

2025-2030年中国电动汽车充电连接器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：电动汽车充电连接器行业综述及数据来源说明

1.1 电动汽车充电连接器行业界定

- 1.1.1 电动汽车充电连接器的界定
- 1.1.2 电动汽车充电连接器的分类
- 1.1.3 电动汽车充电连接器所处行业
- 1.1.4 电动汽车充电连接器行业监管
- 1.1.5 电动汽车充电连接器标准化建设
 - 1、标准建设进程
 - 2、Combo
 - 3、特斯拉
 - 4、“联合充电系统”（CombinedChargingSystem）——“CCS”标准
 - 5、CHAdeMO（CHARgedeMove）
 - 6、GB/T20234
 - 7、新一代ChaoJi充电系统

1.2 电动汽车充电连接器产业画像

- 1.2.1 电动汽车充电连接器产业链结构梳理
- 1.2.2 电动汽车充电连接器产业链生态全景图谱
- 1.2.3 电动汽车充电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：全球及中国电动汽车充电连接器行业发展现状

2.1 全球及中国电动汽车充电连接器发展历程

2.2 全球电动汽车充电连接器行业发展概况

- 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 全球汽车行业发展现状
- 2.2.4 全球汽车电动化发展现状
- 2.2.5 全球电动汽车充电连接器需求现状
- 2.2.6 全球电动汽车充电连接器区域发展格局

2.3 中国电动汽车充电连接器市场主体

- 2.3.1 电动汽车充电连接器市场主体类型
- 2.3.2 电动汽车充电连接器企业进场方式

2.4 中国电动汽车充电连接器市场供给/生产

- 2.4.1 生产企业（谁生产）
- 2.4.2 业务模式（生产模式）
- 2.4.3 生产能力（产能）
- 2.4.4 生产情况（产量）

2.5 中国电动汽车充电连接器市场需求/销售

- 2.5.1 需求特征（谁需要）
- 2.5.2 流通体系（渠道通路）
- 2.5.3 需求现状（需求量）
- 2.5.4 供需平衡（库存、供需缺口）
- 2.5.5 市场行情（价格水平）

2.6 中国电动汽车充电连接器招投标情况

2.7 中国电动汽车充电连接器细分市场概况

- 2.8 中国电动汽车充电连接器市场规模体量
- 2.9 中国电动汽车充电连接器发展痛点及挑战
- 第3章：中国电动汽车充电连接器竞争格局及竞争态势
 - 3.1 中国电动汽车充电连接器市场竞争格局
 - 3.2 中国电动汽车充电连接器行业竞争程度
 - 3.2.1 电动汽车充电连接器市场集中度
 - 3.2.2 电动汽车充电连接器波特五力模分析图
 - 3.3 中国电动汽车充电连接器竞争者入场及布局态势
 - 3.3.1 中国电动汽车充电连接器竞争者入场进程
 - 3.3.2 中国电动汽车充电连接器竞争者区域热力图
 - 3.3.3 中国电动汽车充电连接器竞争者集群/梯队
 - 3.4 中国电动汽车充电连接器领先企业核心竞争力解构
 - 3.5 电动汽车充电连接器跨国企业在华市场布局
 - 3.5.1 电动汽车充电连接器跨国企业在华布局
 - 3.5.2 电动汽车充电连接器跨国企业在华竞争评价
 - 3.5.3 电动汽车充电连接器跨国企业在华布局策略
 - 3.6 中国电动汽车充电连接器企业出海/全球化布局
 - 3.6.1 中国电动汽车充电连接器企业出海/全球化布局态势
 - 3.6.2 中国电动汽车充电连接器企业出海/全球化竞争评价
 - 3.6.3 中国电动汽车充电连接器企业出海/全球化布局策略
- 第4章：中国电动汽车充电连接器技术进展及资本动向
 - 4.1 电动汽车充电连接器技术路线全景图
 - 4.2 电动汽车充电连接器关键核心技术分析
 - 4.3 国内外电动汽车充电连接器技术水平对比
 - 4.4 电动汽车充电连接器研发投入情况
 - 4.5 电动汽车充电连接器科研创新成果
 - 4.5.1 中国电动汽车充电连接器科研产出-文献
 - 4.5.2 中国电动汽车充电连接器科研产出-专利
 - 4.5.3 中国电动汽车充电连接器科研创新动态
 - 4.6 电动汽车充电连接器技术研发方向/未来研究重点
 - 4.7 电动汽车充电连接器投融资及热门赛道
 - 4.7.1 电动汽车充电连接器市场融资动态
 - 4.7.2 电动汽车充电连接器IPO动态
 - 1、IPO企业汇总
 - 2、IPO动态追踪
 - 4.7.3 电动汽车充电连接器对外投资/跨界投资
 - 4.7.4 电动汽车充电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
- 第5章：电动汽车充电连接器成本管控及供应链现状
 - 5.1 电动汽车充电连接器成本结构/生产要素组合
 - 5.2 电动汽车充电连接器价值链及成本管控策略
 - 5.3 电动汽车充电连接器定制设计开发
 - 5.4 电动汽车充电连接器原材料的选择
 - 5.4.1 电动汽车充电连接器的原材料概述
 - 5.4.2 铜材（紫铜、钨铜、铍铜）
 - 5.4.3 塑胶材料（PPS、尼龙、PET等）
 - 5.4.4 电镀材料
 - 5.4.5 辅助材料
 - 5.5 电动汽车充电连接器加工与测试
 - 5.5.1 冲压
 - 5.5.2 电镀
 - 5.5.3 注塑
 - 5.5.4 组装
 - 5.5.5 测试
 - 5.6 电动汽车充电连接器生产设备应用
 - 5.6.1 电动汽车充电连接器生产设备类型

