

# 2025-2030年中国航空装备用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：航空装备用电池行业综述及数据来源说明

##### 1.1 电池行业界定

###### 1.1.1 电池的界定

###### 1.1.2 电池的分类

###### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中电池行业归属

##### 1.2 航空装备用电池行业界定

###### 1.2.1 航空装备用电池的界定

###### 1.2.2 航空装备用电池相似概念辨析

###### 1.2.3 航空装备用电池的分类

##### 1.3 航空装备用电池专业术语说明

##### 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：中国航空装备用电池行业宏观环境分析（PEST）

##### 2.1 中国航空装备用电池行业政策（Policy）环境分析

###### 2.1.1 中国航空装备用电池行业监管体系及机构介绍

###### (1) 中国航空装备用电池行业主管部门

###### (2) 中国航空装备用电池行业自律组织

###### 2.1.2 中国航空装备用电池行业标准体系建设现状

###### (1) 中国航空装备用电池标准体系建设

###### (2) 中国航空装备用电池现行标准汇总

###### (3) 中国航空装备用电池即将实施标准

###### (4) 中国航空装备用电池重点标准解读

###### 2.1.3 中国航空装备用电池行业发展相关政策规划汇总及解读

###### (1) 中国航空装备用电池行业发展相关政策汇总

###### (2) 中国航空装备用电池行业发展相关规划汇总

###### 2.1.4 国家“十四五”规划对航空装备用电池行业的影响分析

###### 2.1.5 政策环境对航空装备用电池行业发展的影响总结

##### 2.2 中国航空装备用电池行业经济（Economy）环境分析

###### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

###### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

###### 2.2.3 中国航空装备用电池行业发展与宏观经济相关性分析

##### 2.3 中国航空装备用电池行业社会（Society）环境分析

###### 2.3.1 中国航空装备用电池行业社会环境分析

###### 2.3.2 社会环境对航空装备用电池行业发展的影响总结

##### 2.4 中国航空装备用电池行业技术（Technology）环境分析

###### 2.4.1 航空装备用电池研发和生产全流程

###### 2.4.2 中国航空装备用电池行业关键/新兴技术分析

###### (1) 航空装备用电池关键技术分析

###### (2) 航空装备用电池新兴技术分析

###### 2.4.3 中国航空装备用电池行业科研投入状况

###### 2.4.4 中国航空装备用电池行业科研创新成果

###### (1) 中国航空装备用电池行业专利申请

###### (2) 中国航空装备用电池行业专利公开

###### (3) 中国航空装备用电池行业热门申请人

###### (4) 中国航空装备用电池行业热门技术

###### 2.4.5 技术环境对航空装备用电池行业发展的影响总结

#### 第3章：全球航空装备用电池行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球航空装备用电池行业发展历程介绍
  - 3.2 全球航空装备用电池行业宏观环境背景
    - 3.2.1 全球航空装备用电池行业经济环境概况
    - 3.2.2 全球航空装备用电池行业政法环境概况
    - 3.2.3 全球航空装备用电池行业技术环境概况
    - 3.2.4 新冠疫情对全球航空装备用电池行业的影响分析
  - 3.3 全球航空装备用电池行业发展现状及市场规模体量分析
  - 3.4 全球航空装备用电池行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5 全球航空装备用电池行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.5.1 全球航空装备用电池行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球航空装备用电池企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球航空装备用电池行业重点企业案例（可定制）
  - 3.6 全球航空装备用电池行业发展趋势前景分析
    - 3.6.1 全球航空装备用电池行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球航空装备用电池行业市场前景预测
  - 3.7 全球航空装备用电池行业发展经验借鉴
- 第4章：中国航空装备用电池行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国航空装备用电池行业发展历程
  - 4.2 中国电池行业对外贸易状况
