

2024年电动工具用锂离子电池市场现状分析及前景调研报告

产品名称	2024年电动工具用锂离子电池市场现状分析及前景调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

市场总述：

推动电动工具市场的动力之一是消费者使用电动工具的增加。

锂离子电池由于其高能量密度和可充电特性，主要用于电动工具和手持设备等设备。

根据全球和中国电动工具用锂离子电池市场的历程回顾与发展概况分析，在2023年，全球电动工具用锂离子电池市场规模达到111.17亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国电动工具用锂离子电池行业市场发展现状及前景分析，预测到2029年，全球市场规模将会达到136.81亿元，预计年均复合增长率在3.42%上下浮动。

竞争方面，全球电动工具用锂离子电池市场核心企业主要包括A123 Systems, BYD, Coslight Tianjin Lishen Battery Toshiba, Hitachi, LG Chem, Panasonic, SAFT Batteries, Samsung SDI, Sony。报告给出了2023年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，电动工具用锂离子电池市场包括1810mah, 1960mah, 2750mah, 2900mah, 2915毫安时等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，电动工具用锂离子电池主要应用于其他, 内燃机, 压缩空气, 电机等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

电动工具用锂离子电池行业市场报告共包含十二章，对全球和中国电动工具用锂离子电池行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了电动工具用锂离子电池行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了电动工具用锂离子电池市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

电动工具用锂离子电池行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析电动工具用锂离子电池行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了电动工具用锂离子电池行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

前端企业包括：

A123 Systems

BYD

Coslight Tianjin Lishen Battery Toshiba

Hitachi

LG Chem

Panasonic

SAFT Batteries

Samsung SDI

Sony

细分类型：

1810mah

1960mah

2750mah

2900mah

2915毫安时

应用领域：

其他

内燃机

压缩空气

电机

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区电动工具用锂离子电池市场的发展情况，分析了各地区电动工具用锂离子电池行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：电动工具用锂离子电池行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国电动工具用锂离子电池市场规模；

第二章：国内外电动工具用锂离子电池行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国电动工具用锂离子电池行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国电动工具用锂离子电池细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国电动工具用锂离子电池行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区电动工具用锂离子电池行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国电动工具用锂离子电池行业主要厂商、中国电动工具用锂离子电池行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：电动工具用锂离子电池行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、电动工具用锂离子电池销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国电动工具用锂离子电池行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 电动工具用锂离子电池行业发展综述

1.1 电动工具用锂离子电池行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 电动工具用锂离子电池行业产业链图景

1.2 电动工具用锂离子电池行业产品种类介绍

1.3 电动工具用锂离子电池行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球电动工具用锂离子电池行业市场规模

1.5 2018-2029中国电动工具用锂离子电池行业市场规模

第二章 国内外电动工具用锂离子电池行业运行环境（PEST）分析

2.1 电动工具用锂离子电池行业政治法律环境分析

2.2 电动工具用锂离子电池行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 电动工具用锂离子电池行业社会环境分析

2.4 电动工具用锂离子电池行业技术环境分析

第三章 全球及中国电动工具用锂离子电池行业发展现状

3.1 全球电动工具用锂离子电池行业发展现状

3.1.1 全球电动工具用锂离子电池行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球电动工具用锂离子电池行业市场规模

3.2 全球电动工具用锂离子电池行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球电动工具用锂离子电池行业的影响

3.4 中国电动工具用锂离子电池行业发展现状分析

3.4.1 中国电动工具用锂离子电池行业发展概况分析

3.4.2 中国电动工具用锂离子电池行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国电动工具用锂离子电池行业发展的影响

3.5 中国电动工具用锂离子电池行业市场规模

3.6 中国电动工具用锂离子电池行业集中度分析

3.7 中国电动工具用锂离子电池行业进出口分析

3.8 电动工具用锂离子电池行业发展痛点分析

3.9 电动工具用锂离子电池行业发展机遇分析

第四章 全球电动工具用锂离子电池行业细分类型市场分析

4.1 全球电动工具用锂离子电池行业细分类型市场规模

4.1.1 全球1810mah销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球1960mah销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球2750mah销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球2900mah销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球2915毫安时销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球电动工具用锂离子电池行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球电动工具用锂离子电池行业细分产品价格的因素

第五章 中国电动工具用锂离子电池行业细分类型市场分析

5.1 中国电动工具用锂离子电池行业细分类型市场规模

5.1.1 中国1810mah销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国1960mah销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国2750mah销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国2900mah销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国2915毫安时销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国电动工具用锂离子电池行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国电动工具用锂离子电池行业细分产品价格的因素

第六章 全球电动工具用锂离子电池行业下游应用领域市场分析

6.1 全球电动工具用锂离子电池在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球电动工具用锂离子电池在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球电动工具用锂离子电池在内燃机领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球电动工具用锂离子电池在压缩空气领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球电动工具用锂离子电池在电机领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对电动工具用锂离子电池行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对电动工具用锂离子电池行业的影响

