

# 2021-2027年中国电动工具 市场现状分析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

《2021-2027年中国电动工具市场现状分析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/report/H92716MPIT.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-07-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2021-2027年中国电动工具市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了电动工具行业相关概述、中国电动工具产业运行环境、分析了中国电动工具行业的现状、中国电动工具行业竞争格局、对中国电动工具行业做了重点企业经营状况分析及中国电动工具产业发展前景与投资预测。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。

60年代，随着电池制造技术的发展，出现了用镍镉电池作电源的无电源线的电池式电动工具。但当时因价格昂贵，发展较慢。到70年代中后期，因电池价格降低，充电时间也缩短，这种电动工具在欧美、日本得到广泛使用。电动工具最初用铸铁作外壳，后改用铝合金作外壳。60年代，热塑性工程塑料在电动工具上获得应用，并实现了电动工具的双重绝缘，保障了电动工具的使用安全性。由于电子技术的发展，60年代还出现了电子调速电动工具。这种电动工具利用晶闸管等元件组成电子线路，以开关按钮被揷入的深度不同来调节转速，从而使电动工具在使用时能按被加工对象的不同（如材料不同、钻孔直径大小等），选择不同的转速。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2021-2027年中国电动工具市场现状分析及投资前景研究报告》表明

：2021年上半年我国电动手提式工具产量累计值达13386.4万台，期末产量比上年累计增长41.1%。

| 指标              | 2021年6月            | 2021年5月 | 2021年4月 | 2021年3月 | 2021年2月 | 电 |
|-----------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| 动手提式工具产量当期值(万台) | 2545.1             | 2353.1  | 2456.3  | 2373.2  |         | 电 |
| 动手提式工具产量累计值(万台) | 13386.4            | 10833.8 | 8478.7  | 6015.8  | 3623.3  | 电 |
| 动手提式工具产量同比增长(%) | 37                 | 28.9    |         |         |         | 电 |
| 动手提式工具产量累计增长(%) | 41.142.345.85979.5 |         |         |         |         | 电 |

## 报告目录：

### 第一章 2019年中国电动工具行业发展分析

#### 第一节 电动工具行业发展现状

##### 一、电动工具行业概念

##### 二、电动工具行业主要产品分类

##### 三、电动工具行业特性及在国民经济中的地位

#### 第二节 电动工具行业主要品牌

- 一、电动工具行业主要厂商与品牌
- 二、电动工具行业主要厂商与品牌市场占有率格局
- 第三节 电动工具行业供求情况
  - 一、电动工具行业产量情况
  - 二、电动工具行业需求情况
  - 三、电动工具行业市场规模
- 第四节 2021-2027年中国电动工具行业发展趋势分析
  - 一、电动工具行业发展趋势
  - 二、电动工具市场规模预测
  - 三、电动工具行业应用趋势预测
  - 四、电动工具细分市场发展趋势预测

## 第二章 2019年中国电动工具行业发展环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 电动工具行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

### 第三节 电动工具行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术发展现状

### 第四节 电动工具行业社会环境发展分析

## 第三章 2015-2019年中国电动工具所属行业现状分析

### 第一节 中国电动工具所属行业产能概况

一、2015-2019年中国电动工具行业产能分析

二、2021-2027年中国电动工具行业产能预测

第二节 中国电动工具所属行业市场容量分析

一、2015-2019年中国电动工具行业市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2021-2027年中国电动工具所属行业市场容量预测

