



## 2024-2030中国可充电自行车灯市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:消费品 【报告编码】:172110039634327

【出版时间】:2024-07-16 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年中国可充电自行车灯市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理可充电自行车灯领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断可充电自行车灯领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Giant、Trek、Cygolite、NiteRider、Lezyne等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，自行车前灯占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，线上销售在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场可充电自行车灯的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土可充电自行车灯生产商，呈现这些厂商在中国市场的可充电自行车灯销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对可充电自行车灯产品本身的细分增长情况，如不同可充电自行车灯产品类型、价格、销量、收入，不同应用可充电自行车灯的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括可充电自行车灯生产商如下：

Giant

Trek

Cygolite

NiteRider

Lezyne

CatEye

Knog

Blackburn

Light & Motion

Exposure Lights

Garmin

Serfas

Topeak

Sigma Sport

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

自行车前灯

自行车后灯

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

线上销售

线下销售

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）

第2章：中国市场可充电自行车灯主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括可充电自行车灯销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场可充电自行车灯主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、可充电自行车灯产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型可充电自行车灯销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用可充电自行车灯销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土可充电自行车灯生产情况分析，及中国市场可充电自行车灯进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国可充电自行车灯行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国可充电自行车灯厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球可充电自行车灯领先企业是谁？企业情况怎样？

# 报告目录

1 可充电自行车灯市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，可充电自行车灯主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型可充电自行车灯增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 自行车前灯

1.2.3 自行车后灯

1.3 从不同应用，可充电自行车灯主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用可充电自行车灯增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 线上销售

1.3.3 线下销售

1.4 中国可充电自行车灯发展现状及未来趋势（2019-2030）

1.4.1 中国市场可充电自行车灯收入及增长率（2019-2030）

1.4.2 中国市场可充电自行车灯销量及增长率（2019-2030）

2 中国市场主要可充电自行车灯厂商分析

2.1 中国市场主要厂商可充电自行车灯销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商可充电自行车灯销量（2019-2024）

2.1.2 中国市场主要厂商可充电自行车灯销量市场份额（2019-2024）

2.2 中国市场主要厂商可充电自行车灯收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商可充电自行车灯收入（2019-2024）

2.2.2 中国市场主要厂商可充电自行车灯收入市场份额（2019-2024）

2.2.3 2023年中国市场主要厂商可充电自行车灯收入排名

2.3 中国市场主要厂商可充电自行车灯价格（2019-2024）

2.4 中国市场主要厂商可充电自行车灯总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及可充电自行车灯商业化日期

2.6 中国市场主要厂商可充电自行车灯产品类型及应用

2.7 可充电自行车灯行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 可充电自行车灯行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场可充电自行车灯第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Giant

3.1.1 Giant基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Giant 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Giant在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Giant公司简介及主要业务

3.1.5 Giant企业最新动态

3.2 Trek

3.2.1 Trek基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Trek 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Trek在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Trek公司简介及主要业务

3.2.5 Trek企业最新动态

3.3 Cygolite

3.3.1 Cygolite基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Cygolite 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Cygolite在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Cygolite公司简介及主要业务

3.3.5 Cygolite企业最新动态

3.4 NiteRider

3.4.1 NiteRider基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 NiteRider 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.4.3 NiteRider在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 NiteRider公司简介及主要业务

3.4.5 NiteRider企业最新动态

3.5 Lezyne

3.5.1 Lezyne基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Lezyne 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Lezyne在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 Lezyne公司简介及主要业务

3.5.5 Lezyne企业最新动态

3.6 CatEye

3.6.1 CatEye基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 CatEye 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.6.3 CatEye在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 CatEye公司简介及主要业务

3.6.5 CatEye企业最新动态

3.7 Knog

3.7.1 Knog基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Knog 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Knog在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 Knog公司简介及主要业务

3.7.5 Knog企业最新动态

3.8 Blackburn

3.8.1 Blackburn基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 Blackburn 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.8.3 Blackburn在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 Blackburn公司简介及主要业务

3.8.5 Blackburn企业最新动态

3.9 Light & Motion

3.9.1 Light & Motion基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Light & Motion 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Light & Motion在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Light & Motion公司简介及主要业务

3.9.5 Light & Motion企业最新动态

3.10 Exposure Lights

3.10.1 Exposure Lights基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Exposure Lights 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.10.3 Exposure Lights在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.10.4 Exposure Lights公司简介及主要业务

3.10.5 Exposure Lights企业最新动态

3.11 Garmin

3.11.1 Garmin基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 Garmin 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.11.3 Garmin在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.11.4 Garmin公司简介及主要业务

3.11.5 Garmin企业最新动态

3.12 Serfas

3.12.1 Serfas基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 Serfas 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.12.3 Serfas在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.12.4 Serfas公司简介及主要业务

