

2025-2030年全球及中国小动力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：小动力锂电池行业综述及数据来源说明

1.1 小动力锂电池行业界定

1.1.1 小动力锂电池的界定

1、定义

2、特征：小体积&高倍率&高容量

1.1.2 小动力锂电池的分类

1.1.3 小动力锂电池所处行业

1.1.4 小动力锂电池行业监管

1.1.5 小动力锂电池标准化建设

1.2 小动力锂电池产业画像

1.2.1 小动力锂电池产业链结构梳理

1.2.2 小动力锂电池产业链生态全景图谱

1.2.3 小动力锂电池产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球小动力锂电池行业发展现状及趋势

2.1 全球小动力锂电池行业发展历程

2.2 全球小动力锂电池行业发展现状

2.2.1 全球小动力锂电池供给/生产

2.2.2 全球小动力锂电池需求/销售

2.2.3 全球小动力锂电池主流产品

2.2.4 全球小动力锂电池主流应用

2.3 全球小动力锂电池市场竞争格局

2.3.1 全球小动力锂电池市场竞争格局

2.3.2 全球小动力锂电池市场集中度

2.3.3 全球小动力锂电池并购交易

2.3.4 全球小动力锂电池投融资态势

2.4 全球小动力锂电池市场规模体量

2.5 全球小动力锂电池区域发展格局

2.5.1 全球小动力锂电池区域发展格局

2.5.2 全球小动力锂电池产业贸易流向

2.6 全球小动力锂电池区域经验借鉴

2.6.1 重点区域发展：美国

2.6.2 重点区域发展：欧洲

2.6.3 重点区域发展：日本

2.6.4 国外小动力锂电池发展经验借鉴

2.7 全球小动力锂电池市场前景预测

2.8 全球小动力锂电池发展趋势洞悉

第3章：中国小动力锂电池行业发展现状及痛点

3.1 中国小动力锂电池行业发展历程

3.2 中国小动力锂电池市场主体分析

3.2.1 小动力锂电池市场主体类型

3.2.2 小动力锂电池企业进场方式

3.3 中国小动力锂电池市场供给/生产

3.3.1 小动力锂电池生产企业（谁生产）

- 3.3.2 小动力锂电池业务模式（生产模式）
- 3.3.3 动力锂电池产量
- 3.3.4 小动力锂电池生产情况
- 3.3.5 国内厂商小动力锂电池扩产计划
- 3.4 中国小动力锂电池市场需求/销售**
 - 3.4.1 小动力锂电池需求特征（谁需要）
 - 3.4.2 小动力锂电池流通体系（渠道通路）
 - 3.4.3 锂电池出货量
 - 3.4.4 小动力锂电池出货量
- 3.5 中国小动力锂电池市场规模体量**
- 3.6 中国小动力锂电池行业经营效益**
 - 3.6.1 小动力锂电池行业经营效益
 - 3.6.2 小动力锂电池行业盈利情况
 - 3.6.3 小动力锂电池行业盈利能力
- 3.7 中国小动力锂电池发展痛点分析**
- 第4章：中国小动力锂电池技术进展及市场竞争**
 - 4.1 小动力锂电池技术路线全景图**
 - 4.2 小动力锂电池的核心技术分析**
 - 4.3 国内外小动力锂电池技术对比**
 - 4.4 小动力锂电池新技术应用分析**
 - 4.5 小动力锂电池技术研发方向/未来研究重点**
 - 4.6 小动力锂电池投融资及热门赛道**
 - 4.6.1 小动力锂电池行业资金来源
 - 4.6.2 小动力锂电池市场融资动态
 - 1、融资事件统计
 - 2、融资数量金额
 - 3、融资轮次分布
 - 4、热门融资赛道
 - 5、热门融资地区
 - 4.6.3 小动力锂电池企业IPO动态
 - 4.6.4 小动力锂电池对外投资/跨界投资
 - 4.6.5 小动力锂电池行业兼并重组动态
 - 4.7 小动力锂电池市场竞争格局分析**
 - 4.7.1 小动力锂电池市场竞争力分析
 - 4.7.2 小动力锂电池市场竞争格局
 - 4.7.3 小动力锂电池市场集中度
 - 4.7.4 小动力锂电池波特五力模型分析
 - 4.8 小动力锂电池跨国企业在华布局**
 - 4.9 小动力锂电池中国企业海外布局（全球化）**
- 第5章：小动力锂电池生产原料及设备供应现状**
 - 5.1 小动力锂电池生产工艺概述**
 - 5.1.1 小动力锂电池生产工艺流程
 - 5.1.2 小动力锂电池生产工艺设备
 - 5.1.3 小动力锂电池生产原料种类
 - 5.2 小动力锂电池成本管控策略**
 - 5.3 小动力锂电池产品设计开发**
 - 5.4 小动力锂电池生产原料供应——正极材料&负极材料**
 - 5.4.1 小动力锂电池正负极材料市场概况
 - 5.4.2 正极材料
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.4.3 负极材料
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.5 小动力锂电池生产原料供应——其他生产原料**
 - 5.5.1 小动力锂电池组成结构示意图
 - 5.5.2 电解液

