

2025-2030年中国储能连接器行业市场需求预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：储能连接器行业综述及数据来源说明

1.1 储能连接器行业界定

1.1.1 储能连接器的界定

1、定义

2、特征

1.1.2 储能连接器的分类

1.1.3 储能连接器所处行业

1.1.4 储能连接器行业监管

1.1.5 储能连接器标准化建设

1、标准建设进程

2、国际标准汇总

3、中国标准汇总

1.2 储能连接器产业画像

1.2.1 储能连接器产业链结构梳理

1.2.2 储能连接器产业链生态图谱

1.2.3 储能连接器产业链区域热力图

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：全球及中国储能连接器行业发展现状

2.1 全球及中国储能连接器发展历程

2.2 全球储能连接器发展概况

2.2.1 全球连接器市场规模体量

2.2.2 全球连接器市场集中度高

2.2.3 全球储能行业发展分析

2.2.4 全球储能连接器需求量

2.3 中国储能连接器市场主体

2.3.1 储能连接器市场主体类型

2.3.2 储能连接器企业进场方式

2.4 中国储能连接器企业数量

2.5 中国储能连接器生产模式

2.6 中国储能连接器生产情况

2.7 中国储能连接器市场需求

2.7.1 需求特征（谁需要）

2.7.2 流通体系（渠道体系）

2.7.3 需求现状（需求量）

2.7.4 供需平衡（供需缺口）

2.7.5 市场行情（价格水平）

2.8 中国储能连接器行业市场规模体量

2.9 中国储能连接器行业发展痛点及挑战

第3章：中国储能连接器技术进展及竞争格局

3.1 储能连接器关键核心技术/路线

3.2 技术研发方向及新兴技术应用

3.2.1 更高速率

3.2.2 更小尺寸

3.2.3 更高密度

- 3.3 中国储能连接器市场竞争格局
- 3.4 中国储能连接器行业竞争程度
 - 3.4.1 储能连接器市场集中度
 - 3.4.2 储能连接器波特五力模分析图
- 3.5 中国储能连接器竞争者入场及布局态势
 - 3.5.1 中国储能连接器竞争者入场进程
 - 3.5.2 中国储能连接器竞争者区域热力图
 - 3.5.3 中国储能连接器竞争者集群/梯队
- 3.6 中国储能连接器投融资动态及热门赛道
 - 3.6.1 储能连接器市场融资动态
 - 3.6.2 储能连接器企业IPO动态
 - 1、IPO企业汇总
 - 2、IPO动态追踪
 - 3.6.3 储能连接器对外投资/跨界投资
 - 3.6.4 储能连接器兼并重组动态
 - 1、兼并重组阶段、方式及动因
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组案例
 - 4、兼并重组趋势
- 3.7 中国储能连接器企业核心竞争力解构
 - 3.7.1 储能连接器企业竞争路线/焦点汇总
 - 3.7.2 储能连接器领先企业成功关键因素（KSF）
 - 3.7.3 储能连接器领先企业竞争力雷达图
- 第4章：储能连接器成本管控及供应链现状
 - 4.1 储能连接器成本结构组成
 - 4.2 储能连接器生产工艺流程
 - 4.3 储能连接器定制设计开发
 - 4.4 储能连接器原材料
 - 4.4.1 储能连接器的原材料概述
 - 4.4.2 铜材（紫铜、钨铜、铍铜）
 - 1、供需
 - 2、竞争
 - 3、价格
 - 4.4.3 塑胶（尼龙、PET等）
 - 4.4.4 电镀材料
 - 4.4.5 架构材料
 - 4.5 储能连接器加工
 - 4.5.1 冲压
 - 4.5.2 电镀
 - 4.5.3 注塑
 - 4.5.4 组装
 - 4.6 储能连接器生产设备应用
 - 4.6.1 储能连接器生产设备类型
 - 4.6.2 储能连接器生产设备市场概况
 - 4.6.3 储能连接器检测设备市场概况
 - 4.6.4 储能连接器自动化生产/智能制造解决方案
 - 4.7 供应链发展对储能连接器行业的影响总结
- 第5章：中国储能连接器细分产品市场分析
 - 5.1 储能连接器行业细分市场现状
 - 5.1.1 储能连接器细分市场概况
 - 5.1.2 储能连接器细分市场结构
 - 5.2 储能连接器细分市场：排针排母/插针
 - 5.2.1 排针排母/插针概述
 - 5.2.2 排针排母/插针市场概况
 - 5.2.3 排针排母/插针企业布局
 - 5.2.4 排针排母/插针发展趋势
 - 5.3 储能连接器细分市场：板对板连接器
 - 5.3.1 板对板连接器概述
 - 5.3.2 板对板连接器市场概况

