  - 5.3.3 木材加工行业

## 第六章 2011-2013年江苏省电动工具产业发展分析

- 6.1 江苏电动工具产业发展概况
  - 6.1.1 江苏省电动工具产业简述
  - 6.1.2 苏州电动工具海外市场发展势头良好
  - 6.1.3 江苏省电动工具行业发展不利因素
  - 6.1.4 江苏电动工具产业转型升级建议
- 6.2 南通
  - 6.2.1 南通提升电动工具质量水平
  - 6.2.2 南通电动工具产业不足之处
  - 6.2.3 南通电动工具产业发展对策
- 6.3 启东

- 6.3.1 启东电动工具产业发展现状
- 6.3.2 启东电动工具产业拓展海外市场
- 6.3.3 金融机构支持启东电动工具行业的发展
- 6.3.4 启东电动工具业存在的问题
- 6.3.5 启东电动工具产业发展目标及任务
- 6.3.6 加快启东电动工具产业发展的主要措施
- 6.4 昆山
- 6.4.1 2010年昆山电动工具出口大幅增长
- 6.4.2 2011年昆山电动工具出口贸易发展状况
- 6.4.3 2012年昆山电动工具出口分析
- 6.4.4 2013年昆山电动工具出口现状

## 第七章 2011-2013年浙江电动工具产业发展分析

- 7.1 金华
- 7.1.1 2011年金华成首个出口电动工具检验监管示范区
- 7.1.2 2013年金华电动工具出口贸易状况
- 7.1.3 金华电动工具开拓国内市场需转换思维
- 7.1.4 金华市武义县电动工具行业发展态势
- 7.2 永康
- 7.2.1 永康电动工具行业发展回顾
- 7.2.2 永康电动工具行业发展现状
- 7.2.3 永康电动工具行业竞争力不断增强
- 7.2.4 永康电动工具企业发力国内市场
- 7.2.5 永康电动工具行业化解成本压力
- 7.2.6 2013年永康电动工具出口贸易分析
- 7.3 余姚
- 7.3.1 余姚电动工具产业发展特点
- 7.3.2 余姚手持电动工具海外市场增长势头好
- 7.3.3 余姚将着力培育电动工具产业集群

## 第八章 2011-2013年电动工具出口分析

- 8.1 中国电动工具出口整体状况



- 8.1.1 中国电动工具出口贸易简析
- 8.1.2 我国电动工具出口具备的主要优势
- 8.1.3 电动工具行业出口长期前景乐观
- 8.2 2011-2013年中国电动工具出口状况分析
  - 8.2.1 电动工具行业出口状况回顾
  - 8.2.2 2011年电动工具行业出口状况分析
  - 8.2.3 2012年中国电动工具出口状况
  - 8.2.4 2013年电动工具行业出口现状
- 8.3 电动工具出口相关政策研究
  - 8.3.1 中国加快电动工具标准接轨
  - 8.3.2 北美固定式电动工具修订标准发布
  - 8.3.3 电动工具出口欧盟需关注五金标准
  - 8.3.4 2012年电动工具出口欧盟市场的政策变化
  - 8.3.5 电动工具出口应对标准风险的策略
  - 8.3.6 参与国际标准制定为电动工具出口赢得主动权
- 8.4 电动工具出口贸易发展难题及对策
  - 8.4.1 中国电动工具出口面临的主要壁垒
  - 8.4.2 电动工具出口遭遇技术壁垒的原因
  - 8.4.3 国内电动工具企业扩大出口的对策
  - 8.4.4 提高电动工具出口创汇能力的思考
  - 8.4.5 电动工具开拓国际市场的措施建议
  - 8.4.6 国产电动工具出口对策探析

## 第九章 2011-2013年电动工具原材料产业发展状况

- 9.1 2011-2013年铜工业发展分析
  - 9.1.1 国内外铜行业发展概况
  - 9.1.2 2011年铜市场的行情走势
  - 9.1.3 2012年国内外铜市场解析
  - 9.1.4 2013年铜市场运行现状
  - 9.1.5 “十二五”期间中国铜工业发展前瞻
- 9.2 2011-2013年钢铁产业分析
  - 9.2.1 我国钢铁工业实现跨越式发展