- 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.5.3 隔膜
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 5.5.4 铝塑膜
 - 5.5.5 导电银浆
 - 5.6 小动力锂电池生产工艺设备
 - 5.6.1 小动力锂电池生产工艺设备概况
 - 5.6.2 小动力锂电池工业自动化生产线
 - 5.6.3 前段设备
 - 5.6.4 中段设备
 - 5.6.5 后段设备
 - 5.7 小动力锂电池产品生产检测
 - 5.7.1 小动力锂电池产品生产检测概述
 - 1、产品检验流程
 - 2、产品检测目标
 - 3、产品检测方法
 - 5.7.2 小动力锂电池智能检测技术应用（AOI、AI等）
 - 5.8 小动力锂电池供应链面临的挑战
- 第6章：中国小动力锂电池主流产品市场分析**
- 6.1 小动力锂电池行业细分市场现状
 - 6.1.1 小动力锂电池细分品类及替代品
 - 6.1.2 小动力锂电池细分市场发展概况
 - 6.1.3 小动力锂电池细分市场结构分析
 - 6.2 小动力锂电池主流产品：18650锂离子电池
 - 6.2.1 18650锂离子电池概述
 - 6.2.2 18650锂离子电池市场概况
 - 6.2.3 18650锂离子电池企业概况
 - 6.2.4 18650锂离子电池发展趋势
 - 6.3 小动力锂电池主流产品：LiPo电池（聚合物锂离子电池）
 - 6.3.1 LiPo电池（聚合物锂离子电池）概述
 - 6.3.2 LiPo电池（聚合物锂离子电池）市场概况
 - 6.3.3 LiPo电池（聚合物锂离子电池）企业概况
 - 6.3.4 LiPo电池（聚合物锂离子电池）发展趋势
 - 6.4 小动力锂电池主流产品：NiMH电池（镍氢电池）
 - 6.4.1 NiMH电池（镍氢电池）概述
 - 6.4.2 NiMH电池（镍氢电池）市场概况
 - 6.4.3 NiMH电池（镍氢电池）企业概况
 - 6.4.4 NiMH电池（镍氢电池）发展趋势
 - 6.5 小动力锂电池主流产品：锂聚合物电池（LiFePO₄电池）
 - 6.5.1 锂聚合物电池（LiFePO₄电池）概述
 - 6.5.2 锂聚合物电池（LiFePO₄电池）市场概况
 - 6.5.3 锂聚合物电池（LiFePO₄电池）企业概况
 - 6.5.4 锂聚合物电池（LiFePO₄电池）发展趋势
 - 6.6 小动力锂电池细分市场战略地位分析
- 第7章：中国小动力锂电池细分应用市场分析**
- 7.1 小动力锂电池应用场景&领域分布
 - 7.1.1 小动力锂电池应用场景范围
 - 7.1.2 小动力锂电池应用领域分布
 - 7.2 小动力锂电池细分应用：电动两轮车
 - 7.2.1 电动两轮车领域小动力锂电池应用概述
 - 7.2.2 电动两轮车领域小动力锂电池市场现状
 - 7.2.3 电动两轮车领域小动力锂电池需求潜力
 - 7.3 小动力锂电池细分应用：电动叉车
 - 7.3.1 电动叉车领域小动力锂电池应用概述
 - 7.3.2 电动叉车领域小动力锂电池市场现状

