

## 2025-2030年中国锂电池行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：锂电池行业综述及数据来源说明

## 1.1 锂电池行业界定

## 1.1.1 锂电池行业界定

## 1.1.2 锂电池相似概念辨析

## 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中锂电池行业归属

## 1.2 锂电池行业分类

## 1.3 锂电池专业术语说明

## 1.4 中国锂电池行业监管体系及机构介绍

## 1、中国锂电池行业主管部门

## 2、中国锂电池行业自律组织

## 1.5 中国锂电池行业标准体系建设现状

## 1、中国锂电池标准体系建设

## 2、中国锂电池现行标准分析

## 3、中国锂电池即将实施及正在制定标准

## 4、中国锂电池重点标准解读

## 1.6 本报告研究范围界定说明

## 1.7 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.7.1 本报告权威数据来源

## 1.7.2 本报告研究方法及统计标准说明

## ——现状篇——

## 第2章：全球锂电池行业发展现状调研及市场趋势洞察

## 2.1 全球锂电池行业发展历程介绍

## 2.2 全球锂电池行业宏观环境背景

## 2.2.1 全球锂电池行业经济环境概况

## 1、全球经济发展状况

## 2、美国宏观经济分析

## 3、日本宏观经济分析

## 4、欧元区宏观经济分析

## 5、国际宏观经济形势展望

## 2.2.2 全球锂电池行业政法环境概况

## 2.2.3 全球锂电池行业技术环境概况

## 1、全球锂电池行业技术生命周期

## 2、全球锂电池行业专利申请情况

## 3、全球锂电池行业专利授权情况

## 4、全球锂电池行业热门申请人

## 5、全球锂电池行业热门技术

## 6、中日美锂电池行业技术对比

## 7、全球锂电池行业技术发展趋势

## 8、国内锂电池行业技术发展趋势

## 2.3 全球锂电池行业发展现状及市场规模体量分析

## 2.3.1 全球锂电池行业市场规模体量

## 2.3.2 全球锂电池行业需求结构分析

## 2.4 全球锂电池行业区域发展格局及重点区域市场研究

## 2.4.1 全球锂电池行业区域发展格局

## 1、全球锂电池行业区域产能占比

## 2、全球锂电池行业龙头企业区域布局

## 2.4.2 全球锂电池行业重点区域市场发展状况

## 1、日本锂电池行业发展状况

## 2、韩国锂电池行业发展状况

## 3、美国锂电池行业发展状况

- 2.5 全球锂电池行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 2.5.1 全球锂电池行业市场竞争格局
  - 2.5.2 全球锂电池企业兼并重组状况
- 2.6 全球锂电池行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 2.6.1 全球锂电池行业发展趋势预判
  - 2.6.2 全球锂电池行业市场前景预测
- 第3章：中国锂电池行业市场供需状况及发展痛点分析
  - 3.1 中国锂电池行业技术发展分析
    - 3.1.1 锂电池行业技术工艺及流程
    - 3.1.2 锂电池行业关键技术分析
    - 3.1.3 新一代信息技术在锂电池行业中的应用分析
      - 1、物联网技术在锂电池行业的应用
      - 2、自动化设备技术在新能源行业的应用
    - 3.1.4 中国锂电池行业科研和创新状况
      - 1、中国锂电池行业研发投入分析
      - 2、中国锂电池行业创新热点
      - 3、中国锂电池行业研发创新现状
    - 3.1.5 中国锂电池行业专利申请及公开情况
      - 1、中国锂电池行业专利申请情况
      - 2、中国锂电池行业专利授权情况
      - 3、中国锂电池行业热门申请人
      - 4、中国锂电池行业热门技术
    - 3.1.6 技术环境对中国锂电池行业发展的影响总结
  - 3.2 中国锂电池行业发展历程
    - 3.2.1 中国锂电池行业发展历程
    - 3.2.2 中国锂电池行业发展特征
  - 3.3 中国锂电池对外贸易状况
    - 3.3.1 中国锂电池进出口贸易概况
    - 3.3.2 中国锂电池进口贸易状况
      - 1、锂电池行业进口规模
      - 2、锂电池行业进口价格水平
      - 3、锂电池进口产品结构
      - 4、锂电池行业主要进口来源地
    - 3.3.3 中国锂电池出口贸易状况
      - 1、锂电池行业出口规模
      - 2、锂电池行业出口价格水平
      - 3、锂电池出口产品结构
      - 4、锂电池行业主要出口国家/地区
  - 3.4 中国锂电池行业供给分析
    - 3.4.1 中国锂电池行业企业数量
    - 3.4.2 中国锂电池行业产能
    - 3.4.3 中国锂电池行业产量
  - 3.5 中国锂电池行业需求分析
  - 3.6 中国锂电池行业市场行情走势
  - 3.7 中国锂电池行业市场规模
  - 3.8 中国锂电池行业市场痛点分析
- 第4章：中国锂电池行业市场竞争状况及市场格局解读
  - 4.1 中国锂电池行业市场竞争格局分析
    - 4.1.1 中国锂电池行业竞争者入场进程
    - 4.1.2 中国锂电池行业总体竞争格局
  - 4.2 中国锂电池行业市场集中度分析
  - 4.3 国内锂电池行业五力模型分析
    - 4.3.1 中国锂电池行业上游供应商的议价能力
    - 4.3.2 中国锂电池行业下游议价能力分析
    - 4.3.3 中国锂电池行业新进入者威胁分析
    - 4.3.4 中国锂电池行业替代品威胁分析
    - 4.3.5 中国锂电池同业竞争者的竞争能力
    - 4.3.6 中国锂电池行业竞争态势总结
  - 4.4 中国锂电池行业投融资、兼并与重组状况

