

2025-2030年中国圆柱电池行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：圆柱电池行业综述及数据来源说明

1.1 圆柱电池行业界定

- 1.1.1 锂电池按封装形式分类——圆柱电池、方形电池、软包电池
 - (1) 不同封装技术电池结构
 - (2) 不同封装技术电池性能
 - (3) 不同封装技术电池优劣势
- 1.1.2 圆柱电池的界定
- 1.1.3 圆柱电池相似/相关概念辨析
- 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中圆柱电池行业归属

1.2 圆柱电池行业分类

1.3 圆柱电池专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国圆柱电池行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国圆柱电池行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国圆柱电池行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国圆柱电池行业主管部门
 - (2) 中国圆柱电池行业自律组织
- 2.1.2 中国圆柱电池行业标准体系建设现状
 - (1) 中国圆柱电池标准体系建设
 - (2) 中国圆柱电池现行标准汇总
 - (3) 中国圆柱电池重点标准解读
- 2.1.3 国家层面圆柱电池行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- 2.1.4 省市层面圆柱电池行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- 2.1.5 国家重点规划/政策对圆柱电池行业发展的影响
 - (1) 国家“十四五”规划对圆柱电池行业发展的影响
 - (2) “碳达峰、碳中和”战略对圆柱电池行业发展的影响
 - (3) 《产业结构调整目录》对圆柱电池行业发展的影响
 - (4) 《绿色产业指导目录》对圆柱电池行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对圆柱电池行业发展的影响总结

2.2 中国圆柱电池行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国生产者价格指数（PPI）
 - (4) 中国工业经济增长情况
 - (5) 中国固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国圆柱电池行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国圆柱电池行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国圆柱电池行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对圆柱电池行业发展的影响总结

2.4 中国圆柱电池行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 中国圆柱电池行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.2 中国圆柱电池行业技术发展路线
- 2.4.3 中国圆柱电池行业关键技术分析
- 2.4.4 中国圆柱电池行业研发投入状况
- 2.4.5 中国圆柱电池行业科研创新成果
 - (1) 中国圆柱电池行业专利申请公开

- (2) 中国圆柱电池行业热门申请人
- (3) 中国圆柱电池行业热门技术
- (4) 中国圆柱电池行业专利价值特征
- 2.4.6 中国圆柱电池行业技术发展规划/方向
- 2.4.7 技术环境对中国圆柱电池行业发展的影响总结
- 第3章：全球圆柱电池产业化现状调研及市场前景预测**
- 3.1 全球圆柱电池行业发展历程介绍**
- 3.2 全球圆柱电池行业产业化现状**
- 3.3 全球圆柱电池行业主要技术路线布局现状及进展**
- 3.4 全球圆柱电池行业市场规模**
- 3.5 全球圆柱电池行业区域发展格局及重点区域市场研究**
- 3.5.1 全球圆柱电池行业区域发展格局
- 3.5.2 韩国圆柱电池行业布局现状及进展
- 3.5.3 日本圆柱电池行业布局现状及进展
- 3.6 全球圆柱电池行业竞争格局及重点企业案例研究**
- 3.6.1 全球圆柱电池行业竞争格局
- 3.6.2 全球圆柱电池行业并购重组分析
- 3.6.3 全球圆柱电池行业重点企业案例（可定制）
 - (1) LG新能源
 - (2) 松下
 - (3) 特斯拉
- 3.7 全球圆柱电池行业科研创新成果分析**
- 3.7.1 全球圆柱电池行业科研创新进展/成果
- 3.7.2 全球圆柱电池行业专利成果分析
 - (1) 全球圆柱电池行业专利申请公开
 - (2) 全球圆柱电池行业热门申请人
 - (3) 全球圆柱电池行业热门技术
 - (4) 全球圆柱电池行业专利技术区域分布
- 3.8 全球圆柱电池行业发展趋势预判及市场前景预测**
- 3.8.1 全球圆柱电池行业商业化时间预测
- 3.8.2 全球圆柱电池行业市场前景预测
- 3.8.3 全球圆柱电池行业发展趋势预判
- 第4章：中国圆柱电池行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国圆柱电池行业发展现状**
- 4.1.1 中国圆柱电池行业发展历程
- 4.1.2 中国圆柱电池行业产业化现状
- 4.1.3 中国圆柱电池行业发展特点
- 4.2 中国动力电池行业对外贸易状况**
- 4.2.1 中国圆柱电池行业进出口贸易概况
- 4.2.2 中国圆柱电池行业进口贸易状况
- 4.2.3 中国圆柱电池行业出口贸易状况
- 4.2.4 中国圆柱电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国圆柱电池行业供给状况分析**
- 4.3.1 中国圆柱电池行业产能
- 4.3.2 中国圆柱电池行业产量情况
- 4.4 中国圆柱电池行业需求状况分析**
- 4.4.1 中国圆柱电池行业需求特征
- 4.4.2 中国圆柱电池行业需求现状
- 4.5 中国圆柱电池行业市场规模分析**
- 4.6 中国圆柱电池行业产业化项目建设情况（企业、投资额、主要产品、建设产能等）**
- 4.7 中国圆柱电池行业产品价格行情**
- 4.8 中国圆柱电池行业发展瓶颈及痛点分析**
- 第5章：中国圆柱电池行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 5.1 中国圆柱电池行业市场竞争布局状况**
- 5.1.1 中国圆柱电池行业企业类型及入场方式
- 5.1.2 中国圆柱电池行业竞争者入场进程
- 5.1.3 中国圆柱电池行业竞争者区域分布热力图
- 5.2 中国圆柱电池行业市场竞争格局分析**
- 5.2.1 中国圆柱电池行业市场竞争格局