- 7.3.3 电动叉车领域小动力锂电池需求潜力
 - 7.4 小动力锂电池细分应用：无人机
 - 7.4.1 无人机领域小动力锂电池应用概述
 - 7.4.2 无人机领域小动力锂电池市场现状
 - 7.4.3 无人机领域小动力锂电池需求潜力
 - 7.5 小动力锂电池细分应用：电动工具
 - 7.5.1 电动工具领域小动力锂电池应用概述
 - 7.5.2 电动工具领域小动力锂电池市场现状
 - 7.5.3 电动工具领域小动力锂电池需求潜力
 - 7.6 小动力锂电池细分应用：家用清洁电器
 - 7.6.1 家用清洁电器领域小动力锂电池应用概述
 - 7.6.2 家用清洁电器领域小动力锂电池市场现状
 - 7.6.3 家用清洁电器领域小动力锂电池需求潜力
 - 7.7 小动力锂电池细分应用市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国小动力锂电池企业案例解析**
- 8.1 全球及中国小动力锂电池企业梳理与对比
 - 8.2 全球小动力锂电池企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.2.1 MuRata村田
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、小动力锂电池业务布局
 - 4、小动力锂电池在华布局
 - 8.2.2 三星SDI
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、小动力锂电池业务布局
 - 4、小动力锂电池在华布局
 - 8.2.3 LG化学
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、小动力锂电池业务布局
 - 4、小动力锂电池在华布局
 - 8.2.4 Panasonic松下
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、小动力锂电池业务布局
 - 4、小动力锂电池在华布局
 - 8.3 中国小动力锂电池企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 8.3.1 惠州亿纬锂能股份有限公司（亿纬锂能）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.2 江苏蔚蓝锂芯股份有限公司（天鹏电源）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.3 江苏海四达电源有限公司（海四达）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 广州鹏辉能源科技股份有限公司（鹏辉能源）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 四川长虹新能源科技股份有限公司（长虹三杰）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 天津力神电池股份有限公司（力神）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 江西远东电池有限公司（远东电池）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 深圳市比克电池有限公司（比克电池）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
- 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
- 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 星恒电源股份有限公司（星恒电源）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、小动力锂电池研发布局&专利技术
 - 5、小动力锂电池品类布局&产销情况
 - 6、小动力锂电池应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国小动力锂电池行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 小动力锂电池行业政策环境洞悉

- 9.1.1 国家层面小动力锂电池政策汇总
- 9.1.2 国家层面小动力锂电池发展规划
- 9.1.3 国家重点政策/规划对小动力锂电池的影响
- 9.1.4 地方层面小动力锂电池政策热力图
- 9.1.5 地方层面小动力锂电池政策规划汇总
- 9.1.6 地方层面小动力锂电池发展目标解读

9.2 小动力锂电池行业PEST分析图

9.3 小动力锂电池行业SWOT分析

9.4 小动力锂电池行业发展潜力评估

第10章：中国小动力锂电池行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 小动力锂电池行业未来关键增长点