- 9.2.2 2011年我国钢铁工业发展分析
- 9.2.3 2012年我国钢铁行业发展状况
- 9.2.4 2013年1-12月我国钢铁业运行现状
- 9.2.5 中国钢铁市场需求前景预测
- 9.3 2011-2013年铝工业发展分析
  - 9.3.1 “十一五”我国铝工业发展成就分析
  - 9.3.2 2011年我国铝市场运行分析
  - 9.3.3 2012年我国铝工业发展状况
  - 9.3.4 2013年前三季度铝工业发展现状
  - 9.3.5 “十二五”我国铝工业的发展
- 9.4 工程塑料行业发展分析
  - 9.4.1 中国工程塑料行业发展概况
  - 9.4.2 中国工程塑料行业技术水平分析
  - 9.4.3 中国工程塑料市场需求分析
  - 9.4.4 “十二五”工程塑料市场主要品种的发展任务
  - 9.4.5 “十二五”工程塑料行业发展方向

## 第十章 电动工具行业前景趋势分析

- 10.1 电动工具行业发展前景及趋势
  - 10.1.1 我国电动工具行业前景展望
  - 10.1.2 家用电动工具市场前景看好
  - 10.1.3 无刷电动工具将成市场主流
- 10.2 2014-2020年中国电动工具行业发展预测分析
  - 10.2.1 影响我国电动工具行业发展因素分析
  - 10.2.2 2014-2020年中国风动和电动工具行业收入预测
  - 10.2.3 2014-2020年中国风动和电动工具行业利润预测
  - 10.2.4 2014-2020年中国风动和电动工具行业产值预测
  - 10.2.5 2014-2020年中国电动工具行业产量预测

## 第十一章 2013年电动工具行业重点企业分析

- 11.1 牧田（昆山）有限公司
  - 11.1.1 公司简介

- 11.1.2 公司总体规模与盈利状况
- 11.1.3 公司偿债能力分析
- 11.1.4 公司营运能力分析
- 11.1.5 公司获利能力分析
- 11.1.6 公司成长能力分析
- 11.2 牧田（中国）有限公司
  - 11.2.1 公司简介
  - 11.2.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.2.3 公司偿债能力分析
  - 11.2.4 公司营运能力分析
  - 11.2.5 公司获利能力分析
  - 11.2.6 公司成长能力分析
- 11.3 广东日立工机有限公司
  - 11.3.1 公司简介
  - 11.3.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.3.3 公司偿债能力分析
  - 11.3.4 公司营运能力分析
  - 11.3.5 公司获利能力分析
  - 11.3.6 公司成长能力分析
- 11.4 江苏东成电动工具有限公司
  - 11.4.1 公司简介
  - 11.4.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.4.3 公司偿债能力分析
  - 11.4.4 公司营运能力分析
  - 11.4.5 公司获利能力分析
  - 11.4.6 公司成长能力分析
- 11.5 南通山本电动工具有限公司
  - 11.5.1 公司简介
  - 11.5.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.5.3 公司偿债能力分析
  - 11.5.4 公司营运能力分析
  - 11.5.5 公司获利能力分析