- 5.2.2 中国圆柱电池行业集中分析
- 5.3 中国圆柱电池行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国圆柱电池行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国圆柱电池行业消费者的议价能力
 - 5.3.3 中国圆柱电池行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国圆柱电池行业替代品威胁
 - 5.3.5 中国圆柱电池行业现有企业竞争
 - 5.3.6 中国圆柱电池行业竞争状态总结
- 5.4 中国圆柱电池行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.4.1 中国圆柱电池行业投融资发展状况
 - (1) 中国圆柱电池行业资金来源
 - (2) 中国圆柱电池行业投融资主体
 - (3) 中国圆柱电池行业投融资方式
 - (4) 中国圆柱电池行业投融资事件汇总
 - (5) 中国圆柱电池行业投融资信息汇总
 - (6) 中国圆柱电池行业投融资趋势预测
 - 5.4.2 中国圆柱电池行业兼并与重组状况
 - (1) 中国圆柱电池行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国圆柱电池行业兼并与重组动因分析
 - (3) 中国圆柱电池行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国圆柱电池行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国圆柱电池产业链结构及上游市场布局状况
 - 6.1 中国圆柱电池产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国圆柱电池产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国圆柱电池产业链生态图谱
 - 6.2 中国圆柱电池产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国圆柱电池行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国圆柱电池价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国圆柱电池行业价值链分析
 - 6.3 中国圆柱电池行业上游市场分析
 - 6.3.1 中国圆柱电池正极材料市场分析
 - 6.3.2 中国圆柱电池负极材料市场分析
 - 6.3.3 中国圆柱电池隔膜市场分析
 - 6.3.4 中国圆柱电池电解液市场分析
 - 6.4 上游市场布局对圆柱电池行业发展的影响总结
- 第7章：中国圆柱电池行业细分产品市场发展状况
 - 7.1 中国圆柱电池行业细分市场结构
 - 7.2 中国圆柱电池细分市场一：21700
 - 7.2.1 21700圆柱电池概述（结构、特点等）
 - 7.2.2 21700圆柱电池发展现状
 - 7.2.3 21700圆柱电池装机量
 - 7.2.4 21700圆柱电池竞争格局
 - 7.2.5 21700圆柱电池趋势及前景
 - 7.3 中国圆柱电池细分市场二：32135
 - 7.3.1 32135圆柱电池概述（结构、特点等）
 - 7.3.2 32135圆柱电池发展现状
 - 7.3.3 32135圆柱电池装机量
 - 7.3.4 32135圆柱电池竞争格局
 - 7.3.5 32135圆柱电池趋势及前景
 - 7.4 中国圆柱电池细分市场三：18650
 - 7.4.1 18650圆柱电池概述（结构、特点等）
 - 7.4.2 18650圆柱电池发展现状
 - 7.4.3 18650圆柱电池装机量
 - 7.4.4 18650圆柱电池竞争格局
 - 7.4.5 18650圆柱电池趋势及前景
 - 7.5 中国圆柱电池细分市场四：4680
 - 7.5.1 4680圆柱电池概述（结构、特点等）
 - 7.5.2 4680圆柱电池研发及产业进展
 - 7.5.3 4680圆柱电池产业化项目建设

