

# 2024-2030年全球及中国锂电池电动工具行业需求调研及投资商机研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国锂电池电动工具行业需求调研及投资商机研究报告
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

### 2024-2030年全球及中国锂电池电动工具行业需求调研及投资商机研究报告

2023年全球锂电池电动工具市场规模大约为841亿元（人民币），预计2030年将达到1466亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为8.1%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球锂电池电动工具(Lithium Battery Power Tools)主要生产商为TTI、Stanley Black &

Decker、博世、牧田、HiKOKI、喜利得、Snap-on Incorporated和江苏东成等，其中前三大生产商市场份额超过40%，大的生产商是TTI。全球锂电池电动工具的生产主要分布在北美、欧洲、中国和日本等地区，其中前三大地区占据超过80%的市场份额，目前中国是大生产地区。就其产品而言，电动起子机的增长速度相对较快，目前电钻的市场份额高，超过30%，其次是电锯、电动扳手、电动起子机、电锤和角磨机等。就其应用而言，商用是大应用领域，市场份额接近70%，其次是家用领域。

重点分析全球主要地区锂电池电动工具的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析锂电池电动工具行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商锂电池电动工具产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球锂电池电动工具产地分布情况、中国锂电池电动工具进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对锂电池电动工具行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

TTI

Stanley Black & Decker

博世

牧田

HiKOKI

喜利得

Snap-on Incorporated

江苏东成

Festool

泉峰

C. & E. Fein

Emerson

江苏金鼎电器有限公司

宝时得

锐奇

浙江博大

Chicago Pneumatic

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

电钻

电动起子机

角磨机

电锤

电动扳手

电锯

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

家用

商用

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区锂电池电动工具产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，锂电池电动工具销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商锂电池电动工具销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型锂电池电动工具销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用锂电池电动工具销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场锂电池电动工具主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、锂电池电动工具产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场锂电池电动工具进出口情况分析；

第11章：中国市场锂电池电动工具主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

## 1 锂电池电动工具市场概述

### 1.1 锂电池电动工具行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，锂电池电动工具主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型锂电池电动工具规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

#### 1.2.2 电钻

#### 1.2.3 电动起子机

#### 1.2.4 角磨机

#### 1.2.5 电锤

#### 1.2.6 电动扳手

#### 1.2.7 电锯

#### 1.2.8 其他

### 1.3 从不同应用，锂电池电动工具主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用锂电池电动工具规模增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

1.3.2 家用

1.3.3 商用

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 锂电池电动工具行业发展总体概况

1.4.2 锂电池电动工具行业发展主要特点

1.4.3 锂电池电动工具行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球锂电池电动工具供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球锂电池电动工具产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球锂电池电动工具产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区锂电池电动工具产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国锂电池电动工具供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国锂电池电动工具产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国锂电池电动工具产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国锂电池电动工具产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球锂电池电动工具销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场锂电池电动工具收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场锂电池电动工具销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场锂电池电动工具价格趋势（2019-2030）

2.4 中国锂电池电动工具销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场锂电池电动工具收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场锂电池电动工具销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场锂电池电动工具销量和收入占全球的比重