10.2 小动力锂电池行业发展前景预测（未来5年预测）

10.3 小动力锂电池行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 整体发展趋势
- 10.3.2 监管规范趋势
- 10.3.3 技术创新趋势
- 10.3.4 细分市场趋势
- 10.3.5 市场竞争趋势
- 10.3.6 市场供需趋势

第11章：中国小动力锂电池行业投资战略规划策略及建议

11.1 小动力锂电池行业进入与退出壁垒

11.1.1 进入壁垒

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒

11.1.2 退出壁垒

11.2 小动力锂电池行业投资风险预警

11.2.1 风险预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险

- 11.2.2 风险应对
- 11.3 小动力锂电池行业投资机会分析
 - 11.3.1 小动力锂电池产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 小动力锂电池行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 小动力锂电池行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 小动力锂电池产业空白点投资机会
- 11.4 小动力锂电池行业投资价值评估
- 11.5 小动力锂电池行业投资策略建议
- 11.6 小动力锂电池行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 小动力锂电池的定义
- 图表2: 小动力锂电池的特征
- 图表3: 小动力锂电池专业术语
- 图表4: 小动力锂电池的分类
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7: 小动力锂电池行业监管
- 图表8: 小动力锂电池标准化建设进程
- 图表9: 小动力锂电池国际标准汇总
- 图表10: 小动力锂电池中国标准汇总
- 图表11: 小动力锂电池产业链结构梳理
- 图表12: 小动力锂电池产业链生态全景图谱
- 图表13: 小动力锂电池产业链区域热力图
- 图表14: 本报告研究范围界定
- 图表15: 本报告权威数据来源
- 图表16: 本报告研究方法及统计标准
- 图表17: 全球小动力锂电池行业发展历程
- 图表18: 全球小动力锂电池供给/生产
- 图表19: 全球小动力锂电池需求/销售
- 图表20: 全球小动力锂电池细分产品
- 图表21: 全球小动力锂电池主流应用
- 图表22: 全球小动力锂电池市场竞争格局
- 图表23: 全球小动力锂电池市场集中度
- 图表24: 全球小动力锂电池并购交易
- 图表25: 全球小动力锂电池市融资态势
- 图表26: 全球小动力锂电池市场规模体量
- 图表27: 全球小动力锂电池区域发展格局
- 图表28: 全球小动力锂电池产业贸易流向
- 图表29: 全球小动力锂电池重点区域市场概况
- 图表30: 美国小动力锂电池发展概况
- 图表31: 欧洲小动力锂电池发展概况
- 图表32: 日本小动力锂电池发展概况
- 图表33: 国外小动力锂电池发展经验借鉴
- 图表34: 2025-2030年全球小动力锂电池市场前景预测（未来5年预测）
- 图表35: 全球小动力锂电池发展趋势洞悉
- 图表36: 中国小动力锂电池发展历程
- 图表37: 中国小动力锂电池市场主体类型
- 图表38: 中国小动力锂电池企业进场方式
- 图表39: 中国小动力锂电池市场供给/生产
- 图表40: 中国小动力锂电池生产型企业数量
- 图表41: 中国小动力锂电池生产型企业名单
- 图表42: 中国小动力锂电池业务模式（生产模式）
- 图表43: 2020-2024年中国动力锂电池产量情况（单位：GWh）
- 图表44: 中国小动力锂电池生产情况