3.12.5 Serfas企业最新动态

3.13 Topeak

3.13.1 Topeak基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Topeak 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.13.3 Topeak在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.13.4 Topeak公司简介及主要业务

3.13.5 Topeak企业最新动态

3.14 Sigma Sport

3.14.1 Sigma Sport基本信息、可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Sigma Sport 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

3.14.3 Sigma Sport在中国市场可充电自行车灯销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.14.4 Sigma Sport公司简介及主要业务

3.14.5 Sigma Sport企业最新动态

4 不同产品类型可充电自行车灯分析

4.1 中国市场不同产品类型可充电自行车灯销量（2019-2030）

4.1.1 中国市场不同产品类型可充电自行车灯销量及市场份额（2019-2024）

4.1.2 中国市场不同产品类型可充电自行车灯销量预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型可充电自行车灯规模（2019-2030）

4.2.1 中国市场不同产品类型可充电自行车灯规模及市场份额（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型可充电自行车灯规模预测（2025-2030）

4.3 中国市场不同产品类型可充电自行车灯价格走势（2019-2030）

5 不同应用可充电自行车灯分析

5.1 中国市场不同应用可充电自行车灯销量（2019-2030）

5.1.1 中国市场不同应用可充电自行车灯销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 中国市场不同应用可充电自行车灯销量预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用可充电自行车灯规模（2019-2030）

5.2.1 中国市场不同应用可充电自行车灯规模及市场份额（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用可充电自行车灯规模预测（2025-2030）

5.3 中国市场不同应用可充电自行车灯价格走势（2019-2030）

6 行业发展环境分析

6.1 可充电自行车灯行业发展分析---发展趋势

6.2 可充电自行车灯行业发展分析---厂商壁垒

6.3 可充电自行车灯行业发展分析---驱动因素

6.4 可充电自行车灯行业发展分析---制约因素

6.5 可充电自行车灯中国企业SWOT分析

6.6 可充电自行车灯行业发展分析---行业政策

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 可充电自行车灯行业产业链简介

7.2 可充电自行车灯产业链分析-上游

7.3 可充电自行车灯产业链分析-中游

7.4 可充电自行车灯产业链分析-下游

7.5 可充电自行车灯行业采购模式

7.6 可充电自行车灯行业生产模式

7.7 可充电自行车灯行业销售模式及销售渠道

8 中国本土可充电自行车灯产能、产量分析

8.1 中国可充电自行车灯供需现状及预测（2019-2030）

8.1.1 中国可充电自行车灯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

8.1.2 中国可充电自行车灯产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

8.2 中国可充电自行车灯进出口分析

8.2.1 中国市场可充电自行车灯主要进口来源

8.2.2 中国市场可充电自行车灯主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

## 报告图表

### 表格目录

表 1：不同产品类型可充电自行车灯市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 2：不同应用可充电自行车灯市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）

表 3：中国市场主要厂商可充电自行车灯销量（2019-2024）&（千件）

表 4：中国市场主要厂商可充电自行车灯销量市场份额（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商可充电自行车灯收入（2019-2024）&（万元）

表 6：中国市场主要厂商可充电自行车灯收入份额（2019-2024）

表 7：2023年中国主要生产商可充电自行车灯收入排名（万元）

表 8：中国市场主要厂商可充电自行车灯价格（2019-2024）&（元/件）

表 9：中国市场主要厂商可充电自行车灯总部及产地分布

表 10：中国市场主要厂商成立时间及可充电自行车灯商业化日期

表 11：中国市场主要厂商可充电自行车灯产品类型及应用

表 12：2023年中国市场可充电自行车灯主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13：可充电自行车灯市场投资、并购等现状分析

表 14：Giant 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Giant 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 16: Giant 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 17: Giant公司简介及主要业务
表 18: Giant企业最新动态
表 19: Trek 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 20: Trek 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 21: Trek 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 22: Trek公司简介及主要业务
表 23: Trek企业最新动态
表 24: Cygolite 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 25: Cygolite 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 26: Cygolite 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 27: Cygolite公司简介及主要业务
表 28: Cygolite企业最新动态
表 29: NiteRider 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 30: NiteRider 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 31: NiteRider 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 32: NiteRider公司简介及主要业务
表 33: NiteRider企业最新动态
表 34: Lezyne 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 35: Lezyne 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 36: Lezyne 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 37: Lezyne公司简介及主要业务
表 38: Lezyne企业最新动态
表 39: CatEye 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 40: CatEye 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 41: CatEye 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 42: CatEye公司简介及主要业务
表 43: CatEye企业最新动态
表 44: Knog 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Knog 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 46: Knog 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 47: Knog公司简介及主要业务
表 48: Knog企业最新动态
表 49: Blackburn 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 50: Blackburn 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 51: Blackburn 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 52: Blackburn公司简介及主要业务
表 53: Blackburn企业最新动态
表 54: Light & Motion 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 55: Light & Motion 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 56: Light & Motion 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 57: Light & Motion公司简介及主要业务
表 58: Light & Motion企业最新动态
表 59: Exposure Lights 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 60: Exposure Lights 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 61: Exposure Lights 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 62: Exposure Lights公司简介及主要业务
表 63: Exposure Lights企业最新动态
表 64: Garmin 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 65: Garmin 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 66: Garmin 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 67: Garmin公司简介及主要业务
表 68: Garmin企业最新动态
表 69: Serfas 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位
表 70: Serfas 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用
表 71: Serfas 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）
表 72: Serfas公司简介及主要业务
表 73: Serfas企业最新动态
表 74: Topeak 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: Topeak 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