### 3 全球锂电池电动工具主要地区分析

#### 3.1 全球主要地区锂电池电动工具市场规模分析：2019 VS 2024 VS 2030

##### 3.1.1 全球主要地区锂电池电动工具销售收入及市场份额（2019-2024年）

##### 3.1.2 全球主要地区锂电池电动工具销售收入预测（2024-2030）

#### 3.2 全球主要地区锂电池电动工具销量分析：2019 VS 2024 VS 2030

##### 3.2.1 全球主要地区锂电池电动工具销量及市场份额（2019-2024年）

##### 3.2.2 全球主要地区锂电池电动工具销量及市场份额预测（2024-2030）

#### 3.3 北美（美国和加拿大）

##### 3.3.1 北美（美国和加拿大）锂电池电动工具销量（2019-2030）

##### 3.3.2 北美（美国和加拿大）锂电池电动工具收入（2019-2030）

#### 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

##### 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）锂电池电动工具销量（2019-2030）

##### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）锂电池电动工具收入（2019-2030）

#### 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

##### 3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）锂电池电动工具销量（2019-2030）

##### 3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）锂电池电动工具收入（2019-2030）

#### 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

##### 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）锂电池电动工具销量（2019-2030）

##### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）锂电池电动工具收入（2019-2030）

#### 3.7 中东及非洲

##### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）锂电池电动工具销量（2019-2030）

##### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）锂电池电动工具收入（2019-2030）

### 4 行业竞争格局

#### 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商锂电池电动工具产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商锂电池电动工具销量 (2019-2024)

4.1.3 全球市场主要厂商锂电池电动工具销售收入 (2019-2024)

4.1.4 全球市场主要厂商锂电池电动工具销售价格 (2019-2024)

4.1.5 2023年全球主要生产商锂电池电动工具收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商锂电池电动工具销量 (2019-2024)

4.2.2 中国市场主要厂商锂电池电动工具销售收入 (2019-2024)

4.2.3 中国市场主要厂商锂电池电动工具销售价格 (2019-2024)

4.2.4 2023年中国主要生产商锂电池电动工具收入排名

4.3 全球主要厂商锂电池电动工具总部及产地分布

4.4 全球主要厂商锂电池电动工具商业化日期

4.5 全球主要厂商锂电池电动工具产品类型及应用

4.6 锂电池电动工具行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 锂电池电动工具行业集中度分析：全球头部厂商份额 (Top 5)

4.6.2 全球锂电池电动工具梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

5 不同产品类型锂电池电动工具分析

5.1 全球市场不同产品类型锂电池电动工具销量 (2019-2030)

5.1.1 全球市场不同产品类型锂电池电动工具销量及市场份额 (2019-2024)

5.1.2 全球市场不同产品类型锂电池电动工具销量预测 (2024-2030)

5.2 全球市场不同产品类型锂电池电动工具收入 (2019-2030)

5.2.1 全球市场不同产品类型锂电池电动工具收入及市场份额 (2019-2024)

5.2.2 全球市场不同产品类型锂电池电动工具收入预测 (2024-2030)

5.3 全球市场不同产品类型锂电池电动工具价格走势 (2019-2030)

5.4 中国市场不同产品类型锂电池电动工具销量 (2019-2030)

5.4.1 中国市场不同产品类型锂电池电动工具销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型锂电池电动工具销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型锂电池电动工具收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型锂电池电动工具收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型锂电池电动工具收入预测（2024-2030）

## 6 不同应用锂电池电动工具分析

6.1 全球市场不同应用锂电池电动工具销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用锂电池电动工具销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用锂电池电动工具销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用锂电池电动工具收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用锂电池电动工具收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用锂电池电动工具收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用锂电池电动工具价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用锂电池电动工具销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用锂电池电动工具销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用锂电池电动工具销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用锂电池电动工具收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用锂电池电动工具收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用锂电池电动工具收入预测（2024-2030）

## 7 行业发展环境分析

7.1 锂电池电动工具行业发展趋势

7.2 锂电池电动工具行业主要驱动因素

7.3 锂电池电动工具中guoqi业SWOT分析

7.4 中国锂电池电动工具行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制



## 7.4.2 行业相关政策动向

## 7.4.3 行业相关规划

# 8 行业供应链分析

## 8.1 锂电池电动工具行业产业链简介

### 8.1.1 锂电池电动工具行业供应链分析

### 8.1.2 锂电池电动工具主要原料及供应情况

### 8.1.3 锂电池电动工具行业主要下游客户

## 8.2 锂电池电动工具行业caigou模式

## 8.3 锂电池电动工具行业生产模式

## 8.4 锂电池电动工具行业销售模式及销售渠道

# 9 全球市场主要锂电池电动工具厂商简介

## 9.1 TTI

### 9.1.1 TTI基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 TTI 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 TTI 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.1.4 TTI公司简介及主要业务