- 图表45: 国内厂商小动力锂电池扩产计划
- 图表46: 中国小动力锂电池市场需求/销售
- 图表47: 中国小动力锂电池需求特征(谁需要)
- 图表48: 中国小动力锂电池流通体系(渠道通路)
- 图表49: 2019-2024年中国锂电池出货量情况(单位: GWh, %)
- 图表50: 中国小动力锂电池供需平衡(库存、供需缺口)
- 图表51: 中国小动力锂电池市场规模体量
- 图表52: 中国小动力锂电池行业盈利状况分析
- 图表53: 中国小动力锂电池行业发展痛点分析
- 图表54: 小动力锂电池技术路线全景图
- 图表55: 小动力锂电池的核心技术分析
- 图表56: 国内外小动力锂电池技术发展对比
- 图表57: 小动力锂电池新技术应用现状
- 图表58: 小动力锂电池技术研发方向/未来研究重点
- 图表59: 中国小动力锂电池投融资态势及热门赛道
- 图表60: 小动力锂电池行业资金来源
- 图表61: 小动力锂电池行业融资事件
- 图表62: 小动力锂电池行业融资规模
- 图表63: 小动力锂电池行业融资轮次
- 图表64: 小动力锂电池行业热门融资赛道
- 图表65: 中国小动力锂电池企业IPO动态
- 图表66: 中国小动力锂电池对外投资/跨界投资
- 图表67: 中国小动力锂电池行业兼并重组动态
- 图表68: 中国小动力锂电池兼并重组概述
- 图表69: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表70: 中国兼并与重组案例分析
- 图表71: 中国小动力锂电池市场竞争力分析
- 图表72: 中国小动力锂电池市场竞争格局
- 图表73: 中国小动力锂电池市场集中度
- 图表74: 中国小动力锂电池波特五力模型分析
- 图表75: 小动力锂电池跨国企业在华布局
- 图表76: 小动力锂电池跨国企业在华布局现状
- 图表77: 小动力锂电池跨国企业在华竞争力
- 图表78: 小动力锂电池跨国企业在华布局策略
- 图表79: 小动力锂电池中国企业海外布局(全球化)
- 图表80: 小动力锂电池中国企业海外布局态势
- 图表81: 小动力锂电池中国企业海外市场竞争力
- 图表82: 小动力锂电池中国企业全球化策略
- 图表83: 小动力锂电池生产原料及工艺设备供应现状
- 图表84: 小动力锂电池生产工艺流程
- 图表85: 小动力锂电池生产工艺设备
- 图表86: 小动力锂电池生产原料种类
- 图表87: 小动力锂电池成本结构图
- 图表88: 小动力锂电池产业价值链分析图
- 图表89: 成本控制方法及方案
- 图表90: 小动力锂电池产品设计开发
- 图表91: 小动力锂电池正极材料市场概况
- 图表92: 小动力锂电池组成结构示意图
- 图表93: 小动力锂电池生产工艺设备概况
- 图表94: 小动力锂电池生产设备面临的挑战
- 图表95: 小动力锂电池产品生产检测
- 图表96: 小动力锂电池产品检验流程
- 图表97: 小动力锂电池产品检测目标及方法应用
- 图表98: 小动力锂电池供应链面临的挑战
- 图表99: 小动力锂电池细分产品汇总对比
- 图表100: 小动力锂电池替代产品汇总对比
- 图表101: 小动力锂电池细分市场发展概况
- 图表102: 小动力锂电池细分市场结构分析
- 图表103: 18650锂离子电池概述

图表104: 18650锂离子电池市场概况
图表105: 18650锂离子电池企业概况
图表106: 18650锂离子电池发展趋势
图表107: LiPo电池（聚合物锂离子电池）概述
图表108: LiPo电池（聚合物锂离子电池）市场概况
图表109: LiPo电池（聚合物锂离子电池）企业概况
图表110: LiPo电池（聚合物锂离子电池）发展趋势
图表111: NiMH电池（镍氢电池）概述
图表112: NiMH电池（镍氢电池）市场概况
图表113: NiMH电池（镍氢电池）企业概况
图表114: NiMH电池（镍氢电池）发展趋势
图表115: 锂聚合物电池（LiFePO4电池）概述
图表116: 锂聚合物电池（LiFePO4电池）市场概况
图表117: 锂聚合物电池（LiFePO4电池）企业概况
图表118: 锂聚合物电池（LiFePO4电池）发展趋势
图表119: 小动力锂电池细分市场战略地位分析
图表120: 小动力锂电池应用场景范围
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！