表 76: Topeak 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 77: Topeak公司简介及主要业务

表 78: Topeak企业最新动态

表 79: Sigma Sport 可充电自行车灯生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: Sigma Sport 可充电自行车灯产品规格、参数及市场应用

表 81: Sigma Sport 可充电自行车灯销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2019-2024）

表 82: Sigma Sport公司简介及主要业务

表 83: Sigma Sport企业最新动态

表 84: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯销量（2019-2024）&（千件）

表 85: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯销量市场份额（2019-2024）

表 86: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯销量预测（2025-2030）&（千件）

表 87: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯销量市场份额预测（2025-2030）

表 88: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯规模（2019-2024）&（万元）

表 89: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯规模市场份额（2019-2024）

表 90: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯规模预测（2025-2030）&（万元）

表 91: 中国市场不同产品类型可充电自行车灯规模市场份额预测（2025-2030）

表 92: 中国市场不同应用可充电自行车灯销量（2019-2024）&（千件）

表 93: 中国市场不同应用可充电自行车灯销量市场份额（2019-2024）

表 94: 中国市场不同应用可充电自行车灯销量预测（2025-2030）&（千件）

表 95: 中国市场不同应用可充电自行车灯销量市场份额预测（2025-2030）

表 96: 中国市场不同应用可充电自行车灯规模（2019-2024）&（万元）

表 97: 中国市场不同应用可充电自行车灯规模市场份额（2019-2024）

表 98: 中国市场不同应用可充电自行车灯规模预测（2025-2030）&（万元）

表 99: 中国市场不同应用可充电自行车灯规模市场份额预测（2025-2030）

表 100: 可充电自行车灯行业发展分析---发展趋势

表 101: 可充电自行车灯行业发展分析---厂商壁垒

表 102: 可充电自行车灯行业发展分析---驱动因素

表 103: 可充电自行车灯行业发展分析---制约因素

表 104: 可充电自行车灯行业相关重点政策一览

表 105：可充电自行车灯行业供应链分析

表 106：可充电自行车灯上游原料供应商

表 107：可充电自行车灯行业主要下游客户

表 108：可充电自行车灯典型经销商

表 109：中国可充电自行车灯产量、销量、进口量及出口量（2019-2024）&（千件）

表 110：中国可充电自行车灯产量、销量、进口量及出口量预测（2025-2030）&（千件）

表 111：中国市场可充电自行车灯主要进口来源

表 112：中国市场可充电自行车灯主要出口目的地

表 113：研究范围

表 114：本文分析师列表

图表目录

图 1：可充电自行车灯产品图片

图 2：中国不同产品类型可充电自行车灯市场规模市场份额2023 & 2030

图 3：自行车前灯产品图片

图 4：自行车后灯产品图片

图 5：中国不同应用可充电自行车灯市场份额2023 & 2030

图 6：线上销售

图 7：线下销售

图 8：中国市场可充电自行车灯市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 9：中国市场可充电自行车灯收入及增长率（2019-2030）&（万元）

图 10：中国市场可充电自行车灯销量及增长率（2019-2030）&（千件）

图 11：2023年中国市场主要厂商可充电自行车灯销量市场份额

图 12：2023年中国市场主要厂商可充电自行车灯收入市场份额

图 13：2023年中国市场前五大厂商可充电自行车灯市场份额

图 14：2023年中国市场可充电自行车灯第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图 15：中国市场不同产品类型可充电自行车灯价格走势（2019-2030）&（元/件）

图 16：中国市场不同应用可充电自行车灯价格走势（2019-2030）&（元/件）

图 17：可充电自行车灯中国企业SWOT分析

图 18：可充电自行车灯产业链

图 19：可充电自行车灯行业采购模式分析

图 20：可充电自行车灯行业生产模式分析

图 21：可充电自行车灯行业销售模式分析

图 22：中国可充电自行车灯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 23：中国可充电自行车灯产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）&（千件）

图 24：关键采访目标

图 25：自下而上及自上而下验证

图 26：资料三角测定