- 11.5.6 公司成长能力分析
- 11.6 江苏国强电动工具有限公司
  - 11.6.1 公司简介
  - 11.6.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.6.3 公司偿债能力分析
  - 11.6.4 公司营运能力分析
  - 11.6.5 公司获利能力分析
  - 11.6.6 公司成长能力分析
- 11.7 龙口市风动工具厂
  - 11.7.1 公司简介
  - 11.7.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.7.3 公司偿债能力分析
  - 11.7.4 公司营运能力分析
  - 11.7.5 公司获利能力分析
  - 11.7.6 公司成长能力分析
- 11.8 南通康平电动工具有限公司
  - 11.8.1 公司简介
  - 11.8.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.8.3 公司偿债能力分析
  - 11.8.4 公司营运能力分析
  - 11.8.5 公司获利能力分析
  - 11.8.6 公司成长能力分析
- 11.9 福建日立工机有限公司
  - 11.9.1 公司简介
  - 11.9.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.9.3 公司偿债能力分析
  - 11.9.4 公司营运能力分析
  - 11.9.5 公司获利能力分析
  - 11.9.6 公司成长能力分析
- 11.10 利优比（大连）机器有限公司
  - 11.10.1 公司简介
  - 11.10.2 公司总体规模与盈利状况

- 11.10.3 公司偿债能力分析
- 11.10.4 公司营运能力分析
- 11.10.5 公司获利能力分析
- 11.10.6 公司成长能力分析
- 11.11 江苏索利得电器有限公司
  - 11.11.1 公司简介
  - 11.11.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.11.3 公司偿债能力分析
  - 11.11.4 公司营运能力分析
  - 11.11.5 公司获利能力分析
  - 11.11.6 公司成长能力分析
- 11.12 上海锐奇工具有限公司
  - 11.12.1 公司简介
  - 11.12.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.12.3 公司偿债能力分析
  - 11.12.4 公司营运能力分析
  - 11.12.5 公司获利能力分析
  - 11.12.6 公司成长能力分析
- 11.13 铁镪电动工具有限公司
  - 11.13.1 公司简介
  - 11.13.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.13.3 公司偿债能力分析
  - 11.13.4 公司营运能力分析
  - 11.13.5 公司获利能力分析
  - 11.13.6 公司成长能力分析
- 11.14 浙江皇冠电动工具制造有限公司
  - 11.14.1 公司简介
  - 11.14.2 公司总体规模与盈利状况
  - 11.14.3 公司偿债能力分析
  - 11.14.4 公司营运能力分析
  - 11.14.5 公司获利能力分析
  - 11.14.6 公司成长能力分析

## 11.15 宁波协诚电动工具有限公司

### 11.15.1 公司简介

### 11.15.2 公司总体规模与盈利状况

### 11.15.3 公司偿债能力分析

### 11.15.4 公司营运能力分析

### 11.15.5 公司获利能力分析

### 11.15.6 公司成长能力分析

## 11.16 成都电力金具总厂

### 11.16.1 公司简介

### 11.16.2 公司总体规模与盈利状况

### 11.16.3 公司偿债能力分析

### 11.16.4 公司营运能力分析

### 11.16.5 公司获利能力分析

### 11.16.6 公司成长能力分析

## 11.17 宁波天邦实达工具有限公司

### 11.17.1 公司简介

### 11.17.2 公司总体规模与盈利状况

### 11.17.3 公司偿债能力分析

### 11.17.4 公司营运能力分析

### 11.17.5 公司获利能力分析

### 11.17.6 公司成长能力分析

## 11.18 启东新盛电动工具有限公司

### 11.18.1 公司简介

### 11.18.2 公司总体规模与盈利状况

### 11.18.3 公司偿债能力分析

### 11.18.4 公司营运能力分析

### 11.18.5 公司获利能力分析

### 11.18.6 公司成长能力分析

## 11.19 浙江立邦电器有限公司

### 11.19.1 公司简介

### 11.19.2 公司总体规模与盈利状况

### 11.19.3 公司偿债能力分析

- 11.19.4 公司营运能力分析
- 11.19.5 公司获利能力分析
- 11.19.6 公司成长能力分析
- 11.20 常州合力电器有限公司
- 11.20.1 公司简介
- 11.20.2 公司总体规模与盈利状况
- 11.20.3 公司偿债能力分析
- 11.20.4 公司营运能力分析
- 11.20.5 公司获利能力分析
- 11.20.6 公司成长能力分析