- 4.4.1 中国锂电池行业主要资金来源
- 4.4.2 中国锂电池行业投融资发展状况
  - 1、中国锂电池行业投融资主体
  - 2、中国锂电池行业投融资方式
  - 3、中国锂电池行业投融资事件汇总
  - 4、中国锂电池行业投融资信息汇总
- 4.4.3 中国锂电池行业兼并与重组状况
  - 1、中国锂电池行业兼并与重组事件汇总
  - 2、中国锂电池行业兼并与重组动因及案例分析
  - 3、中国锂电池行业兼并与重组趋势预判
- 4.5 中国锂电池企业国际市场竞争参与状况

## 第5章：中国锂电池产业链结构及全产业链布局状况研究

### 5.1 中国锂电池行业产业链分析

- 5.1.1 中国锂电池产业链结构梳理
- 5.1.2 中国锂电池产业链生态图谱

### 5.2 中国锂电池产业价值价值链分析

- 5.2.1 中国锂电池行业成本结构分析
- 5.2.2 中国锂电池行业价值链分析

### 5.3 中国锂电池行业上游市场概述

- 5.3.1 中国锂电池行业上游市场概述
- 5.3.2 中国锂电池行业上游价格传导机制分析
- 5.3.3 中国锂电池行业上游供应的影响总结

### 5.4 中国锂电池行业上游市场分析

- 5.4.1 正极材料市场分析
  - 1、正极材料作用分析
  - 2、正极材料产量分析
  - 3、正极材料市场价格分析
  - 4、正极材料市场规模分析
  - 5、正极材料市场格局分析
- 5.4.2 负极材料市场分析
  - 1、负极材料作用分析
  - 2、负极材料出货量分析
  - 3、负极材料市场价格分析
  - 4、负极材料市场规模分析
  - 5、负极材料市场格局分析
- 5.4.3 隔膜市场分析
  - 1、隔膜性能分析
  - 2、隔膜产量分析
  - 3、隔膜价格分析
  - 4、隔膜市场格局分析
  - 5、隔膜市场发展趋势
- 5.4.4 电解液市场分析
  - 1、电解液性能分析
  - 2、电解液出货量分析
  - 3、电解液价格分析
  - 4、电解液市场格局分析
- 5.4.5 中国锂电池其它原材料市场分析
  - 1、碳酸锂市场分析
  - 2、碳酸锂价格走势分析
  - 3、碳酸锂市场规模分析
  - 4、碳酸锂市场格局分析

## 第6章 中国锂电池行业细分产品市场分析

### 6.1 中国锂电池行业中游细分市场分布

### 6.2 中国锂电池行业中游细分市场分析

- 6.2.1 锂电池行业细分产品一：动力锂电池
  - 1、动力锂电池概述
  - 2、动力锂电池出货量分析

- 3、动力锂电池市场竞争格局
- 4、动力锂电池发展趋势分析
- 6.2.2 锂电池行业细分产品二：储能锂电池
  - 1、储能电池概述
  - 2、储能电池出货量
  - 3、储能电池市场竞争格局
  - 4、储能电池发展趋势分析
- 6.2.3 锂电池行业细分产品三：消费锂电池
  - 1、消费锂电池概述
  - 2、消费锂电池出货量
  - 3、消费锂电池市场竞争格局
  - 4、消费锂电池发展趋势分析
- 6.2.4 锂电池新兴产品分析：固态锂电池
  - 1、固态电池概念
  - 2、固态电池分类
  - 3、固态电池发展现状
  - 4、固态电池发展趋势