- 7.5.4 4680圆柱电池主要企业布局情况
- 7.5.5 4680圆柱电池趋势及前景
- 7.6 中国圆柱电池行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国圆柱电池行业下游行业发展现状及需求分析**
- 8.1 中国圆柱电池行业下游需求行业分布
 - 8.1.1 中国圆柱电池行业下游应用场景/行业领域分布
 - 8.1.2 中国圆柱电池行业下游需求特点分析
- 8.2 中国新能源汽车行业发展现状及圆柱电池需求潜力分析
 - 8.2.1 中国新能源汽车行业发展现状
 - 8.2.2 新能源汽车行业圆柱电池需求现状
 - 8.2.3 新能源汽车行业圆柱电池企业竞争及布局
 - 8.2.4 新能源汽车行业圆柱电池需求前景分析
- 8.3 中国电动工具行业发展现状及圆柱电池需求潜力分析
 - 8.3.1 中国电动工具行业发展现状
 - 8.3.2 电动工具行业圆柱电池需求分析
 - 8.3.3 电动工具行业圆柱电池企业竞争及布局
 - 8.3.4 电动工具行业圆柱电池需求前景分析
- 8.4 中国锂电轻型车行业发展现状及圆柱电池需求潜力分析
 - 8.4.1 中国锂电轻型车行业发展现状
 - 8.4.2 锂电轻型车行业圆柱电池需求分析
 - 8.4.3 锂电轻型车行业圆柱电池企业竞争及布局
 - 8.4.4 锂电轻型车行业圆柱电池需求前景分析
- 8.5 中国圆柱电池行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：中国圆柱电池行业重点企业案例研究**
- 9.1 中国圆柱电池重点企业布局梳理及对比
- 9.2 中国圆柱电池企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 9.2.1 惠州亿纬锂能股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
 - (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
 - (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
 - (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
 - (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
 - (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析
 - 9.2.2 宁德时代新能源科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量

- 2) 企业圆柱电池业务生产情况
 - (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
 - (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
 - (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
 - (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
 - (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析
- 9.2.3 深圳市比克动力电池有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
 - (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
 - (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
 - (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
 - (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
 - (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析
- 9.2.4 国轩高科股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
 - (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
 - (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
 - (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
 - (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
 - (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析

9.2.5 珠海市银隆投资控股集团有限责任公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
- (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
- (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
- (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
- (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
- (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析

9.2.6 联动天翼新能源有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
- (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
- (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
- (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
- (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
- (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析

9.2.7 广州鹏辉能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
- (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布

- 2) 企业圆柱电池业务销售情况
 - (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
 - (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
 - (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
 - (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析
- 9.2.8 苏州宇量电池有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
 - (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
 - (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
 - (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
 - (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
 - (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析
- 9.2.9 江苏智航新能源有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
 - (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
 - (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
 - (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
 - (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
 - (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析
- 9.2.10 上海德朗能动力电池有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程

- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
- (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业圆柱电池业务供给布局状况
 - 1) 企业圆柱电池产品/品牌/服务类型及数量
 - 2) 企业圆柱电池业务生产情况
- (4) 企业圆柱电池业务销售布局状况
 - 1) 企业圆柱电池业务销售/服务网点分布
 - 2) 企业圆柱电池业务销售情况
- (5) 企业圆柱电池业务拓展创新状况
 - 1) 企业圆柱电池业务研发创新状况
 - 2) 企业圆柱电池业务产业链延伸状况
- (6) 企业圆柱电池业务投融资分析
 - 1) 企业圆柱电池业务融资历程分析
 - 2) 企业圆柱电池业务投资区域分布
 - 3) 企业圆柱电池业务投资行业分布
- (7) 企业圆柱电池业务最新发展动向
- (8) 企业圆柱电池业务发展优劣势分析
- 第10章：中国圆柱电池行业市场前景预测及发展趋势预判**
 - 10.1 中国圆柱电池行业SWOT分析
 - 10.2 中国圆柱电池行业发展潜力评估
 - 10.3 中国圆柱电池行业发展前景预测
 - 10.4 中国圆柱电池行业发展趋势预判
- 第11章：中国圆柱电池行业投资战略规划策略及建议**
 - 11.1 中国圆柱电池行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 圆柱电池行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 圆柱电池行业退出壁垒分析
 - 11.2 中国圆柱电池行业投资风险预警
 - 11.3 中国圆柱电池行业投资价值评估
 - 11.4 中国圆柱电池行业投资机会分析
 - 11.4.1 圆柱电池行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 圆柱电池行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 圆柱电池行业区域市场投资机会
 - 11.4.4 安防产业空白点投资机会
 - 11.5 中国圆柱电池行业投资策略与建议
 - 11.6 中国圆柱电池行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：圆柱电池相似/相关概念辨析
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中圆柱电池行业归属
- 图表3：圆柱电池的分类
- 图表4：圆柱电池专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国圆柱电池行业监管体系
- 图表9：中国圆柱电池行业主管部门
- 图表10：中国圆柱电池行业自律组织
- 图表11：中国圆柱电池标准体系建设
- 图表12：中国圆柱电池现行标准汇总
- 图表13：中国圆柱电池重点标准解读
- 图表14：截至2024年中国圆柱电池行业发展政策汇总及解读
- 图表15：省市层面圆柱电池行业政策规划汇总及解读

- 图表16: 国家“十四五”规划对圆柱电池行业的影响分析
- 图表17: “碳达峰、碳中和”战略对圆柱电池行业发展的影响
- 图表18: 《产业结构调整目录》对圆柱电池行业发展的影响
- 图表19: 政策环境对圆柱电池行业发展的影响总结
- 图表20: 中国宏观经济发展现状
- 图表21: 中国宏观经济发展展望
- 图表22: 中国圆柱电池行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表23: 中国圆柱电池行业社会环境分析
- 图表24: 社会环境对圆柱电池行业发展的影响总结
- 图表25: 中国圆柱电池行业技术/工艺/流程图解
- 图表26: 中国圆柱电池行业关键技术分析
- 图表27: 中国圆柱电池行业研发投入与创新现状
- 图表28: 中国圆柱电池专利申请
- 图表29: 中国圆柱电池热门申请人
- 图表30: 中国圆柱电池热门技术
- 图表31: 中国圆柱电池行业专利价值特征
- 图表32: 技术环境对中国圆柱电池行业发展的影响总结
- 图表33: 全球圆柱电池行业发展历程
- 图表34: 全球圆柱电池行业产业化现状
- 图表35: 全球圆柱电池出货量
- 图表36: 全球圆柱电池行业区域发展格局
- 图表37: 韩国圆柱电池行业布局现状及进展
- 图表38: 日本圆柱电池行业布局现状及进展
- 图表39: 全球圆柱电池行业科研创新进展/成果
- 图表40: 全球圆柱电池专利申请
- 图表41: 全球圆柱电池热门申请人
- 图表42: 全球圆柱电池热门技术
- 图表43: 全球圆柱电池行业专利技术区域分布
- 图表44: 全球圆柱电池行业商业化时间预测
- 图表45: 全球圆柱电池行业市场前景预测
- 图表46: 全球圆柱电池行业发展趋势预判
- 图表47: 中国圆柱电池行业发展历程
- 图表48: 中国圆柱电池行业进出口商品名称及HS编码
- 图表49: 中国圆柱电池行业进出口贸易概况
- 图表50: 中国圆柱电池行业进口贸易状况
- 图表51: 中国圆柱电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表52: 中国圆柱电池行业产能
- 图表53: 中国圆柱电池行业产量情况
- 图表54: 中国圆柱电池行业竞争者入场进程
- 图表55: 中国圆柱电池行业竞争者区域分布热力图
- 图表56: 中国圆柱电池行业竞争者发展战略布局状况
- 图表57: 中国圆柱电池行业市场竞争格局
- 图表58: 中国圆柱电池行业供应商的议价能力
- 图表59: 中国圆柱电池行业消费者的议价能力
- 图表60: 中国圆柱电池行业新进入者威胁
- 图表61: 中国圆柱电池行业替代品威胁
- 图表62: 中国圆柱电池行业现有企业竞争
- 图表63: 中国圆柱电池行业竞争状态总结
- 图表64: 中国圆柱电池行业资金来源
- 图表65: 中国圆柱电池行业投融资主体
- 图表66: 中国圆柱电池行业投融资方式
- 图表67: 中国圆柱电池行业投融资事件汇总
- 图表68: 中国圆柱电池行业投融资信息汇总
- 图表69: 中国圆柱电池行业投融资发展状况
- 图表70: 中国圆柱电池行业兼并与重组事件汇总
- 图表71: 中国圆柱电池行业兼并与重组动因分析
- 图表72: 中国圆柱电池行业兼并与重组案例分析
- 图表73: 中国圆柱电池行业兼并与重组趋势预判
- 图表74: 中国圆柱电池产业链结构