- 5.3.3 板对板连接器企业布局
 - 5.3.4 板对板连接器发展趋势
 - 5.4 储能连接器细分市场：射频同轴连接器（PAL连接器）
 - 5.4.1 射频同轴连接器（PAL连接器）概述
 - 5.4.2 射频同轴连接器（PAL连接器）市场概况
 - 5.4.3 射频同轴连接器（PAL连接器）企业布局
 - 5.4.4 射频同轴连接器（PAL连接器）发展趋势
 - 5.5 储能连接器行业细分市场战略地位分析
- 第6章：中国储能连接器细分应用市场分析
- 6.1 储能连接器应用场景分布
 - 6.2 储能连接器需求影响因素
 - 6.3 储能市场发展现状及规划
 - 6.3.1 新型储能项目装机规模
 - 6.3.2 储能细分市场概况
 - 6.3.3 储能行业发展规划
 - 6.4 储能连接器细分应用：新能源汽车
 - 6.4.1 新能源汽车领域储能连接器应用概述
 - 6.4.2 新能源汽车领域储能连接器市场现状
 - 6.4.3 新能源汽车领域储能连接器需求潜力
 - 6.5 储能连接器细分应用：源网侧光伏（集中式光伏）
 - 6.5.1 源网侧光伏（集中式光伏）领域储能连接器应用概述
 - 6.5.2 源网侧光伏（集中式光伏）领域储能连接器市场现状
 - 6.5.3 源网侧光伏（集中式光伏）领域储能连接器需求潜力
 - 6.6 储能连接器细分应用：工商业储能
 - 6.6.1 工商业储能领域储能连接器应用概述
 - 6.6.2 工商业储能领域储能连接器市场现状
 - 6.6.3 工商业储能领域储能连接器需求潜力
 - 6.7 储能连接器细分应用：家庭储能&便携式储能
 - 6.7.1 家庭储能&便携式储能领域储能连接器应用概述
 - 6.7.2 家庭储能&便携式储能领域储能连接器市场现状
 - 6.7.3 家庭储能&便携式储能领域储能连接器需求潜力
 - 6.8 储能连接器行业细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国储能连接器企业案例解析
- 7.1 全球及中国储能连接器企业梳理与对比
 - 7.2 全球储能连接器企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 TE Connectivity（泰科电子）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业储能连接器业务布局
 - 4、企业储能连接器在华布局
 - 7.2.2 Amphenol（安费诺）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业储能连接器业务布局
 - 4、企业储能连接器在华布局
 - 7.2.3 Molex（莫仕）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业储能连接器业务布局
 - 4、企业储能连接器在华布局
 - 7.2.4 日本矢崎集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业储能连接器业务布局
 - 4、企业储能连接器在华布局
 - 7.2.5 日本航空电子工业株式会社
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业储能连接器业务布局

- 4、企业储能连接器在华布局
- 7.3 中国储能连接器企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 苏州瑞可达连接系统股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 中航光电科技股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.3 贵州航天电器股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.4 胜蓝科技股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.5 苏州快可光伏电子股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.6 深圳市得润电子股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
- 5、企业储能连接器产品布局
- 6、企业储能连接器应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 浙江永贵电器股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 上海徕木电子股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 四川华丰科技股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 立讯精密工业股份有限公司
 - 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、企业储能连接器研发布局
 - 5、企业储能连接器产品布局
 - 6、企业储能连接器应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国储能连接器行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 储能连接器行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面发展政策汇总及解读
- 8.1.2 国家层面发展规划汇总及解读
- 8.1.3 国家重点规划/政策的影响分析