## 第7章 中国锂电池行业下游需求结构分析

- 7.1 中国锂电池行业下游市场结构分析
- 7.2 中国锂电池行业下游主要应用场景需求潜力分析
  - 7.2.1 新能源汽车领域锂电池应用分析
    - 1、新能源汽车产销分析
    - 2、中国新能源汽车行业锂电池需求现状
    - 3、新能源汽车锂电池市场前景预测
    - 4、新能源汽车锂电池应用趋势
  - 7.2.2 储能领域锂电池应用分析
    - 1、中国储能项目建设现状分析
    - 2、中国储能行业锂电池需求现状
    - 3、储能行业锂电池市场前景预测
    - 4、储能行业锂电池应用趋势
  - 7.2.3 消费电子领域锂电池应用分析
    - 1、手机产品锂电池需求
    - 2、电脑锂电池需求
  - 7.2.4 电动工具领域锂电池应用分析
    - 1、电动工具产量分析
    - 2、电动工具锂电池需求现状分析
    - 3、电动工具锂电池需求前景预测
  - 7.2.5 电动自行车领域锂电池应用分析
    - 1、电动自行车产量分析
    - 2、电动自行车锂电池产量分析
    - 3、电动自行车锂电池前景预测

## 第8章：中国锂电池产业区域格局及重点区域解读

- 8.1 中国锂电池注册企业数量31省市分布
- 8.2 中国锂电池产业集群发展及产业园区建设状况
- 8.3 中国锂电池产业重点区域市场分析
  - 8.3.1 广东省锂电池行业发展状况
    - 1、锂电池行业发展环境
    - 2、锂电池行业发展现状
    - 3、锂电池行业竞争状况
    - 4、锂电池行业发展趋势
  - 8.3.2 江苏省锂电池行业发展状况
    - 1、锂电池行业发展环境
    - 2、锂电池行业发展现状
    - 3、锂电池行业竞争状况
    - 4、锂电池行业发展趋势
  - 8.3.3 山东省锂电池行业发展状况
    - 1、锂电池行业发展环境

- 2、锂电池行业发展现状
- 3、锂电池行业竞争状况
- 4、锂电池行业发展趋势

## 第9章：中国锂电池行业重点企业布局案例研究

### 9.1 全球及中国锂电池企业梳理与对比

### 9.2 全球锂电池行业重点企业案例

#### 9.2.1 韩国LG新能源

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业锂电池行业产品布局类型
- 4、企业研发能力及技术水平
- 5、企业全球销售网络布局
- 6、企业锂电池行业业务市场地位及在华布局
- 7、企业锂电池业务最新业务动态

#### 9.2.2 日本松下

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业锂电池行业产品布局类型
- 4、企业研发能力及技术水平
- 5、企业锂电池行业业务市场地位及在华布局

#### 9.2.3 韩国三星SDI

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业锂电池行业产品布局类型
- 4、企业全球销售网络布局

#### 9.2.4 韩国SK on

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业锂电池行业产品布局类型
- 4、企业锂电池行业业务市场地位及在华布局

### 9.3 中国锂电池重点企业布局案例分析

#### 9.3.1 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
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务架构与销售渠道网络
- 4、企业锂电池业务分析
- 5、企业科研投入及创新成果追踪
- 6、企业优劣势分析

#### 9.3.2 深圳市比亚迪股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务架构与销售渠道网络
- 4、企业锂电池业务分析
- 5、企业科研投入及创新成果追踪
- 6、企业优劣势分析

#### 9.3.3 国轩高科股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务架构与销售渠道网络
- 4、企业锂电池业务分析
- 5、企业科研投入及创新成果追踪
- 6、企业经营优劣势分析

#### 9.3.4 天津力神电池股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务架构与销售渠道网络
- 4、企业锂电池业务分析
- 5、企业锂电池业务最新发展动向追踪
- 6、企业优劣势分析