    - 4.2.1 中国电池行业进出口贸易概况
    - 4.2.2 中国电池行业进口贸易状况
      - （1）电池行业进口贸易规模
      - （2）电池行业进口价格水平
      - （3）电池行业进口产品结构
    - 4.2.3 中国电池行业出口贸易状况
      - （1）电池行业出口贸易规模
      - （2）电池行业出口价格水平
      - （3）电池行业出口产品结构
    - 4.2.4 中国电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 4.3 中国航空装备用电池行业市场主体类型及入场方式
  - 4.4 中国航空装备用电池行业市场主体规模及特征
    - 4.4.1 中国航空装备用电池行业市场主体规模
    - 4.4.2 中国航空装备用电池行业注册企业特征
      - （1）中国航空装备用电池行业注册企业注册资本分布
      - （2）中国航空装备用电池行业注册企业类型分布
  - 4.5 中国航空装备用电池行业市场供给状况
    - 4.5.1 中国航空装备用电池行业市场供给能力分析
    - 4.5.2 中国航空装备用电池行业市场供给水平分析
  - 4.6 中国航空装备用电池行业招投标市场解读
    - 4.6.1 中国航空装备用电池行业招投标信息汇总
    - 4.6.2 中国航空装备用电池行业招投标信息解读
  - 4.7 中国航空装备用电池行业市场需求状况
    - 4.7.1 中国航空装备用电池行业需求特征分析
    - 4.7.2 中国航空装备用电池行业需求现状分析
  - 4.8 中国航空装备用电池行业供需平衡状况及市场行情走势
    - 4.8.1 中国航空装备用电池行业供需平衡分析
    - 4.8.2 中国航空装备用电池行业市场行情走势
  - 4.9 中国航空装备用电池行业市场规模体量测算
  - 4.10 中国航空装备用电池行业市场痛点分析
- 第5章：中国航空装备用电池行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 5.1 中国航空装备用电池行业市场竞争布局状况
    - 5.1.1 中国航空装备用电池行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国航空装备用电池行业竞争者区域分布热力图
    - 5.1.3 中国航空装备用电池行业竞争者发展战略布局状况
  - 5.2 中国航空装备用电池行业市场竞争格局
    - 5.2.1 中国航空装备用电池行业企业战略集群状况
    - 5.2.2 中国航空装备用电池行业市场竞争格局分析
  - 5.3 中国航空装备用电池行业市场集中度分析
  - 5.4 中国航空装备用电池行业波特五力模型分析

- 5.4.1 中国航空装备用电池行业供应商的议价能力
- 5.4.2 中国航空装备用电池行业消费者的议价能力
- 5.4.3 中国航空装备用电池行业新进入者威胁
- 5.4.4 中国航空装备用电池行业替代品威胁
- 5.4.5 中国航空装备用电池行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国航空装备用电池行业竞争状态总结

#### 5.5 中国航空装备用电池行业投融资、兼并与重组状况

- 5.5.1 中国航空装备用电池行业投融资发展状况
  - (1) 中国航空装备用电池行业资金来源
  - (2) 中国航空装备用电池行业投融资主体
  - (3) 中国航空装备用电池行业投融资方式
  - (4) 中国航空装备用电池行业投融资事件汇总
  - (5) 中国航空装备用电池行业投融资信息汇总
  - (6) 中国航空装备用电池行业投融资趋势预测
- 5.5.2 中国航空装备用电池行业兼并与重组状况
  - (1) 中国航空装备用电池行业兼并与重组事件汇总
  - (2) 中国航空装备用电池行业兼并与重组动因分析
  - (3) 中国航空装备用电池行业兼并与重组案例分析
  - (4) 中国航空装备用电池行业兼并与重组趋势预判

### 第6章：中国航空装备用电池产业链结构及全产业链布局状况研究

#### 6.1 中国航空装备用电池产业结构属性（产业链）分析

- 6.1.1 中国航空装备用电池产业链结构梳理
- 6.1.2 中国航空装备用电池产业链生态图谱

#### 6.2 中国航空装备用电池产业价值属性（价值链）分析

- 6.2.1 中国航空装备用电池行业成本结构分析
- 6.2.2 中国航空装备用电池价格传导机制分析
- 6.2.3 中国航空装备用电池行业价值链分析

#### 6.3 中国航空装备用电池行业上游供应市场分析

#### 6.4 中国航空装备用电池行业细分/新兴市场分析

- 6.4.1 中国航空装备用电池行业细分市场分布
- 6.4.2 中国航空装备用电池行业细分市场分析——镍基电池、锂电池和铅基电池
- 6.4.3 中国航空装备用电池行业新兴市场分析
  - (1) 太阳能电池
  - (2) 氢燃料电池
  - (3) 超级电容器

#### 6.5 中国航空装备用电池行业下游应用场景/领域分析

- 6.5.1 中国航空装备用电池行业下游应用场景/领域分布
- 6.5.2 中国航空装备用电池行业下游应用场景/领域分析
  - (1) 民用航空
  - (2) 军事航空
  - (3) 无人机及其他

