

2025-2031年中国汽车低压 电池行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国汽车低压电池行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/9438274D0N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-08-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

《2025-2031年中国汽车低压电池行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国汽车低压电池市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。第一章汽车低压电池行业综述及数据来源说明

1.1 汽车低压电池行业界定

1.1.1 汽车低压电池的界定

- 1、汽车低压电池基本概念
- 2、汽车低压电池VS高压电池

1.1.2 汽车低压电池的分类

- 1、根据电压分类
- 2、根据电池材料分类

1.1.3 汽车低压电池所处行业

1.1.4 汽车低压电池行业监管

1.1.5 汽车低压电池法规标准

1.2 汽车低压电池产业画像

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第二章全球汽车及低压电池市场概况

2.1 全球汽车低压电池行业发展历程

2.2 全球汽车低压电池行业发展现状

2.2.1 全球汽车行业发展概况

- 1、汽车产销量
- 2、新能源汽车产销量
- 3、全球汽车保有量

2.2.2 全球汽车细分产品市场

- 1、全球乘用车销量情况
- 2、全球商用车销量情况

- 2.2.3 全球汽车智能化及去铅化现状
 - 1、智能化趋势
 - 2、去铅化趋势
- 2.2.4 全球汽车低压电池主流产品
- 2.3 全球汽车低压电池市场规模体量
- 2.4 全球汽车低压电池市场竞争格局
 - 2.4.1 全球汽车低压电池市场竞争格局
 - 2.4.2 全球汽车低压电池市场集中度
 - 2.4.3 全球汽车低压电池并购交易
- 2.5 全球汽车低压电池区域发展格局
 - 2.5.1 全球汽车低压电池区域发展格局
 - 2.5.2 全球汽车低压电池国际贸易流向
 - 1、主要进口国家
 - 2、主要出口国家
- 2.6 国外汽车低压电池发展经验借鉴
 - 2.6.1 重点区域市场：北美
 - 2.6.2 重点区域市场：欧洲
 - 2.6.3 重点区域市场：日本
 - 2.6.4 国外市场发展经验借鉴
- 2.7 全球汽车低压电池市场趋势预测
- 2.8 全球汽车低压电池发展趋势洞悉第三章中国汽车及低压电池市场概况
- 3.1 中国汽车低压电池行业发展历程
- 3.2 中国汽车低压电池市场主体分析
 - 3.2.1 汽车低压电池市场主体类型
 - 3.2.2 汽车低压电池企业进场方式
- 3.3 中国汽车低压电池企业业务模式
 - 3.3.1 销售业务模式
 - 3.3.2 生产业务模式
 - 3.3.3 采购模式
 - 3.3.4 研发业务模式
- 3.4 中国汽车低压电池市场供给/生产
 - 3.4.1 汽车低压电池生产企业

- 3.4.2 汽车低压电池生产能力
- 3.4.3 汽车低压电池生产情况
- 3.5 中国汽车低压电池对外贸易情况分析
- 3.6 中国汽车低压电池市场需求/销售
 - 3.6.1 汽车低压电池市场需求特征：单车搭载低压电池的价值总量在增长
 - 3.6.2 汽车低压电池市场需求主体
 - 3.6.3 汽车低压电池市场需求现状
 - 3.6.4 汽车低压电池市场行情走势
- 3.7 中国汽车低压电池行业盈利能力
- 3.8 中国汽车低压电池市场规模体量
 - 3.8.1 前装主机配套
 - 3.8.2 后装维修替换
- 3.9 中国汽车低压电池发展痛点分析第四章汽车低压电池竞争格局及核心竞争力
- 4.1 汽车低压电池企业核心竞争力构建
 - 4.1.1 汽车低压电池企业核心竞争力构建
 - 4.1.2 汽车低压电池企业进入与退出壁垒
- 4.2 汽车低压电池关键核心技术分析
 - 4.2.1 汽车低压电池技术路线全景图谱
 - 4.2.2 汽车低压电池关键技术&创新动态
 - 4.2.3 汽车低压电池技术研发方向/未来研究重点
- 4.3 汽车低压电池中国市场竞争格局
 - 4.3.1 前装主机配套市场竞争格局
 - 4.3.2 后装替换维修市场竞争格局
- 4.4 汽车低压电池行业市场竞争格局
- 4.5 汽车低压电池投融资动态及热门赛道第五章汽车低压电池原料设备市场调研
- 5.1 汽车低压电池生产工艺概述
 - 5.1.1 汽车低压电池的结构示意图
 - 5.1.2 汽车低压电池生产工艺流程
- 5.2 汽车低压电池成本结构分析
 - 5.2.1 铅酸电池成本结构
 - 5.2.2 锂电池成本结构
 - 5.2.3 钠电池成本结构