- 9.3.5 惠州亿纬锂能股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业业务架构与销售渠道网络
  - 4、企业锂电池业务分析
  - 5、企业科研投入及创新成果追踪
  - 6、企业经营优劣势分析
- 9.3.6 欣旺达电子股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业业务架构与销售渠道网络
  - 4、企业锂电池业务分析
  - 5、企业科研投入及创新成果追踪
  - 6、企业经营优劣势分析
- 9.3.7 中创新航科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业业务架构与销售渠道网络
  - 4、企业锂电池业务分析
  - 5、企业创新成果追踪
  - 6、企业经营优劣势分析
- 9.3.8 孚能科技（赣州）股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业业务架构与销售渠道网络
  - 4、企业锂电池业务分析
  - 5、企业锂电池业务最新发展动向追踪
  - 6、企业经营优劣势分析
- 9.3.9 江苏塔菲尔新能源科技股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业业务架构与销售渠道网络
  - 4、企业锂电池业务分析
  - 5、企业锂电池业务最新发展动向追踪
  - 6、企业经营优劣势分析
- 9.3.10 蜂巢能源科技有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业业务架构与销售渠道网络
  - 4、企业锂电池业务分析
  - 5、企业锂电池业务最新发展动向追踪
  - 6、企业经营优劣势分析

## ——展望篇——

### 第10章：中国锂电池行业发展环境洞察&SWOT分析

#### 10.1 中国锂电池行业政策（Policy）环境分析

- 10.1.1 中国锂电池行业法律及行政法规汇总
- 10.1.2 中国锂电池行业国家层面发展相关政策规划汇总
  - 1、中国锂电池行业国家层面发展相关政策汇总
  - 2、中国锂电池行业国家层面发展相关规划汇总
- 10.1.3 中国锂电池行业国家层面重点政策解析
  - 1、《产业结构调整指导目录（2024年本）》
  - 2、《战略性新兴产业分类（2018）》
  - 3、《重点新材料首批次应用示范指导目录（2024年版）》
- 10.1.4 中国锂电池行业国家层面重点规划解析
  - 1、《“十四五”新型储能发展实施方案》
  - 2、《节能与新能源汽车技术路线2.0》
- 10.1.5 中国锂电池行业政策环境对行业发展的影响分析

#### 10.2 中国锂电池行业经济（Economy）环境分析

- 10.2.1 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、中国工业经济增长情况
- 10.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 1、国际机构对中国GDP增速预测
  - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 10.2.3 中国锂电池行业发展与宏观经济相关性分析
- 10.3 中国锂电池行业社会（Society）环境分析**
  - 10.3.1 中国锂电池行业社会环境分析
    - 1、中国人口规模及增速
    - 2、中国人口结构
    - 3、中国城镇化水平变化
    - 4、中国居民人均可支配收入
  - 10.3.2 社会环境对锂电池行业的影响总结
- 10.4 中国锂电池行业SWOT分析**
- 第11章：中国锂电池行业市场前景及发展趋势分析**
  - 11.1 中国锂电池行业发展潜力评估**
  - 11.2 中国锂电池行业未来关键增长点分析**
    - 11.2.1 锂电池行业政策支持
    - 11.2.2 锂电池行业细分市场关键增长点
      - 1、动力锂电池领域
      - 2、储能锂电池领域
      - 3、磷酸铁锂电池领域
    - 11.2.3 重点发展区域：四川省
  - 11.3 中国锂电池行业发展前景预测**
  - 11.4 中国锂电池行业发展趋势预判**
    - 11.4.1 聚合物锂离子电池市场份额扩大
    - 11.4.2 锂电池正极材料产业结构优化与转型升级
    - 11.4.3 行业的转移和融合趋势渐趋明显
    - 11.4.4 固态锂电池将是重点研究方向
    - 11.4.5 锂电池细分市场趋势预判
      - 1、下游新能源汽车市场机遇
      - 2、下游3C锂电池机遇
      - 3、下游储能锂电池市场机遇
      - 4、下游电动自行车、电动工具等领域机遇
- 第12章：中国锂电池行业投资战略规划策略及建议**
  - 12.1 中国锂电池行业进入与退出壁垒**
  - 12.2 中国锂电池行业投资风险预警**
  - 12.3 中国锂电池行业投资价值评估**
  - 12.4 中国锂电池行业投资机会分析**
    - 12.4.1 产业链薄弱环节投资机会
      - 1、锂资源提取方式
      - 2、加速海外矿产资源的布局
      - 3、采取一体化布局的战略
    - 12.4.2 锂电池正极材料产业空白点投资机会
      - 1、磷酸锰铁锂
      - 2、富锂锰基
    - 12.4.3 区域市场投资机会：国际市场
  - 12.5 中国锂电池行业投资策略与建议**
  - 12.6 中国锂电池行业可持续发展建议**