图表目录：

- 图表1 2011-2013年我国电动工具产量变化趋势图
- 图表2 2011-2013年我国电动工具产量表
- 图表3 2011年1-12月全国电动手提式工具产量数据
- 图表4 2011年1-12月江苏省电动手提式工具产量数据
- 图表5 2011年1-12月浙江省电动手提式工具产量数据
- 图表6 2011年1-12月广东省电动手提式工具产量数据
- 图表7 2011年1-12月上海市电动手提式工具产量数据
- 图表8 2011年1-12月福建省电动手提式工具产量数据
- 图表9 2011年1-12月重庆市电动手提式工具产量数据
- 图表10 2011年1-12月山东省电动手提式工具产量数据
- 图表11 2012年1-12月全国电动手提式工具产量数据
- 图表12 2012年1-12月江苏省电动手提式工具产量数据
- 图表13 2012年1-12月浙江省电动手提式工具产量数据
- 图表14 2012年1-12月广东省电动手提式工具产量数据
- 图表15 2012年1-12月上海市电动手提式工具产量数据
- 图表16 2012年1-12月福建省电动手提式工具产量数据
- 图表17 2012年1-12月重庆市电动手提式工具产量数据
- 图表18 2012年1-12月江西省电动手提式工具产量数据
- 图表19 2013年1-10月全国电动手提式工具产量数据
- 图表20 2013年1-10月江苏省电动手提式工具产量数据

- 图表21 2013年1-10月浙江省电动手提式工具产量数据
- 图表22 2013年1-10月广东省电动手提式工具产量数据
- 图表23 2013年1-10月上海市电动手提式工具产量数据
- 图表24 2013年1-10月福建省电动手提式工具产量数据
- 图表25 2013年1-10月重庆市电动手提式工具产量数据
- 图表26 2013年1-10月江西省电动手提式工具产量数据
- 图表27 2009-2013年风动和电动工具制造业销售收入
- 图表28 2009-2012年风动和电动工具制造业销售收入增长趋势图
- 图表29 2010-2013年12月风动和电动工具制造业不同规模企业销售额
- 图表30 2012年1-12月风动和电动工具制造业不同规模企业销售额对比图
- 图表31 2010-2013年12月风动和电动工具制造业不同所有制企业销售额
- 图表32 2012年1-12月风动和电动工具制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表33 2009-2013年风动和电动工具制造业利润总额
- 图表34 2009-2012年风动和电动工具制造业利润总额增长趋势图
- 图表35 2010-2013年12月风动和电动工具制造业不同规模企业利润总额
- 图表36 2012年1-12月风动和电动工具制造业不同规模企业利润总额对比图
- 图表37 2010-2013年12月风动和电动工具制造业不同所有制企业利润总额
- 图表38 2009-2013年风动和电动工具制造业资产总额
- 图表39 2009-2012年风动和电动工具制造业总资产增长趋势图
- 图表40 2009-2013年风动和电动工具制造业亏损面
- 图表41 2009-2013年风动和电动工具制造业亏损企业亏损总额
- 图表42 2009-2012年风动和电动工具制造业销售毛利率趋势图
- 图表43 2009-2013年1-12月风动和电动工具制造业成本费用率
- 图表44 2009-2012年风动和电动工具制造业成本费用利润率趋势图
- 图表45 2009-2012年风动和电动工具制造业销售利润率趋势图
- 图表46 2009-2012年风动和电动工具制造业应收账款周转率对比图
- 图表47 2009-2012年风动和电动工具制造业流动资产周转率对比图
- 图表48 2009-2012年风动和电动工具制造业总资产周转率对比图
- 图表49 2009-2012年风动和电动工具制造业资产负债率对比图
- 图表50 2010-2013年12月风动和电动工具制造业利息保障倍数对比图
- 图表51 全球专业级电动工具市场区域结构
- 图表52 全球铜矿产量和精铜产量及产能利用率



