

2022-2028年中国电池盒市场研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国电池盒市场研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202208/11-503409.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

新能源汽车电池盒以第三方企业配套为主。目前，生产新能源汽车电池盒的企业主要包括三类：第一类是具备电池盒生产能力的整车企业，代表性企业如比亚迪；第二类是给整车企业配套电池盒产品的独立第三方企业，包括综合性的汽车零部件供应商，如德国本特勒、华域汽车、上海皮尔博格有色等国际汽车零部件巨头及其合资公司，以及具备铝合金产品生产能力的供应商，如凌云股份、敏实集团、和胜股份等；第三类是本身从事铝业的公司，如Hulamin。电池盒作为重资产制造业，车企大规模自配经济性较低，电池盒以第三方供应为主。在具体供应时，如果电池PACK由车企自行完成，那么车企会选择第三方企业供应电池盒；如电池PACK由电池厂完成，那么电池企业会选择第三方企业供应电池盒。目前行业内多由电池厂向车企供应电池模组，车企自行完成电池PACK，因而电池盒也多由车企直接进行采购。

电池盒产品主要参与企业介绍	竞争企业	自主/合资/外资
公司简介	凌云股份	自主

公司是中国兵器工业集团公司下属的河北凌云工业集团有限公司控股的上市公司，公司产品涵盖汽车零部件和市政工程塑料管道系统。2015年9月，公司收购德国WaldaschaffAutomotiveGmbH100%股权，通过全资子公司瓦达沙夫掌握铝合金电池盒核心技术，获得保时捷、宝马、奔驰、长城汽车、广汽新能源、北汽新能源等多家车企的电池盒订单。

敏实集团 自主 公司成立于1992年，现已成为中国乘用车零部件市场中车身结构件、饰条及汽车装饰件的优秀供货商，为许多世界知名的国际汽车制造商提供产品。敏实积极布局铝电池盒业务，在英国、美国及中国等多地规划建设铝电池盒生产线。目前已获取包括大众MEB、宝马、戴姆勒、本田、日产、雷诺、福特、沃尔沃、PSA集团及捷豹路虎等在内的多个主要汽车品牌的电池盒订单，跃居全球最大的铝电池盒供应商之一。公司战略规划未来实现铝电池盒业务的百亿营业额目标。

和胜股份 自主 公司是专注铝合金及其制品研究开发和生产加工的高新技术企业，是中国工业铝挤压材十强企业。2018年公司已成功开发新产品动力电池托盘，并与比亚迪、吉利、广汽新能源、孚能科技、宁德时代等国内新能源汽车及动力电池行业领先企业建立合作关系，共同开发各种型号的产品，部分产品已于2018年下半年逐步实现小批量生产。

上海赛科利 自主 成立于2004年，由华域汽车、上汽香港共同出资组建而成，致力于大型汽车覆盖件冲压模具的研发制造，已获得特斯拉上海国产车型电池盒订单。

广州大库 自主 广州大库工业设备有限公司成立于2006年，是广东省高新技术企业，是智慧物流系统集成商和设备供应商。广州大库积极布

局动力电池托盘业务，已经实现了对方壳、软包、圆柱电池的成功研发，在国内多家电池生产商（国轩、银隆）中得到应用。上海皮尔博格有色零部件有限公司

本特勒 外资 本特勒集团（Benteler）于1876年成立于德国，是一家历史悠久的家族式集团公司，旗下设有四大构成部分，即：汽车工业，钢/管，机械工程和配送中心。2018年3月，本特勒宣布本特勒汽车部门BentelerAutomotive在德国Schwandorf工厂举行了扩建工程的动工仪式。将把工厂的生产、占地面积扩大至1.5倍，为知名整车厂生产电池托盘。扩建工程于2018年底竣工，2019年投产。 Hulamin

 外资 Hulamin为南非铝业生产商，其生产轧制铝产品，是为数不多的电动汽车高端铝产品生产商之一。Hulamin与特斯拉汽车公司签订了长期合同，提供电池盒底板。 数据来源：公开资料整理

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国电池盒市场研究与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了电池盒行业市场发展环境、电池盒整体运行态势等，接着分析了电池盒行业市场运行的现状，然后介绍了电池盒市场竞争格局。随后，报告对电池盒做了重点企业经营状况分析，最后分析了电池盒行业发展趋势与投资预测。您若想对电池盒产业有个系统的了解或者想投资电池盒行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电池盒行业发展综述

1.1 电池盒行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 电池盒行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 电池盒行业在国民经济中的地位

1.2.3 电池盒行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）电池盒行业生命周期

1.3 最近3-5年中国电池盒行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

第二章 电池盒行业运行环境分析

2.1 电池盒行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 电池盒行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 电池盒行业社会环境分析

2.3.1 电池盒产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 电池盒产业发展对社会发展的影响

2.4 电池盒行业技术环境分析

2.4.1 电池盒技术分析

2.4.2 电池盒技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国电池盒行业运行分析

3.1 我国电池盒行业发展状况分析

3.1.1 我国电池盒行业发展阶段

3.1.2 我国电池盒行业发展总体概况

3.1.3 我国电池盒行业发展特点分析

3.2 2022-2028年电池盒行业发展现状

3.2.1 2022-2028年我国电池盒行业市场规模

- 3.2.2 2022-2028年我国电池盒行业发展分析
- 3.2.3 2022-2028年中国电池盒企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2022-2028年重点省市市场分析
- 3.4 电池盒细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2022-2028年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 电池盒产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2022-2028年电池盒价格走势
 - 3.5.2 影响电池盒价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2022-2028年电池盒产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要电池盒企业价位及价格策略