- 1、国家“十四五”规划对储能连接器行业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对储能连接器行业发展的影响
- 8.1.4 地方层面储能连接器政策热力图
- 8.1.5 地方层面储能连接器政策规划汇总
- 8.1.5 地方层面储能连接器发展目标解读
- 8.2 储能连接器行业PEST分析图
- 8.3 储能连接器行业SWOT分析
- 8.4 储能连接器行业发展潜力评估
- 第9章：中国储能连接器行业市场前景及发展趋势洞悉
- 9.1 储能连接器行业未来关键增长点
- 9.2 储能连接器行业发展前景预测（未来5年预测）
- 9.3 储能连接器行业发展趋势洞悉
- 9.3.1 整体发展趋势
- 9.3.2 监管规范趋势
- 9.3.3 技术创新趋势
- 9.3.4 细分市场趋势
- 9.3.5 市场竞争趋势
- 9.3.6 市场供需趋势
- 第10章：中国储能连接器行业投资战略规划策略及建议
- 10.1 储能连接器行业进入与退出壁垒
- 10.1.1 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
- 10.1.2 退出壁垒
- 10.2 储能连接器行业投资风险预警
- 10.2.1 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
- 10.2.2 风险应对
- 10.3 储能连接器行业投资机会分析
- 10.3.1 储能连接器产业链薄弱环节投资机会
- 10.3.2 储能连接器行业细分领域投资机会
- 10.3.3 储能连接器行业区域市场投资机会
- 10.3.4 储能连接器产业空白点投资机会
- 10.4 储能连接器行业投资价值评估
- 10.5 储能连接器行业投资策略建议
- 10.6 储能连接器行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：储能连接器的定义
- 图表2：储能连接器的特征
- 图表3：储能连接器的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：储能连接器行业监管
- 图表7：储能连接器标准化建设进程
- 图表8：储能连接器国际标准汇总

- 图表9: 储能连接器中国标准汇总
- 图表10: 储能连接器产业链结构梳理
- 图表11: 储能连接器产业链生态图谱
- 图表12: 储能连接器产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究方法及统计标准
- 图表16: 全球及中国储能连接器发展历程
- 图表17: 全球储能连接器行业发展概况
- 图表18: 中国储能连接器市场主体类型
- 图表19: 中国储能连接器企业进场方式
- 图表20: 中国储能连接器生产型企业数量
- 图表21: 中国储能连接器生产模式
- 图表22: 中国储能连接器需求特征（谁需要）
- 图表23: 中国储能连接器流通体系（渠道体系）
- 图表24: 中国储能连接器需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表25: 中国储能连接器供需平衡（供需缺口）
- 图表26: 中国储能连接器市场行情走势
- 图表27: 中国储能连接器市场规模体量
- 图表28: 中国储能连接器行业发展痛点及挑战
- 图表29: 储能连接器关键核心技术/路线
- 图表30: 储能连接器技术研发方向/趋势
- 图表31: 中国储能连接器市场竞争格局
- 图表32: 中国储能连接器市场集中度
- 图表33: 中国储能连接器波特五力模型分析图
- 图表34: 中国储能连接器竞争者入场进程
- 图表35: 中国储能连接器竞争者区域分布热力图
- 图表36: 中国储能连接器竞争者集群/梯队
- 图表37: 中国储能连接器投融资动态及热门赛道
- 图表38: 储能连接器行业资金来源
- 图表39: 储能连接器行业融资事件
- 图表40: 储能连接器行业融资规模
- 图表41: 储能连接器行业融资轮次
- 图表42: 储能连接器行业热门融资赛道
- 图表43: 中国储能连接器企业IPO动态
- 图表44: 储能连接器对外投资/跨界投资
- 图表45: 储能连接器兼并重组动态
- 图表46: 中国储能连接器兼并重组阶段、方式及动因
- 图表47: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表48: 中国兼并与重组案例分析
- 图表49: 中国储能连接器企业竞争路线/焦点汇总
- 图表50: 中国储能连接器企业竞争路线/焦点汇总
- 图表51: 中国储能连接器行业领先企业成功关键因素分析
- 图表52: 中国储能连接器行业领先企业竞争力雷达图
- 图表53: 储能连接器成本结构组成
- 图表54: 储能连接器生产工艺流程
- 图表55: 储能连接器定制设计开发
- 图表56: 储能连接器原材料市场发展现状
- 图表57: 储能连接器加工市场发展现状
- 图表58: 储能连接器自动化生产/智能制造解决方案
- 图表59: 供应链发展对储能连接器行业的影响总结
- 图表60: 储能连接器细分市场概况
- 图表61: 储能连接器细分市场结构
- 图表62: 排针排母/插针概述
- 图表63: 排针排母/插针市场概况
- 图表64: 排针排母/插针企业布局
- 图表65: 排针排母/插针发展趋势
- 图表66: 板对板连接器概述
- 图表67: 板对板连接器市场概况