## 图表目录

图表1：锂电池工作原理展示

图表2：锂电池相关概念辨析

图表3：国家统计局对锂电池行业的定义与归类

- 图表4: 锂电池分类
- 图表5: 锂电池专业术语说明
- 图表6: 中国锂电池行业监管体系
- 图表7: 锂电池行业主管部门及监管体制
- 图表8: 中国锂电池行业自律组织
- 图表9: 截至2024年中国锂电池标准体系建设
- 图表10: 截至2024年中国锂电池行业现行国家标准汇总
- 图表11: 截至2024年中国锂电池行业现行行业标准汇总 (部分列举)
- 图表12: 截至2024年中国锂电池行业现行地方标准汇总
- 图表13: 截至2024年中国锂电池行业现行企业标准汇总 (部分列举)
- 图表14: 截至2024年中国锂电池行业现行团体标准汇总 (部分列举)
- 图表15: 截至2024年中国锂电池行业即将实施标准
- 图表16: 中国锂电池重点标准解读
- 图表17: 本报告研究范围界定
- 图表18: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表19: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表20: 全球锂电池发展历程
- 图表21: 2016-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率 (单位: %)
- 图表22: 2009-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表23: 2010-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表24: 2018-2024年欧元区GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表25: 2024-2025年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表26: 截至2024年全球锂电池行业相关政策汇总
- 图表27: 全球锂电池行业技术生命周期
- 图表28: 2010-2024年全球锂电池行业专利申请数量变化趋势 (单位: 项)
- 图表29: 2010-2024年全球锂电池行业专利授权数量变化趋势 (单位: 项)
- 图表30: 截至2024年全球锂电池行业专利申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表31: 截至2024年全球锂电池行业热门技术TOP10分布 (单位: 件, %)
- 图表32: 中、日、美三国锂离子电池制造业技术实力对比
- 图表33: 中、日、美锂离子电池材料技术对比
- 图表34: 全球锂电池行业技术发展趋势
- 图表35: 全球锂电池行业技术发展趋势
- 图表36: 2015-2024年全球锂离子电池市场规模 (按出货量) (单位: GWh, %)
- 图表37: 2024年全球锂电池需求结构分布 (单位: %)
- 图表38: 全球锂电池产能占比情况 (单位: %)
- 图表39: 2024年全球锂电池行业龙头企业竞争格局 (单位: %)
- 图表40: 日本政府在电池领域的行动计划
- 图表41: 韩国动力电池技术路线图
- 图表42: 美国锂电池技术发展历程
- 图表43: 2024年全球锂电池行业企业TOP10-根据动力电池装机量 (单位: GWh)
- 图表44: 截至2024年全球锂电池企业兼并重组状况
- 图表45: 全球锂电池行业发展趋势预判
- 图表46: 2025-2030年全球锂电池行业市场规模预测 (单位: GWh)
- 图表47: 锂电池主要生产流程
- 图表48: 锂电池行业关键技术分析
- 图表49: 物联网技术在锂电池行业的应用
- 图表50: 锂电池应用行业物联网系统结构图
- 图表51: 自动化设备在锂电池生产工艺流程中的应用
- 图表52: 2018-2024年中国锂电池行业代表性上市公司研发强度变化趋势 (单位: %)
- 图表53: 中国锂电池行业创新词云
- 图表54: 2024年中国锂电池行业技术创新情况
- 图表55: 2010-2024年中国锂电池行业专利申请数量变化趋势 (单位: 项)
- 图表56: 2010-2024年中国锂电池行业专利授权数量变化趋势 (单位: 项)
- 图表57: 截至2024年中国锂电池行业专利申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表58: 截至2024年中国锂电池行业热门技术TOP10分布 (单位: 件, %)
- 图表59: 技术环境对中国锂电池行业发展的影响总结
- 图表60: 中国锂电池行业发展特征
- 图表61: 中国锂电池行业发展特征
- 图表62: 中国锂电池进出口商品名称及HS编码