- 图表53 2010-2013年LME和SHFE期铜年度和月度平均价
- 图表54 2010-2013年我国铝市场供需情况
- 图表55 2010-2013年中国原铝月度消费量
- 图表56 2013年1-12月全球原铝产量分布图
- 图表57 2013年1-12月全球原铝产量月度统计表
- 图表58 “十二五”时期铝工业发展主要目标
- 图表59 2004-2011年我国工程塑料表观消费量及同比增长
- 图表60 有刷电机与无刷电机的基本对比
- 图表61 2014-2020年中国风动和电动工具行业产品销售收入预测
- 图表62 2014-2020年中国风动和电动工具行业累计利润总额预测
- 图表63 2014-2020年中国风动和电动工具行业产值预测
- 图表64 2014-2020年中国电动手提式工具行业产量预测
- 图表65 2010-2013年牧田（昆山）有限公司总体规模数据
- 图表66 2010-2013年牧田（昆山）有限公司产销规模数据
- 图表67 2010-2013年牧田（昆山）有限公司盈利状况
- 图表68 2010-2013年牧田（昆山）有限公司偿债能力关键指标
- 图表69 2010-2013年牧田（昆山）有限公司营运能力关键指标
- 图表70 2010-2013年牧田（昆山）有限公司获利能力关键指标
- 图表71 2010-2013年牧田（昆山）有限公司成长能力关键指标
- 图表72 2010-2013年牧田（中国）有限公司总体规模数据
- 图表73 2010-2013年牧田（中国）有限公司产销规模数据
- 图表74 2010-2013年牧田（中国）有限公司盈利状况
- 图表75 2010-2013年牧田（中国）有限公司偿债能力关键指标
- 图表76 2010-2013年牧田（中国）有限公司营运能力关键指标
- 图表77 2010-2013年牧田（中国）有限公司获利能力关键指标
- 图表78 2010-2013年牧田（中国）有限公司成长能力关键指标
- 图表79 2010-2013年广东日立工机有限公司总体规模数据
- 图表80 2010-2013年广东日立工机有限公司产销规模数据
- 图表81 2010-2013年广东日立工机有限公司盈利状况
- 图表82 2010-2013年广东日立工机有限公司偿债能力关键指标
- 图表83 2010-2013年广东日立工机有限公司营运能力关键指标
- 图表84 2010-2013年广东日立工机有限公司获利能力关键指标

- 图表85 2010-2013年广东日立工机有限公司成长能力关键指标
- 图表86 2010-2013年江苏东成电动工具有限公司总体规模数据
- 图表87 2010-2013年江苏东成电动工具有限公司产销规模数据
- 图表88 2010-2013年江苏东成电动工具有限公司盈利状况
- 图表89 2010-2013年江苏东成电动工具有限公司偿债能力关键指标
- 图表90 2010-2013年江苏东成电动工具有限公司营运能力关键指标
- 图表91 2010-2013年江苏东成电动工具有限公司获利能力关键指标
- 图表92 2010-2013年江苏东成电动工具有限公司成长能力关键指标
- 图表93 2010-2013年南通山本电动工具有限公司总体规模数据
- 图表94 2010-2013年南通山本电动工具有限公司产销规模数据
- 图表95 2010-2013年南通山本电动工具有限公司盈利状况
- 图表96 2010-2013年南通山本电动工具有限公司偿债能力关键指标
- 图表97 2010-2013年南通山本电动工具有限公司营运能力关键指标
- 图表98 2010-2013年南通山本电动工具有限公司获利能力关键指标
- 图表99 2010-2013年南通山本电动工具有限公司成长能力关键指标
- 图表100 2010-2013年江苏国强电动工具有限公司总体规模数据
- 图表101 2010-2013年江苏国强电动工具有限公司产销规模数据
- 图表102 2010-2013年江苏国强电动工具有限公司盈利状况
- 图表103 2010-2013年江苏国强电动工具有限公司偿债能力关键指标
- 图表104 2010-2013年江苏国强电动工具有限公司营运能力关键指标
- 图表105 2010-2013年江苏国强电动工具有限公司获利能力关键指标
- 图表106 2010-2013年江苏国强电动工具有限公司成长能力关键指标
- 图表107 2010-2013年龙口市风动工具厂总体规模数据
- 图表108 2010-2013年龙口市风动工具厂产销规模数据
- 图表109 2010-2013年龙口市风动工具厂盈利状况
- 图表110 2010-2013年龙口市风动工具厂偿债能力关键指标
- 图表111 2010-2013年龙口市风动工具厂营运能力关键指标
- 图表112 2010-2013年龙口市风动工具厂获利能力关键指标
- 图表113 2010-2013年龙口市风动工具厂成长能力关键指标
- 图表114 2010-2013年南通康平电动工具有限公司总体规模数据
- 图表115 2010-2013年南通康平电动工具有限公司产销规模数据
- 图表116 2010-2013年南通康平电动工具有限公司盈利状况