第七章 中国电动工具用锂离子电池行业下游应用领域市场分析

7.1 中国电动工具用锂离子电池在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国电动工具用锂离子电池在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国电动工具用锂离子电池在内燃机领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国电动工具用锂离子电池在压缩空气领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国电动工具用锂离子电池在电机领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对电动工具用锂离子电池行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对电动工具用锂离子电池行业的影响

第八章 全球主要地区及国家电动工具用锂离子电池行业发展现状分析

8.1 全球主要地区电动工具用锂离子电池行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区电动工具用锂离子电池行业市场销售额分析

8.3 亚太地区电动工具用锂离子电池行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情影响对亚太电动工具用锂离子电池行业的影响

8.3.2 亚太地区电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家电动工具用锂离子电池行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家电动工具用锂离子电池行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.3.3.3 日本电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.3.3.5 印度电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.4 北美地区电动工具用锂离子电池行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美电动工具用锂离子电池行业的影响

8.4.2 北美地区电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家电动工具用锂离子电池行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家电动工具用锂离子电池行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5 欧洲地区电动工具用锂离子电池行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲电动工具用锂离子电池行业的影响

8.5.2 欧洲地区电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家电动工具用锂离子电池行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家电动工具用锂离子电池行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5.3.2 英国电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5.3.3 法国电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯电动工具用锂离子电池行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区电动工具用锂离子电池行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区电动工具用锂离子电池行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家电动工具用锂离子电池行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家电动工具用锂离子电池行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯电动工具用锂离子电池行业市场规模分析

第九章 全球及中国电动工具用锂离子电池行业市场竞争格局分析

9.1 全球电动工具用锂离子电池行业主要厂商

9.2 中国电动工具用锂离子电池行业主要厂商

9.3 中国电动工具用锂离子电池行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国电动工具用锂离子电池行业竞争优势分析

第十章 全球电动工具用锂离子电池行业重点企业分析

10.1 A123 Systems

10.1.1 A123 Systems基本信息介绍

10.1.2 A123 Systems主营产品和服务介绍

10.1.3 A123 Systems生产经营情况分析

10.1.4 A123 Systems竞争优劣势分析

10.2 BYD

10.2.1 BYD基本信息介绍

10.2.2 BYD主营产品和服务介绍

10.2.3 BYD生产经营情况分析

10.2.4 BYD竞争优劣势分析

10.3 CoslightTianjin Lishen BatteryToshiba

10.3.1 CoslightTianjin Lishen BatteryToshiba基本信息介绍

10.3.2 CoslightTianjin Lishen BatteryToshiba主营产品和服务介绍

10.3.3 CoslightTianjin Lishen BatteryToshiba生产经营情况分析

10.3.4 CoslightTianjin Lishen BatteryToshiba竞争优劣势分析

10.4 Hitachi

10.4.1 Hitachi基本信息介绍

10.4.2 Hitachi主营产品和服务介绍

10.4.3 Hitachi生产经营情况分析

10.4.4 Hitachi竞争优劣势分析

10.5 LG Chem

10.5.1 LG Chem基本信息介绍

10.5.2 LG Chem主营产品和服务介绍

10.5.3 LG Chem生产经营情况分析

10.5.4 LG Chem竞争优劣势分析

10.6 Panasonic

10.6.1 Panasonic基本信息介绍

10.6.2 Panasonic主营产品和服务介绍

10.6.3 Panasonic生产经营情况分析

10.6.4 Panasonic竞争优劣势分析

10.7 SAFT Batteries

10.7.1 SAFT Batteries基本信息介绍

10.7.2 SAFT Batteries主营产品和服务介绍

10.7.3 SAFT Batteries生产经营情况分析

10.7.4 SAFT Batteries竞争优劣势分析

10.8 Samsung SDI

10.8.1 Samsung SDI基本信息介绍

10.8.2 Samsung SDI主营产品和服务介绍

10.8.3 Samsung SDI生产经营情况分析

10.8.4 Samsung SDI竞争优劣势分析

10.9 Sony

10.9.1 Sony基本信息介绍

10.9.2 Sony主营产品和服务介绍

10.9.3 Sony生产经营情况分析

10.9.4 Sony竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球电动工具用锂离子电池行业市场发展预测

11.1 全球电动工具用锂离子电池行业市场规模预测

11.1.1 全球电动工具用锂离子电池行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球电动工具用锂离子电池细分类型市场规模预测

11.2.1 全球电动工具用锂离子电池行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球电动工具用锂离子电池行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球电动工具用锂离子电池行业各产品价格预测

11.3 全球电动工具用锂离子电池在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球电动工具用锂离子电池在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球电动工具用锂离子电池在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域电动工具用锂离子电池行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域电动工具用锂离子电池行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域电动工具用锂离子电池行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国电动工具用锂离子电池行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划电动工具用锂离子电池行业相关政策

12.2 中国电动工具用锂离子电池行业市场规模预测

12.3 中国电动工具用锂离子电池细分类型市场规模预测

12.3.1 中国电动工具用锂离子电池行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国电动工具用锂离子电池行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国电动工具用锂离子电池行业各产品价格预测

12.4 中国电动工具用锂离子电池在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国电动工具用锂离子电池在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国电动工具用锂离子电池在各应用领域销售额预测

电动工具用锂离子电池市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注电动工具用锂离子电池行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1100933