第四章 我国电池盒所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2022-2028年中国电池盒所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2022-2028年中国电池盒所属行业产销情况分析
 - 4.2.1 我国电池盒所属行业工业总产值
 - 4.2.2 我国电池盒所属行业工业销售产值
 - 4.2.3 我国电池盒所属行业产销率
- 4.3 2022-2028年中国电池盒所属行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国电池盒行业供需形势分析

5.1 电池盒行业供给分析

5.1.1 2022-2028年电池盒行业供给分析

5.1.2 2022-2028年电池盒行业供给变化趋势

5.1.3 电池盒行业区域供给分析

5.2 2022-2028年我国电池盒行业需求情况

5.2.1 电池盒行业需求市场

5.2.2 电池盒行业客户结构

5.2.3 电池盒行业需求的地区差异

5.3 电池盒市场应用及需求预测

5.3.1 电池盒应用市场总体需求分析

(1) 电池盒应用市场需求特征

(2) 电池盒应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年电池盒行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年电池盒行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年电池盒行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业电池盒产品/服务需求分析预测

第六章 电池盒行业产业结构分析

6.1 电池盒产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 6.3.3 中国电池盒行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国电池盒行业产业链分析

7.1 电池盒行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 电池盒上游行业分析

7.2.1 电池盒产品成本构成

7.2.2 2022-2028年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对电池盒行业的影响

7.3 电池盒下游行业分析

7.3.1 电池盒下游行业分布

7.3.2 2022-2028年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对电池盒行业的影响

第八章 我国电池盒行业渠道分析及策略

8.1 电池盒行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对电池盒行业的影响

8.1.3 主要电池盒企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 电池盒行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 电池盒行业营销策略分析

8.3.1 中国电池盒营销概况

8.3.2 电池盒营销策略探讨

8.3.3 电池盒营销发展趋势

第九章 我国电池盒行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 电池盒行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 电池盒行业企业间竞争分析

9.1.3 电池盒行业集中度分析

9.1.4 电池盒行业SWOT分析

9.2 中国电池盒行业竞争格局综述

9.2.1 电池盒行业竞争概况

- (1) 中国电池盒行业竞争格局
 - (2) 电池盒行业未来竞争格局和特点
 - (3) 电池盒市场进入及竞争对手分析
- #### 9.2.2 中国电池盒行业竞争力分析
- (1) 我国电池盒行业竞争力剖析
 - (2) 我国电池盒企业市场竞争的优势
 - (3) 国内电池盒企业竞争能力提升途径

9.2.3 电池盒市场竞争策略分析

第十章 电池盒行业企业经营形势分析

10.1 凌云股份

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

- 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 敏实集团
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 公司经营状况
 - 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 和胜股份
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 公司经营状况
 - 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 上海赛科利
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析
 - 10.4.3 产品/服务特色
 - 10.4.4 公司经营状况
 - 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 广州大库
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 企业优势分析
 - 10.5.3 产品/服务特色
 - 10.5.4 公司经营状况
 - 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 本特勒
 - 10.6.1 企业概况
 - 10.6.2 企业优势分析
 - 10.6.3 产品/服务特色
 - 10.6.4 公司经营状况
 - 10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年电池盒行业投资前景

11.1 2022-2028年电池盒市场发展前景

11.1.1 2022-2028年电池盒市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年电池盒市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年电池盒细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年电池盒市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年电池盒行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年电池盒市场规模预测

纯电动汽车持续放量，新能源汽车电池盒市场空间快速扩容。基于国内和全球新能源车销量预计，假设新能源电池盒平均单车价值计算新能源汽车电池盒的国内市场空间：1）2019年中国新能源乘用车销量为106万辆，根据三部委印发的《汽车产业中长期发展规划》，合理假设2025年中国新能源乘用车销量达到580万辆，其中纯电动占比85%，即为493万辆。假设到2025年海外新能源电动车销量1005万辆，全球电动车（纯电动）销量1498万辆。2）铝合金电池盒及支架渗透率维持在100%，单车价值为3000元。预计到2025年中国和全球新能源乘用车电池盒市场空间约148亿元和450亿元，2020-2025年复合增速分别为37.4%和41.8%。预计2025年中国新能源乘用车电池盒市场空间148亿元预计2025年全球新能源乘用车电池盒市场空间450亿元数据来源：公开资料整理

11.2.3 2022-2028年电池盒行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国电池盒行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国电池盒行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国电池盒行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国电池盒供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年电池盒行业投资机会

12.1 电池盒行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2022-2028年电池盒行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

第十三章 电池盒行业投资战略研究

13.1 电池盒行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国电池盒品牌的战略思考

13.2.1 电池盒品牌的重要性

13.2.2 电池盒实施品牌战略的意义

13.2.3 电池盒企业品牌的现状分析

13.2.4 我国电池盒企业的品牌战略

13.2.5 电池盒品牌战略管理的策略

13.3 电池盒经营策略分析

13.3.1 电池盒市场细分策略

13.3.2 电池盒市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 电池盒新产品差异化战略

13.4 电池盒行业投资战略研究

13.4.1 2022年电池盒行业投资战略

13.4.2 2022-2028年电池盒行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 电池盒行业研究结论

14.2 电池盒行业投资价值评估

14.3 电池盒行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202208/11-503409.html>