- 图表117 2010-2013年南通康平电动工具有限公司偿债能力关键指标
- 图表118 2010-2013年南通康平电动工具有限公司营运能力关键指标
- 图表119 2010-2013年南通康平电动工具有限公司获利能力关键指标
- 图表120 2010-2013年南通康平电动工具有限公司成长能力关键指标
- 图表121 2010-2013年福建日立工机有限公司总体规模数据
- 图表122 2010-2013年福建日立工机有限公司产销规模数据
- 图表123 2010-2013年福建日立工机有限公司盈利状况
- 图表124 2010-2013年福建日立工机有限公司偿债能力关键指标
- 图表125 2010-2013年福建日立工机有限公司营运能力关键指标
- 图表126 2010-2013年福建日立工机有限公司获利能力关键指标
- 图表127 2010-2013年福建日立工机有限公司成长能力关键指标
- 图表128 2010-2013年利优比（大连）机器有限公司总体规模数据
- 图表129 2010-2013年利优比（大连）机器有限公司产销规模数据
- 图表130 2010-2013年利优比（大连）机器有限公司盈利状况
- 图表131 2010-2013年利优比（大连）机器有限公司偿债能力关键指标
- 图表132 2010-2013年利优比（大连）机器有限公司营运能力关键指标
- 图表133 2010-2013年利优比（大连）机器有限公司获利能力关键指标
- 图表134 2010-2013年利优比（大连）机器有限公司成长能力关键指标
- 图表135 2010-2013年江苏索利得电器有限公司总体规模数据
- 图表136 2010-2013年江苏索利得电器有限公司产销规模数据
- 图表137 2010-2013年江苏索利得电器有限公司盈利状况
- 图表138 2010-2013年江苏索利得电器有限公司偿债能力关键指标
- 图表139 2010-2013年江苏索利得电器有限公司营运能力关键指标
- 图表140 2010-2013年江苏索利得电器有限公司获利能力关键指标
- 图表141 2010-2013年江苏索利得电器有限公司成长能力关键指标
- 图表142 2010-2013年上海锐奇工具有限公司总体规模数据
- 图表143 2010-2013年上海锐奇工具有限公司产销规模数据
- 图表144 2010-2013年上海锐奇工具有限公司盈利状况
- 图表145 2010-2013年上海锐奇工具有限公司偿债能力关键指标
- 图表146 2010-2013年上海锐奇工具有限公司营运能力关键指标
- 图表147 2010-2013年上海锐奇工具有限公司获利能力关键指标
- 图表148 2010-2013年上海锐奇工具有限公司成长能力关键指标