第三节 影响电动工具行业供需状况的主要因素

一、2015-2019年中国电动工具行业供需现状

二、2021-2027年中国电动工具行业供需平衡趋势预测

第四章 2019年中国电动工具行业产业链分析

第一节 电动工具行业产业链概述

一、上游行业影响及风险分析

二、下游行业风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第二节 电动工具上游产业发展状况分析

一、上游市场发展现状

二、上游生产情况分析

三、上游价格走势分析

第三节 电动工具下游应用需求市场调研

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第五章 2019年中国电动工具所属行业进出口市场调研

第一节 电动工具所属行业进出口状况综述

第二节 电动工具所属行业进口市场调研

第三节 电动工具所属行业出口市场调研

第四节 电动工具所属行业进出口前景及建议

第六章 2019年中国电动工具行业渠道分析

## 第一节 渠道形式及对比

## 第二节 各类渠道对电动工具行业的影响

## 第三节 主要电动工具企业渠道策略研究

# 第七章 2019年中国电动工具产品价格走势及影响因素分析

## 第一节 电动工具产品价格回顾

## 第二节 电动工具产品当前市场价格及评述

## 第三节 电动工具产品价格影响因素分析

## 第四节 2021-2027年电动工具产品未来价格走势预测

# 第八章 2019年中国电动工具行业供需情况及集中度分析

## 第一节 电动工具行业发展状况

### 一、电动工具行业市场供给分析

### 二、电动工具行业市场需求分析

### 三、电动工具行业市场规模分析

## 第二节 电动工具行业集中度分析

### 一、行业市场区域分布情况

### 二、行业市场集中度情况

### 三、行业企业集中度分析

# 第九章 2019年中国电动工具市场运行情况

## 第一节 行业最新动态分析

### 一、行业相关动态概述

### 二、行业发展热点聚焦

## 第二节 行业品牌现状分析

# 第十章 2019年中国电动工具行业主要数据监测分析

## 第一节 电动工具行业总体数据分析

## 第二节 电动工具行业不同规模企业数据分析

## 第三节 电动工具行业不同所有制企业数据分析

# 第十一章 2019年中国电动工具行业区域分析

第一节 华北地区电动工具行业发展状况分析

第二节 华中地区电动工具行业发展状况分析

第三节 华东地区电动工具行业发展状况分析

第四节 华南地区电动工具行业发展状况分析

第五节 西北地区电动工具行业发展状况分析

第六节 东北地区电动工具行业发展状况分析

第七节 西南地区电动工具行业发展状况分析

## 第十二章 2019年中国电动工具行业竞争格局分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、电动工具行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

#### 二、电动工具行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、电动工具行业SWOT分析

1、电动工具行业优势分析

2、电动工具行业劣势分析

3、电动工具行业机会分析

4、电动工具行业威胁分析

### 第二节 电动工具行业竞争格局综述

#### 一、电动工具行业竞争概况

1、电动工具行业竞争格局

2、电动工具业未来竞争格局和特点

3、电动工具市场进入及竞争对手分析

#### 二、电动工具行业竞争力分析

- 1、电动工具行业竞争力剖析
- 2、电动工具企业市场竞争的优势
- 3、国内电动工具企业竞争能力提升途径
- 三、电动工具（服务）竞争力优势分析
- 1、整体竞争力评价
- 2、竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

## 第十三章电动工具主要企业发展概述

### 第一节 博世(中国)投资有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标

### 第二节 牧田(中国)有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标

### 第三节 史丹利(上海)管理有限公司

- 一、公司发展概况
- 二、市场定位情况
- 三、公司竞争优劣势分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业经营状况分析
- 六、主要经营数据指标

### 第四节 高壹工机商业(上海)有限公司

- 一、公司发展概况



二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

#### 第五节 史丹利(上海)管理有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

#### 第六节 麦太保电动工具(中国)有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

#### 第七节 江苏东成电动工具有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

#### 第八节 泉峰(中国)工具销售有限公司

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

## 六、主要经营数据指标

### 第九节 锐奇控股股份有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优劣势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、主要经营数据指标