- 图表68: 板对板连接器企业布局
- 图表69: 板对板连接器发展趋势
- 图表70: 射频同轴连接器 (PAL连接器) 概述
- 图表71: 射频同轴连接器 (PAL连接器) 市场概况
- 图表72: 射频同轴连接器 (PAL连接器) 企业布局
- 图表73: 射频同轴连接器 (PAL连接器) 发展趋势
- 图表74: 储能连接器细分市场战略地位分析
- 图表75: 储能连接器应用场景
- 图表76: 储能连接器应用市场结构
- 图表77: 新能源汽车领域储能连接器应用概述
- 图表78: 新能源汽车领域储能连接器市场现状
- 图表79: 新能源汽车领域储能连接器需求潜力
- 图表80: 源网侧光伏 (集中式光伏) 领域储能连接器应用概述
- 图表81: 源网侧光伏 (集中式光伏) 领域储能连接器需求潜力
- 图表82: 工商业储能领域储能连接器应用概述
- 图表83: 工商业储能领域储能连接器需求潜力
- 图表84: 家庭储能&便携式储能领域储能连接器应用概述
- 图表85: 家庭储能&便携式储能领域储能连接器需求潜力
- 图表86: 储能连接器细分应用波士顿矩阵分析
- 图表87: 全球及中国储能连接器企业案例解析
- 图表88: 全球及中国储能连接器企业梳理与对比
- 图表89: 全球储能连接器企业案例分析说明
- 图表90: TE Connectivity (泰科电子) 基本情况
- 图表91: TE Connectivity (泰科电子) 经营情况
- 图表92: TE Connectivity (泰科电子) 储能连接器业务布局
- 图表93: TE Connectivity (泰科电子) 储能连接器在华布局
- 图表94: Amphenol (安费诺) 基本情况
- 图表95: Amphenol (安费诺) 经营情况
- 图表96: Amphenol (安费诺) 储能连接器业务布局
- 图表97: Amphenol (安费诺) 储能连接器在华布局
- 图表98: Molex (莫仕) 基本情况
- 图表99: Molex (莫仕) 经营情况
- 图表100: Molex (莫仕) 储能连接器业务布局
- 图表101: Molex (莫仕) 储能连接器在华布局
- 图表102: 日本矢崎集团基本情况
- 图表103: 日本矢崎集团经营情况
- 图表104: 日本矢崎集团储能连接器业务布局
- 图表105: 日本矢崎集团储能连接器在华布局
- 图表106: 日本航空电子工业株式会社基本情况
- 图表107: 日本航空电子工业株式会社经营情况
- 图表108: 日本航空电子工业株式会社储能连接器业务布局
- 图表109: 日本航空电子工业株式会社储能连接器在华布局
- 图表110: 中国储能连接器企业案例分析说明
- 图表111: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司发展历程
- 图表112: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司基本信息表
- 图表113: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表114: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司经营情况
- 图表115: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表116: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司储能连接器研发布局
- 图表117: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司储能连接器产品布局
- 图表118: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司储能连接器应用领域
- 图表119: 苏州瑞可达连接系统股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表120: 中航光电科技股份有限公司发展历程
- 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！