- 图表149 2010-2013年铁镪电动工具有限公司总体规模数据
- 图表150 2010-2013年铁镪电动工具有限公司产销规模数据
- 图表151 2010-2013年铁镪电动工具有限公司盈利状况
- 图表152 2010-2013年铁镪电动工具有限公司偿债能力关键指标
- 图表153 2010-2013年铁镪电动工具有限公司营运能力关键指标
- 图表154 2010-2013年铁镪电动工具有限公司获利能力关键指标
- 图表155 2010-2013年铁镪电动工具有限公司成长能力关键指标
- 图表156 2010-2013年浙江皇冠电动工具制造有限公司总体规模数据
- 图表157 2010-2013年浙江皇冠电动工具制造有限公司产销规模数据
- 图表158 2010-2013年浙江皇冠电动工具制造有限公司盈利状况
- 图表159 2010-2013年浙江皇冠电动工具制造有限公司偿债能力关键指标
- 图表160 2010-2013年浙江皇冠电动工具制造有限公司营运能力关键指标
- 图表161 2010-2013年浙江皇冠电动工具制造有限公司获利能力关键指标
- 图表162 2010-2013年浙江皇冠电动工具制造有限公司成长能力关键指标
- 图表163 2010-2013年宁波协诚电动工具有限公司总体规模数据
- 图表164 2010-2013年宁波协诚电动工具有限公司产销规模数据
- 图表165 2010-2013年宁波协诚电动工具有限公司盈利状况
- 图表166 2010-2013年宁波协诚电动工具有限公司偿债能力关键指标
- 图表167 2010-2013年宁波协诚电动工具有限公司营运能力关键指标
- 图表168 2010-2013年宁波协诚电动工具有限公司获利能力关键指标
- 图表169 2010-2013年宁波协诚电动工具有限公司成长能力关键指标
- 图表170 2010-2013年成都电力金具总厂总体规模数据
- 图表171 2010-2013年成都电力金具总厂产销规模数据
- 图表172 2010-2013年成都电力金具总厂盈利状况
- 图表173 2010-2013年成都电力金具总厂偿债能力关键指标
- 图表174 2010-2013年成都电力金具总厂营运能力关键指标
- 图表175 2010-2013年成都电力金具总厂获利能力关键指标
- 图表176 2010-2013年成都电力金具总厂成长能力关键指标
- 图表177 2010-2013年宁波天邦实达工具有限公司总体规模数据
- 图表178 2010-2013年宁波天邦实达工具有限公司产销规模数据
- 图表179 2010-2013年宁波天邦实达工具有限公司盈利状况
- 图表180 2010-2013年宁波天邦实达工具有限公司偿债能力关键指标

- 图表181 2010-2013年宁波天邦实达工具有限公司营运能力关键指标  
图表182 2010-2013年宁波天邦实达工具有限公司获利能力关键指标  
图表183 2010-2013年宁波天邦实达工具有限公司成长能力关键指标  
图表184 2010-2013年启东新盛电动工具有限公司总体规模数据  
图表185 2010-2013年启东新盛电动工具有限公司产销规模数据  
图表186 2010-2013年启东新盛电动工具有限公司盈利状况  
图表187 2010-2013年启东新盛电动工具有限公司偿债能力关键指标  
图表188 2010-2013年启东新盛电动工具有限公司营运能力关键指标  
图表189 2010-2013年启东新盛电动工具有限公司获利能力关键指标  
图表190 2010-2013年启东新盛电动工具有限公司成长能力关键指标  
图表191 2010-2013年浙江立邦电器有限公司总体规模数据  
图表192 2010-2013年浙江立邦电器有限公司产销规模数据  
图表193 2010-2013年浙江立邦电器有限公司盈利状况  
图表194 2010-2013年浙江立邦电器有限公司偿债能力关键指标  
图表195 2010-2013年浙江立邦电器有限公司营运能力关键指标  
图表196 2010-2013年浙江立邦电器有限公司获利能力关键指标  
图表197 2010-2013年浙江立邦电器有限公司成长能力关键指标  
图表198 2010-2013年常州合力电器有限公司总体规模数据  
图表199 2010-2013年常州合力电器有限公司产销规模数据  
图表200 2010-2013年常州合力电器有限公司盈利状况  
图表201 2010-2013年常州合力电器有限公司偿债能力关键指标  
图表202 2010-2013年常州合力电器有限公司营运能力关键指标  
图表203 2010-2013年常州合力电器有限公司获利能力关键指标  
图表204 2010-2013年常州合力电器有限公司成长能力关键指标  
图表：略&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1312/S027163O36.html>