- 图表63: 2017-2024年中国锂电池进出口贸易概况 (单位: 亿美元)
- 图表64: 2017-2024年中国锂电池进口情况 (单位: 亿个, 亿美元)
- 图表65: 2017-2024年中国锂电池进口均价 (单位: 美元/个)
- 图表66: 2017-2024年中国锂电池进口产品结构-按数量 (单位: 亿个)
- 图表67: 2024年中国进口国家/地区分布-锂的原电池及原电池组-按进口金额 (单位: %)
- 图表68: 2024年中国进口国家/地区分布-锂离子蓄电池-按进口金额 (单位: %)
- 图表69: 2017-2024年中国锂电池出口情况 (单位: 亿个, 亿美元)
- 图表70: 2017-2024年中国锂电池出口均价 (单位: 美元/个)
- 图表71: 2017-2024年中国锂电池出口产品结构-按数量 (单位: 亿个)
- 图表72: 2024年中国出口国家/地区分布-锂的原电池及原电池组-按出口金额 (单位: %)
- 图表73: 2024年中国出口国家/地区分布-锂离子蓄电池-按出口金额 (单位: %)
- 图表74: 2024年中国锂电上市企业分地区分布情况 (单位: %)
- 图表75: 截至2024年中国锂电池龙头企业产能规划情况 (单位: GWh, 亿元)
- 图表76: 2016-2024年中国锂离子电池产量变化趋势图 (单位: 亿个, %)
- 图表77: 2018-2024年中国锂电池表观消费量 (单位: 亿个, %)
- 图表78: 2013-2024年中国锂电池行业市场行情走势分析 (单位: 美元/kWh)
- 图表79: 2018-2024年中国锂电池市场规模 (按出货量) (单位: GWh, %)
- 图表80: 中国锂电池行业市场发展痛点分析
- 图表81: 锂电池竞争者入场进程
- 图表82: 2024年中国锂电池行业企业市场份额-按动力锂电池企业装机量 (单位: %)
- 图表83: 2024年中国锂电行业市场集中度 (单位: %)
- 图表84: 锂电池行业上游议价能力分析
- 图表85: 锂电池行业下游议价能力分析
- 图表86: 锂电池行业潜在进入者威胁分析
- 图表87: 锂电池行业替代品威胁分析
- 图表88: 锂电池行业同业竞争者竞争能力分析
- 图表89: 锂电池行业五力分析结论
- 图表90: 融资资金的来源
- 图表91: 中国锂电池行业投融资方式分析
- 图表92: 截至2024年中国锂电池行业主要企业投融资重点事件汇总 (部分汇总)
- 图表93: 2015-2024年中国锂电池行业投融资事件数量及规模 (单位: 起, 亿元)
- 图表94: 截至2024年中国锂电池行业上下游产业投融资事件占比 (单位: %)
- 图表95: 2024年中国锂电池产业投资区域分布情况 (单位: %)
- 图表96: 2017-2024年中国锂电池行业部分重点兼并重组事件情况
- 图表97: 中国锂电池行业兼并与重组动因及案例分析
- 图表98: 2024年中国锂电池龙头企业国际市场竞争参与状况
- 图表99: 中国锂电池产业链结构
- 图表100: 中国锂电池产业链生态图谱
- 图表101: 中国锂电池行业成本结构 (单位: %)
- 图表102: 锂电池价值链分析
- 图表103: 中国锂电池行业上游价格传导机制
- 图表104: 中国锂电池行业上游供应的影响总结
- 图表105: 正极材料参数和电动汽车表现的对应关系
- 图表106: 2017-2024年中国锂电池正极材料出货量 (单位: 万吨, %)
- 图表107: 2020-2024年中国锂电池正极材料细分类型 (按出货量) 占比 (单位: %)
- 图表108: 2019-2024年中国三元材料出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
- 图表109: 2019-2024年中国磷酸铁锂出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
- 图表110: 2019-2024年中国钴酸锂出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
- 图表111: 2019-2024年中国锰酸锂出货量及其同比 (单位: 万吨, %)
- 图表112: 2024年中国三元正极材料价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表113: 2022-2024年中国磷酸铁锂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表114: 2024年中国钴酸锂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表115: 2022-2024年中国锰酸锂价格走势-以动力型为代表 (单位: 万元/吨)
- 图表116: 2017-2024年中国锂电池正极材料市场规模 (单位: 亿元)
- 图表117: 国内三大锂电池正极材料产业基地的主要企业及其主要特点
- 图表118: 2024年中国锂电池正极材料企业出货量市场份额-磷酸铁锂 (单位: %)
- 图表119: 2024年中国锂电池正极材料企业出货量市场份额-三元材料 (单位: %)
- 图表120: 2017-2024年中国锂电池负极材料出货量 (单位: 万吨, %)
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！