- 5.3 铅酸电池生产原料
 - 5.3.1 铅酸电池生产原料概述
 - 5.3.2 铅酸电池生产原料市场概况
- 5.4 锂离子电池生产原料
 - 5.4.1 锂离子电池生产原料概述
 - 5.4.2 锂离子电池生产原料市场概况
- 5.5 钠离子电池生产原料
 - 5.5.1 钠离子电池生产原料概述
 - 5.5.2 钠离子电池生产原料市场概况
- 5.6 汽车低压电池回收利用市场
 - 5.6.1 汽车低压电池回收利用概述
 - 5.6.2 汽车低压电池回收利用市场概况
- 5.7 汽车低压电池检测检验/性能测试
 - 5.7.1 汽车低压电池检验标准/测试方法
 - 5.7.2 汽车低压电池智能检测技术应用
 - 5.7.3 汽车低压电池检测设备
- 5.8 汽车低压电池供应链面临的挑战第六章汽车低压电池细分产品市场调研
- 6.1 汽车低压电池行业细分市场现状
 - 6.1.1 汽车低压电池细分产品汇总对比
 - 6.1.2 汽车低压电池细分市场发展概况
- 6.2 汽车低压电池细分市场：汽车低压铅酸电池
 - 6.2.1 汽车低压铅酸电池概述
 - 6.2.2 汽车低压铅酸电池市场概况
 - 6.2.3 汽车低压铅酸电池竞争格局
 - 6.2.4 普通富液电池
 - 6.2.5 EFB电池市场概况
 - 6.2.6 AGM电池市场概况
 - 6.2.7 汽车低压铅酸电池发展趋势
- 6.3 汽车低压电池细分市场：汽车低压锂电池
 - 6.3.1 汽车低压锂电池概述
 - 6.3.2 汽车低压锂电池市场概况
 - 6.3.3 汽车低压锂电池竞争格局

- 6.3.4 12V锂电市场概况
- 6.3.5 24V锂电市场概况
- 6.3.6 48V锂电市场概况
- 6.3.7 汽车低压锂电池发展趋势
- 6.4 汽车低压电池细分市场：钠离子电池
 - 6.4.1 钠离子电池概述
 - 6.4.2 钠离子电池在汽车低压电池领域的应用可行性
 - 6.4.3 汽车低压钠离子电池发展趋势
- 6.5 汽车低压电池细分市场战略地位分析第七章中国汽车低压电池细分应用市场调研
- 7.1 汽车低压电池应用场景市场概况
- 7.2 汽车低压电池需求影响因素汇总
- 7.3 汽车低压电池细分需求：传统燃油车&新能源汽车
 - 7.3.1 汽车产销量
 - 7.3.2 新能源汽车产销量
 - 7.3.3 汽车保有量
 - 7.3.4 汽车发展趋势
 - 7.3.5 传统燃油车的低压电池需求潜力
 - 7.3.6 新能源汽车的低压电池需求潜力
- 7.4 汽车低压电池细分需求：乘用车
 - 7.4.1 乘用车产销情况
 - 7.4.2 新能源乘用车产销情况
 - 7.4.3 乘用车低压电池需求分析
 - 7.4.4 乘用车低压电池需求前景
- 7.5 汽车低压电池细分需求：商用车
 - 7.5.1 商用车产销情况
 - 7.5.2 新能源商用车产销情况
 - 7.5.3 商用车低压电池需求分析
 - 7.5.4 商用车低压电池需求前景
- 7.6 汽车智能化发展影响分析
 - 7.6.1 汽车智能化发展现状
 - 7.6.2 汽车智能化发展趋势
 - 7.6.3 汽车智能化对低压电池需求影响分析

7.7 汽车低压电池细分应用市场战略地位分析第八章全球及中国汽车低压电池企业案例解析

8.1 全球及中国汽车低压电池企业梳理与对比

8.2 全球汽车低压电池企业案例分析

8.2.1 Clarios (柯锐世, 原江森自控能源动力)

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、投资前景分析

8.2.2 特斯拉 (Tesla)

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、投资前景分析

8.2.3 美国埃克塞德 (Exide)

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、投资前景分析

8.2.4 日本汤浅 (GS YUASA)

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、投资前景分析

8.3 中国汽车低压电池企业案例分析

8.3.1 骆驼集团股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、投资前景分析

8.3.2 宁德时代新能源科技股份有限公司

- 1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.3 天能电池集团股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.4 中国船舶重工集团动力股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.5 比亚迪股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.6 理士国际技术有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.7 武汉极能新能源科技有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.8 江西和润宇电源科技有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.9 珠海冠宇电池股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析

8.3.10 惠州市赛能电池有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、投资前景分析第九章中国汽车低压电池政策环境洞察&发展潜力