### 第7章：中国航空装备用电池行业重点企业布局案例研究

#### 7.1 中国航空装备用电池重点企业布局梳理及对比

#### 7.2 中国航空装备用电池重点企业布局案例分析

- 7.2.1 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) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.2 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) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.3 欣旺达电子股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况

- (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
- (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
- (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.4 上海派智能能源有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.5 西安瑟福能源科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.6 福建飞毛腿动力科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.7 东莞新能德科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.8 中国航空工业集团有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.9 生力电池集团有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析
- 7.2.10 荣盛盟固利新能源科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业航空装备用电池业务布局及发展状况
  - (4) 企业航空装备用电池业务最新发展动向
  - (5) 企业航空装备用电池业务发展优劣势分析

## 第8章：中国航空装备用电池行业市场前景及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国航空装备用电池行业SWOT分析
- 8.2 中国航空装备用电池行业发展潜力评估
- 8.3 中国航空装备用电池行业发展前景预测
- 8.4 中国航空装备用电池行业发展趋势预判
- 8.5 中国航空装备用电池行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国航空装备用电池行业投资风险预警
- 8.7 中国航空装备用电池行业投资价值评估
- 8.8 中国航空装备用电池行业投资机会分析
  - 8.8.1 航空装备用电池行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 航空装备用电池行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 航空装备用电池行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 航空装备用电池产业空白点投资机会
- 8.9 中国航空装备用电池行业投资策略与建议

## 8.10 中国航空装备用电池行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 《国民经济行业分类与代码》中电池行业归属
- 图表2: 航空装备用电池的界定
- 图表3: 航空装备用电池相关概念辨析
- 图表4: 航空装备用电池的分类
- 图表5: 航空装备用电池专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9: 中国航空装备用电池行业监管体系
- 图表10: 中国航空装备用电池行业主管部门
- 图表11: 中国航空装备用电池行业自律组织
- 图表12: 中国航空装备用电池标准体系建设
- 图表13: 中国航空装备用电池现行标准汇总
- 图表14: 中国航空装备用电池即将实施标准
- 图表15: 中国航空装备用电池重点标准解读
- 图表16: 截至2024年中国航空装备用电池行业发展政策汇总
- 图表17: 截至2024年中国航空装备用电池行业发展规划汇总
- 图表18: 国家“十四五”规划对航空装备用电池行业的影响分析
- 图表19: 政策环境对航空装备用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: 中国航空装备用电池行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表23: 中国航空装备用电池行业社会环境分析
- 图表24: 社会环境对航空装备用电池行业发展的影响总结
- 图表25: 航空装备用电池技术演进
- 图表26: 中国航空装备用电池行业关键技术分析
- 图表27: 中国航空装备用电池行业科研投入状况
- 图表28: 中国航空装备用电池行业专利申请
- 图表29: 中国航空装备用电池行业专利公开
- 图表30: 中国航空装备用电池行业热门申请人
- 图表31: 中国航空装备用电池行业热门技术
- 图表32: 技术环境对航空装备用电池行业发展的影响总结
- 图表33: 全球航空装备用电池行业发展历程
- 图表34: 全球航空装备用电池行业经济环境概况
- 图表35: 全球航空装备用电池行业政法环境概况
- 图表36: 全球航空装备用电池行业技术环境概况
- 图表37: 新冠疫情对全球航空装备用电池行业的影响分析
- 图表38: 全球航空装备用电池行业发展现状
- 图表39: 全球航空装备用电池行业市场规模体量分析
- 图表40: 全球航空装备用电池行业区域发展格局
- 图表41: 全球航空装备用电池行业重点区域市场分析
- 图表42: 全球航空装备用电池行业市场竞争格局
- 图表43: 全球航空装备用电池企业兼并重组状况
- 图表44: 全球航空装备用电池行业发展趋势预判
- 图表45: 2025-2030年全球航空装备用电池行业市场前景预测
- 图表46: 中国航空装备用电池行业发展历程
- 图表47: 中国电池行业进出口商品名称及HS编码
- 图表48: 中国电池行业进出口贸易概况
- 图表49: 中国电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表50: 中国航空装备用电池行业市场主体类型及入场方式
- 图表51: 中国航空装备用电池行业生产企业数量
- 图表52: 中国航空装备用电池行业市场供给能力分析