### 9.1.5 TTI企业新动态

## 9.2 Stanley Black & Decker

### 9.2.1 Stanley Black & Decker基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.2.2 Stanley Black & Decker 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

### 9.2.3 Stanley Black & Decker 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

### 9.2.4 Stanley Black & Decker公司简介及主要业务

### 9.2.5 Stanley Black & Decker企业新动态

## 9.3 博世

9.3.1 博世基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 博世 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.3.3 博世 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 博世公司简介及主要业务

9.3.5 博世企业新动态

## 9.4 牧田

9.4.1 牧田基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 牧田 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.4.3 牧田 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 牧田公司简介及主要业务

9.4.5 牧田企业新动态

## 9.5 HiKOKI

9.5.1 HiKOKI基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 HiKOKI 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.5.3 HiKOKI 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 HiKOKI公司简介及主要业务

9.5.5 HiKOKI企业新动态

## 9.6 喜利得

9.6.1 喜利得基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 喜利得 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.6.3 喜利得 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 喜利得公司简介及主要业务

9.6.5 喜利得企业新动态

## 9.7 Snap-on Incorporated

9.7.1 Snap-on Incorporated基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Snap-on Incorporated 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Snap-on Incorporated 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 Snap-on Incorporated 公司简介及主要业务

9.7.5 Snap-on Incorporated 企业新动态

## 9.8 江苏东成

9.8.1 江苏东成基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 江苏东成 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.8.3 江苏东成 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 江苏东成公司简介及主要业务

9.8.5 江苏东成企业新动态

## 9.9 Festool

9.9.1 Festool 基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Festool 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Festool 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 Festool 公司简介及主要业务

9.9.5 Festool 企业新动态

## 9.10 泉峰

9.10.1 泉峰基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 泉峰 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.10.3 泉峰 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 泉峰公司简介及主要业务

9.10.5 泉峰企业新动态

## 9.11 C. & E. Fein

9.11.1 C. & E. Fein 基本信息、锂电池电动工具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 C. & E. Fein 锂电池电动工具产品规格、参数及市场应用

9.11.3 C. & E. Fein 锂电池电动工具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.11.4 C. & E. Fein公司简介及主要业务

#### 9.11.5 C. & E. Fein企业新动态

### 9.12 Emerson

#### 9.12.1 Emerson基本信息、 锂电池电动工具生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

#### 9.12.2 Emerson 锂电池电动工具产品规格、 参数及市场应用

#### 9.12.3 Emerson 锂电池电动工具销量、 收入、 价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.12.4 Emerson公司简介及主要业务

#### 9.12.5 Emerson企业新动态

### 9.13 江苏金鼎电器有限公司

#### 9.13.1 江苏金鼎电器有限公司基本信息、 锂电池电动工具生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

#### 9.13.2 江苏金鼎电器有限公司 锂电池电动工具产品规格、 参数及市场应用

#### 9.13.3 江苏金鼎电器有限公司 锂电池电动工具销量、 收入、 价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.13.4 江苏金鼎电器有限公司公司简介及主要业务

#### 9.13.5 江苏金鼎电器有限公司企业新动态

### 9.14 宝时得

#### 9.14.1 宝时得基本信息、 锂电池电动工具生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

#### 9.14.2 宝时得 锂电池电动工具产品规格、 参数及市场应用

#### 9.14.3 宝时得 锂电池电动工具销量、 收入、 价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.14.4 宝时得公司简介及主要业务

#### 9.14.5 宝时得企业新动态

### 9.15 锐奇

#### 9.15.1 锐奇基本信息、 锂电池电动工具生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

#### 9.15.2 锐奇 锂电池电动工具产品规格、 参数及市场应用

#### 9.15.3 锐奇 锂电池电动工具销量、 收入、 价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.15.4 锐奇公司简介及主要业务

## 9.15.5 锐奇企业新动态