### 第十节 宝时得科技(中国)有限公司

#### 一、公司发展概况

#### 二、市场定位情况

#### 三、公司竞争优劣势分析

#### 四、企业主要产品分析

#### 五、企业经营状况分析

#### 六、主要经营数据指标

## 第十四章 2021-2027年中国电动工具行业趋势预测分析

### 第一节 电动工具行业未来发展预测分析

#### 一、电动工具行业发展方向及投资机会分析

#### 二、电动工具行业发展规模分析

#### 三、电动工具行业发展趋势分析

#### 四、电动工具行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 电动工具行业供需预测

#### 一、电动工具行业供给预测

#### 二、电动工具行业需求预测

## 第十五章 2021-2027年中国电动工具行业投资前景预警

### 第一节 电动工具风险评级模型

#### 一、行业定位

#### 二、宏观环境

#### 三、财务状况

#### 四、需求空间

## 五、供给约束

## 六、行业风险评级的结论

### 第二节 电动工具行业发展中存在的问题

### 第三节 针对电动工具不同企业的投资建议

#### 一、电动工具总体投资建议

#### 二、大型企业投资建议

#### 三、中小型企业投资建议

### 第四节 电动工具投资前景提示

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、经营管理风险

## 第十六章 2021-2027年中国电动工具行业投资策略分析

### 第一节 电动工具企业投资前景规划背景意义

#### 一、企业转型升级的需要

#### 二、企业强做大做的需要

#### 三、企业可持续发展需要

### 第二节 电动工具企业战略规划制定依据

#### 一、国家产业政策

#### 二、行业发展规律

#### 三、企业资源与能力

#### 四、可预期的战略定位

### 第三节 电动工具企业战略规划策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第四节 电动工具企业重点客户战略实施

#### 一、重点客户战略的必要性

- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

## 第十七章 研究结论及投资发展建议

### 第一节 电动工具行业研究结论及建议

### 第二节 电动工具行业发展建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议
  - 1、重点投资区域建议
  - 2、重点投资产品建议

## 图表目录

图表：电动工具行业产业链

图表：电动工具所属行业生命周期判断

图表：电动工具所属行业区域市场分布情况

图表：电动工具渠道策略示意图

图表：电动工具产业链投资示意图

图表：电动工具行业渠道格局分析

图表：电动工具行业销售渠道控制五力模型

图表：2019年全球电动工具行业市场规模及增速

图表：2019年中国电动工具行业市场规模分析

图表：2019年中国电动工具行业市场供给

图表：2019年中国电动工具行业市场需求

图表：2019年中国电动工具行业市场规模

图表：2019年中国电动工具行业市场结构分析

图表：2019年中国电动工具行业需求集中度分析

图表：2019年中国电动工具行业竞争群组分析

图表：2019年中国电动工具所属行业全部企业数据分析

图表：2019年中国电动工具所属行业不同规模企业数据分析

图表：2019年中国电动工具所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2019年中国电动工具行业各区域需求量分析

图表：2019年中国华东地区电动工具行业产量分析

图表：2019年中国华北地区电动工具行业产量分析

图表：2019年中国华中地区电动工具行业产量分析

图表：2019年中国华南地区电动工具行业产量分析

图表：2019年中国东北地区电动工具行业产量分析

图表：2019年中国西部地区电动工具行业产量分析

图表：2021-2027年中国电动工具行业各区域需求量预测

图表：2019年中国电动工具行业产能分析

图表：2019年中国电动工具行业产量分析

图表：2021-2027年中国电动工具行业产量预测

图表：2019年中国电动工具行业需求量分析

图表：2021-2027年中国电动工具行业需求量预测

图表：2019年中国电动工具行业供需平衡分析

图表：2021-2027年中国电动工具行业供需平衡预测

图表：2019年中国电动工具行业子行业产量分析

图表：2021-2027年中国电动工具行业子行业产量预测

图表：2021-2027年中国电动工具行业供给预测

图表：2021-2027年中国电动工具行业需求预测

图表：2021-2027年中国电动工具行业需求量预测

图表：2021-2027年中国电动工具行业市场规模预测

图表：2021-2027年全球电动工具行业市场规模及增速预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716MPIT.html>