- 图表53: 中国航空装备用电池行业市场供给水平分析
- 图表54: 中国航空装备用电池行业市场饱和度分析
- 图表55: 中国航空装备用电池行业市场的需求状况
- 图表56: 中国航空装备用电池行业市场行情走势分析
- 图表57: 中国航空装备用电池行业市场规模体量测算
- 图表58: 中国航空装备用电池行业市场发展痛点分析
- 图表59: 中国航空装备用电池行业竞争者入场进程
- 图表60: 中国航空装备用电池行业竞争者区域分布热力图
- 图表61: 中国航空装备用电池行业竞争者发展战略布局状况
- 图表62: 中国航空装备用电池行业企业战略集群状况
- 图表63: 中国航空装备用电池行业市场集中度分析
- 图表64: 中国航空装备用电池行业投融资发展状况
- 图表65: 中国航空装备用电池行业兼并与重组状况
- 图表66: 中国航空装备用电池产业链结构
- 图表67: 中国航空装备用电池产业链生态图谱
- 图表68: 中国航空装备用电池行业成本结构分析
- 图表69: 中国航空装备用电池行业价值链分析
- 图表70: 中国航空装备用电池行业上游供应的影响总结
- 图表71: 中国航空装备用电池行业细分市场分布
- 图表72: 中国航空装备用电池企业布局梳理
- 图表73: 宁德时代新能源科技股份有限公司发展历程
- 图表74: 宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息表
- 图表75: 宁德时代新能源科技股份有限公司股权穿透图
- 图表76: 宁德时代新能源科技股份有限公司分支机构
- 图表77: 宁德时代新能源科技股份有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析
- 图表78: 天津力神电池股份有限公司发展历程
- 图表79: 天津力神电池股份有限公司基本信息表
- 图表80: 天津力神电池股份有限公司股权穿透图
- 图表81: 天津力神电池股份有限公司分支机构
- 图表82: 天津力神电池股份有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析
- 图表83: 欣旺达电子股份有限公司发展历程
- 图表84: 欣旺达电子股份有限公司基本信息表
- 图表85: 欣旺达电子股份有限公司股权穿透图
- 图表86: 欣旺达电子股份有限公司分支机构
- 图表87: 欣旺达电子股份有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析
- 图表88: 上海派智能能源有限公司发展历程
- 图表89: 上海派智能能源有限公司基本信息表
- 图表90: 上海派智能能源有限公司股权穿透图
- 图表91: 上海派智能能源有限公司分支机构
- 图表92: 上海派智能能源有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析
- 图表93: 西安瑟福能源科技有限公司发展历程
- 图表94: 西安瑟福能源科技有限公司基本信息表
- 图表95: 西安瑟福能源科技有限公司股权穿透图
- 图表96: 西安瑟福能源科技有限公司分支机构
- 图表97: 西安瑟福能源科技有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析
- 图表98: 福建飞毛腿动力科技有限公司发展历程
- 图表99: 福建飞毛腿动力科技有限公司基本信息表
- 图表100: 福建飞毛腿动力科技有限公司股权穿透图
- 图表101: 福建飞毛腿动力科技有限公司分支机构
- 图表102: 福建飞毛腿动力科技有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析
- 图表103: 东莞新能德科技有限公司发展历程
- 图表104: 东莞新能德科技有限公司基本信息表
- 图表105: 东莞新能德科技有限公司股权穿透图
- 图表106: 东莞新能德科技有限公司分支机构
- 图表107: 东莞新能德科技有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析
- 图表108: 中国航空工业集团有限公司发展历程
- 图表109: 中国航空工业集团有限公司基本信息表
- 图表110: 中国航空工业集团有限公司股权穿透图
- 图表111: 中国航空工业集团有限公司分支机构

图表112: 中国航空工业集团有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析  
图表113: 生力电池集团有限公司发展历程  
图表114: 生力电池集团有限公司基本信息表  
图表115: 生力电池集团有限公司股权穿透图  
图表116: 生力电池集团有限公司分支机构  
图表117: 生力电池集团有限公司航空装备用电池业务布局优劣势分析  
图表118: 荣盛盟固利新能源科技股份有限公司发展历程  
图表119: 荣盛盟固利新能源科技股份有限公司基本信息表  
图表120: 荣盛盟固利新能源科技股份有限公司股权穿透图  
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!