

# 2024年中国46系列圆柱电池行业市场现状分析及 投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024年中国46系列圆柱电池行业市场现状分析及投资前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1198994.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

## 二、报告目录及图表目录

《2024年中国46系列圆柱电池行业市场现状分析及投资前景研判报告》共八章，包括46系列圆柱电池行业相关概述、全球46系列圆柱电池行业发展现状分析、中国46系列圆柱电池行业发展现状分析、中国46系列圆柱电池产业链分析、中国46系列圆柱电池竞争格局分析、全球及中国46系列圆柱电池重点企业分析、中国46系列圆柱电池行业投资机遇分析、中国46系列圆柱电池行业未来趋势展望。《2024年中国46系列圆柱电池行业市场现状分析及投资前景研判报告》意在为46系列圆柱电池市场相关参与者以及有意愿进入46系列圆柱电池相关产业的投资者、研究者等，提供一个了解全球及中国46系列圆柱电池市场现状及趋势的全面视野。《2024年中国46系列圆柱电池行业市场现状分析及投资前景研判报告》对46系列圆柱电池行业做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、调研和分析成果的呈现。

报告目录：

### 第1章 46系列圆柱电池行业相关概述

#### 1.1 锂离子电池定义及封装形式

##### 1.1.1 锂离子电池定义

##### 1.1.2 不同封装技术电池结构

##### 1.1.3 不同封装技术电池优劣势

#### 1.2 46系列圆柱电池定义

#### 1.3 46系列圆柱电池优势

### 第2章 全球46系列圆柱电池行业发展现状分析

#### 2.1 全球圆柱电池发展现状

##### 2.1.1 全球圆柱电池发展历程

##### 2.1.2 全球圆柱电池出货量

##### 2.1.3 全球圆柱电池竞争格局

#### 2.2 全球46系列圆柱电池发展周期

#### 2.3 全球46系列圆柱电池出货量

#### 2.4 全球46系列圆柱电池产能建设情况

##### 2.4.1 全球46系列圆柱电池现有产能

##### 2.4.2 全球46系列圆柱电池未来产能规划及项目建设情况

(1) 特斯拉建设内华达州4680电池生产基地

(2) 松下能源纪之川市动力电池工厂开工

### 第3章 中国46系列圆柱电池行业发展现状分析

#### 3.1 中国圆柱电池发展现状

##### 3.1.1 中国圆柱电池出货量

##### 3.1.2 中国圆柱电池竞争格局

#### 3.2 中国46系列圆柱电池相关政策

#### 3.3 中国46系列圆柱电池出货量

#### 3.4 中国46系列圆柱电池产能建设情况

##### 3.4.1 中国46系列圆柱电池现有产能

(1) 亿纬锂能年产能20GWh的大圆柱电池工厂(第十四工厂)一期投产

(2) 恒泰新一代全极耳大圆柱电池项目投产

##### 3.4.2 中国46系列圆柱电池未来产能规划及项目建设情况

#### 3.5 46系列圆柱电池商业化时间规划表

#### 3.6 中国搭载46系列圆柱电池车型情况

### 第4章 中国46系列圆柱电池产业链分析

#### 4.1 46系列圆柱电池产业链图谱

#### 4.2 46系列圆柱电池原材料

##### 4.2.1 高镍正极材料

##### 4.2.2 硅基负极材料

##### 4.2.3 结构件

##### 4.2.4 其他材料

#### 4.3 46系列圆柱电池生产设备

#### 4.4 46系列圆柱电池生产工艺

##### 4.4.1 全极耳技术

##### 4.4.2 干电极技术

##### 4.4.3 其他

#### 4.5 46系列圆柱电池的工艺难点

#### 4.6 46系列圆柱电池下游应用领域

##### 4.6.1 新能源汽车领域

##### 4.6.2 储能领域

### 第5章 中国46系列圆柱电池竞争格局分析

#### 5.1 46系列圆柱电池行业波特波特五力模型

##### 5.1.1 现有竞争者的竞争

#### 5.1.2 新进入者的威胁

#### 5.1.3 替代品的威胁

#### 5.1.4 供应商的议价能力

#### 5.1.5 购买者的议价能力

### 5.2 46系列圆柱电池行业布局主体及类型

### 5.3 46系列圆柱电池企业布局及进展

#### 5.3.1 车企46系列圆柱电池布局及进展

#### 5.3.2 电池企业46系列圆柱电池布局及进展

### 5.4 46系列圆柱电池行业企业格局

### 5.5 46系列圆柱电池行业投融资情况

## 第6章 全球及中国46系列圆柱电池重点企业分析

### 6.1 全球46系列圆柱电池重点企业

#### 6.1.1 特斯拉

(1) 公司基本情况

(2) 公司经营业绩

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

#### 6.1.2 松下能源

(1) 公司基本情况

(2) 公司经营业绩

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

#### 6.1.3 LG新能源

(1) 公司基本情况

(2) 公司经营业绩

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

### 6.2 全球46系列圆柱电池重点企业

#### 6.2.1 惠州亿纬锂能股份有限公司

(1) 公司基本情况及经营业绩

(2) 公司动力电池业务发展情况

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

(4) 公司未来发展战略

#### 6.2.2 国轩高科股份有限公司

(1) 公司基本情况及经营业绩

(2) 公司动力电池业务发展情况

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

(4) 公司未来发展战略

6.2.3 宁德时代新能源科技股份有限公司

(1) 公司基本情况及经营业绩

(2) 公司动力电池业务发展情况

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

(4) 公司未来发展战略

6.2.4 中创新航科技集团股份有限公司

(1) 公司基本情况

(2) 公司动力电池业务发展情况

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

(4) 公司未来发展战略

6.2.5 蜂巢能源科技股份有限公司

(1) 公司基本情况

(2) 公司动力电池业务发展情况

(3) 公司46系列圆柱电池布局情况

(4) 公司未来发展战略

6.2.6 深圳市比克电池有限公司

(1) 公司基本情况

(2) 公司46系列圆柱电池布局情况

(3) 公司未来发展战略

6.2.7 远景动力技术有限公司

(1) 公司基本情况

(2) 公司46系列圆柱电池布局情况

(3) 公司未来发展战略

第7章 中国46系列圆柱电池行业投资机遇分析

7.1 46系列圆柱电池行业发展机遇

7.1.1 多地出台政策大力支持46系列圆柱电池发展

7.1.2 新能源汽车需求不断升级对电池性能要求持续提升

7.1.3 46系列圆柱电池相关核心技术不断取得突破

7.2 46系列圆柱电池行业产业链投资机遇

7.2.1 46系列大圆柱电池有望迎来规模化量产

7.2.2 产业链各环节将呈现蓬勃发展态势

7.3 46系列圆柱电池行业投资风险

7.3.1 政策风险

7.3.2 量产进度不及预期风险

7.3.3 下游需求不及预期风险

7.3.4 供应链风险

7.3.5 市场竞争风险

7.3.6 技术路线变革风险

## 第8章 中国46系列圆柱电池行业未来趋势展望

8.1 46系列圆柱电池发展面临的挑战

8.1.1 制造工艺难度大，产品良率有待提升

8.1.2 产业链供应链尚不成熟，生产成本偏高

8.1.3 电池其它技术路线较为成熟，终端需求尚未有效释放

8.2 46系列圆柱电池未来发展趋势

8.2.1 产业生态日益完善

8.2.2 圆柱电池占比有望提升

8.2.3 应用场景不断拓展

8.3 46系列圆柱电池未来出货量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1198994.html>