9.1 汽车低压电池行业政策环境洞悉

9.1.1 国家层面汽车低压电池政策规划汇总

9.1.2 31省市汽车低压电池发展政策规划

9.1.3 国家重点政策/规划对汽车低压电池的影响

1、"碳达峰、碳中和"战略对汽车低压电池行业发展的影响

2、《"十四五"循环经济发展规划》

3、《新能源汽车产业发展规划（2020-2025年）》

9.2 汽车低压电池行业PEST分析图

9.3 汽车低压电池行业SWOT分析

9.4 汽车低压电池行业发展潜力评估

9.5 汽车低压电池行业未来关键增长点

9.6 汽车低压电池行业趋势预测分析

9.6.1 中国汽车低压电池前装市场趋势预测

9.6.2 中国汽车低压电池后装市场趋势预测

9.6.3 中国汽车低压电池市场规模

9.7 汽车低压电池行业发展趋势洞悉

9.7.1 整体发展趋势

9.7.2 行业环保趋势

9.7.3 技术创新趋势

9.7.4 市场竞争趋势第十章中国汽车低压电池投资规划建设规划策略及建议

10.1 汽车低压电池行业行业前景调研预警

- 10.1.1 风险预警
 - 1、宏观经济风险
 - 2、原材料价格波动风险
 - 3、市场竞争风险
- 10.1.2 风险应对
- 10.2 汽车低压电池行业投资机会分析
 - 10.2.1 汽车低压电池产业链薄弱环节投资机会
 - 1、锂资源等关键材料
 - 2、汽车低压电池回收
 - 10.2.2 汽车低压电池行业细分领域投资机会
 - 10.2.3 汽车低压电池行业区域市场投资机会
- 10.3 汽车低压电池行业投资价值评估
- 10.4 汽车低压电池行业投资建议研究建议
- 10.5 汽车低压电池行业可持续发展建议

图表目录

- 图表 汽车低压电池图片
- 图表 汽车低压电池种类 分类
- 图表 汽车低压电池用途 应用
- 图表 汽车低压电池主要特点
- 图表 汽车低压电池产业链分析
- 图表 汽车低压电池政策分析
- 图表 汽车低压电池技术 专利
- ……
- 图表 2020-2025年中国汽车低压电池行业市场规模及增长情况
- 图表 2020-2025年汽车低压电池行业市场容量分析
- 图表 汽车低压电池生产现状
- 图表 2020-2025年中国汽车低压电池行业产能统计
- 图表 2020-2025年中国汽车低压电池行业产量及增长趋势
- 图表 汽车低压电池行业动态
- 图表 2020-2025年中国汽车低压电池市场需求量及增速统计
- 图表 2020-2025年中国汽车低压电池行业销售收入 单位：亿元

图表 2025年中国汽车低压电池行业需求领域分布格局

图表 2020-2025年中国汽车低压电池行业利润总额统计

图表 2020-2025年中国汽车低压电池进口情况分析

图表 2020-2025年中国汽车低压电池出口情况分析

图表 2020-2025年中国汽车低压电池行业企业数量情况 单位：家

图表 2020-2025年中国汽车低压电池行业企业平均规模情况 单位：万元/家

图表 2020-2025年中国汽车低压电池价格走势

图表 2025年汽车低压电池成本和利润分析

……

图表 **地区汽车低压电池市场规模及增长情况

图表 **地区汽车低压电池行业市场需求情况

图表 **地区汽车低压电池市场规模及增长情况

图表 **地区汽车低压电池行业市场需求情况

图表 **地区汽车低压电池市场规模及增长情况

图表 **地区汽车低压电池行业市场需求情况

图表 **地区汽车低压电池市场规模及增长情况

图表 **地区汽车低压电池行业市场需求情况

图表 汽车低压电池品牌

图表 汽车低压电池企业（一）概况

图表 企业汽车低压电池型号 规格

图表 汽车低压电池企业（一）经营分析

图表 汽车低压电池企业（一）盈利能力情况

图表 汽车低压电池企业（一）偿债能力情况

图表 汽车低压电池企业（一）运营能力情况

图表 汽车低压电池企业（一）成长能力情况

图表 汽车低压电池上游现状

图表 汽车低压电池下游调研

图表 汽车低压电池企业（二）概况

图表 企业汽车低压电池型号 规格

图表 汽车低压电池企业（二）经营分析

图表 汽车低压电池企业（二）盈利能力情况

图表 汽车低压电池企业（二）偿债能力情况

图表 汽车低压电池企业（二）运营能力情况

图表 汽车低压电池企业（二）成长能力情况

图表 汽车低压电池企业（三）概况

图表 企业汽车低压电池型号 规格

图表 汽车低压电池企业（三）经营分析

图表 汽车低压电池企业（三）盈利能力情况

图表 汽车低压电池企业（三）偿债能力情况

图表 汽车低压电池企业（三）运营能力情况

图表 汽车低压电池企业（三）成长能力情况

……

图表 汽车低压电池优势

图表 汽车低压电池劣势

图表 汽车低压电池机会

图表 汽车低压电池威胁

图表 2025-2031年中国汽车低压电池行业产能预测分析

图表 2025-2031年中国汽车低压电池行业产量预测分析

图表 2025-2031年中国汽车低压电池市场销售预测分析

图表 2025-2031年中国汽车低压电池行业市场规模预测分析

图表 2025-2031年中国汽车低压电池市场趋势分析

图表 2025-2031年中国汽车低压电池行业风险分析

图表 2025-2031年中国汽车低压电池行业发展趋势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/9438274D0N.html>