- 图表75: 中国圆柱电池产业链生态图谱
图表76: 中国圆柱电池行业成本结构分析
图表77: 中国圆柱电池行业价值链分析
图表78: 中国圆柱电池行业细分市场结构
图表79: 21700圆柱电池结构及特点
图表80: 21700圆柱电池发展现状
图表81: 21700圆柱电池装机量
图表82: 21700圆柱电池竞争格局
图表83: 21700圆柱电池趋势及前景
图表84: 32135圆柱电池结构及特点
图表85: 32135圆柱电池发展现状
图表86: 32135圆柱电池装机量
图表87: 32135圆柱电池竞争格局
图表88: 32135圆柱电池趋势及前景
图表89: 18650圆柱电池结构及特点
图表90: 18650圆柱电池发展现状
图表91: 18650圆柱电池装机量
图表92: 18650圆柱电池竞争格局
图表93: 18650圆柱电池趋势及前景
图表94: 4680圆柱电池结构及特点
图表95: 4680圆柱电池产业化项目建设
图表96: 圆柱电池主要企业布局情况
图表97: 66160圆柱电池趋势及前景
图表98: 中国新能源汽车行业发展现状
图表99: 新能源汽车行业圆柱电池企业竞争及布局
图表100: 中国电动工具行业发展现状
图表101: 电动工具行业圆柱电池需求分析
图表102: 电动工具行业圆柱电池企业竞争及布局
图表103: 中国锂电轻型车行业发展现状
图表104: 锂电轻型车行业圆柱电池需求分析
图表105: 锂电轻型车行业圆柱电池企业竞争及布局
图表106: 中国圆柱电池企业布局梳理
图表107: 惠州亿纬锂能股份有限公司发展历程
图表108: 惠州亿纬锂能股份有限公司基本信息表
图表109: 惠州亿纬锂能股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表110: 惠州亿纬锂能股份有限公司圆柱电池业务布局优劣势分析
图表111: 宁德时代新能源科技股份有限公司发展历程
图表112: 宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息表
图表113: 宁德时代新能源科技股份有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表114: 宁德时代新能源科技股份有限公司圆柱电池业务布局优劣势分析
图表115: 深圳市比克动力电池有限公司发展历程
图表116: 深圳市比克动力电池有限公司基本信息表
图表117: 深圳市比克动力电池有限公司股权穿透图 (单位: %)
图表118: 深圳市比克动力电池有限公司圆柱电池业务布局优劣势分析
图表119: 国轩高科股份有限公司发展历程
图表120: 国轩高科股份有限公司基本信息表
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！