- 5.6.2 电动汽车充电连接器生产设备市场概况
- 5.6.3 电动汽车充电连接器检测设备概况
- 5.6.4 电动汽车充电连接器自动化生产/智能制造解决方案
- 5.7 供应链发展对电动汽车充电连接器行业的影响总结
- 第6章：中国电动汽车充电连接器细分应用市场分析
 - 6.1 电动汽车充电连接器应用场景分布
 - 6.2 电动汽车充电连接器需求影响因素
 - 6.3 中国汽车市场分析
 - 6.3.1 汽车行业产量
 - 6.3.2 汽车行业销量
 - 6.3.3 汽车行业保有量
 - 6.3.5 汽车行业发展前景
 - 6.4 汽车电动化发展现在及趋势
 - 6.4.1 汽车电动化发展现状
 - 1、电动汽车产销量
 - 2、电动汽车保有量
 - 6.4.2 汽车电动化发展前景
 - 6.5 中国汽车细分市场电动化发展及对连接器需求的影响
 - 6.5.1 乘用车电动化市场分析
 - 6.5.2 商用车电动化市场分析
 - 6.5.3 专用车电动化市场分析
 - 6.5.4 汽车细分市场电动化发展趋势
 - 6.5.5 汽车细分市场电动化发展前景
 - 6.5.6 对连接器需求的影响
 - 6.6 汽车充电VS汽车换电？
 - 6.7 汽车换电的发展对汽车充电连接器的影响
 - 6.8 汽车后市场发展及对连接器的需求分析
 - 6.8.1 汽车改装
 - 6.8.2 汽车维修
- 第7章：全球及中国电动汽车充电连接器企业案例解析
 - 7.1 全球及中国电动汽车充电连接器企业梳理与对比
 - 7.2 全球电动汽车充电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、企业电动汽车充电连接器业务布局
 - 4、企业电动汽车充电连接器在华布局
 - 7.2.2 日本矢崎集团
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业电动汽车充电连接器业务布局
 - 4、企业电动汽车充电连接器在华布局
 - 7.2.3 Aptiv（安波福）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业电动汽车充电连接器业务布局
 - 4、企业电动汽车充电连接器在华布局
 - 7.2.4 德国Rosenberger罗森伯格
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业电动汽车充电连接器业务布局
 - 4、企业电动汽车充电连接器在华布局
 - 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、企业电动汽车充电连接器业务布局
 - 4、企业电动汽车充电连接器在华布局
 - 7.3 中国电动汽车充电连接器企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 东莞市鼎通精密科技股份有限公司
- 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 合兴汽车电子股份有限公司
- 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 电连技术股份有限公司
- 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 7.3.6 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 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
 - (4) 投融资及资金布局方向
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业电动汽车充电连接器研发布局
 - 5、企业电动汽车充电连接器产品布局
 - 6、企业电动汽车充电连接器下游客户

7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国电动汽车充电连接器行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 电动汽车充电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
- 8.1.4 地方层面电动汽车充电连接器政策热力图
- 8.1.5 地方层面电动汽车充电连接器政策规划汇总
- 8.1.6 地方层面电动汽车充电连接器发展目标解读

8.2 电动汽车充电连接器行业PEST分析图

8.3 电动汽车充电连接器行业SWOT分析

8.4 电动汽车充电连接器行业发展潜力评估

第9章：中国电动汽车充电连接器行业市场前景及发展趋势洞悉

9.1 电动汽车充电连接器行业未来关键增长点

9.2 电动汽车充电连接器行业发展前景预测（未来5年预测）

9.3 电动汽车充电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：中国电动汽车充电连接器行业投资战略规划策略及建议

10.1 电动汽车充电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 电动汽车充电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 电动汽车充电连接器行业投资机会分析

- 10.3.1 电动汽车充电连接器产业链薄弱环节投资机会
- 10.3.2 电动汽车充电连接器行业细分领域投资机会
- 10.3.3 电动汽车充电连接器行业区域市场投资机会
- 10.3.4 电动汽车充电连接器产业空白点投资机会

10.4 电动汽车充电连接器行业投资价值评估

10.5 电动汽车充电连接器行业投资策略建议

10.6 电动汽车充电连接器行业可持续发展建议

图表目录

图表1：电动汽车充电连接器的定义

图表2：电动汽车充电连接器的特征

图表3：电动汽车充电连接器的分类

- 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: 电动汽车充电连接器行业监管
- 图表7: 电动汽车充电连接器标准化建设进程
- 图表8: “联合充电系统”(CombinedChargingSystem)——“CCS”标准
- 图表9: 电动汽车充电连接器中国标准汇总
- 图表10: 电动汽车充电连接器产业链结构梳理
- 图表11: 电动汽车充电连接器产业链生态全景图谱
- 图表12: 电动汽车充电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: 全球及中国电动汽车充电连接器发展历程
- 图表17: 全球电动汽车充电连接器行业发展概况
- 图表18: 中国电动汽车充电连接器市场主体类型
- 图表19: 中国电动汽车充电连接器企业进场方式
- 图表20: 中国电动汽车充电连接器市场供给/生产
- 图表21: 中国电动汽车充电连接器生产型企业数量
- 图表22: 中国电动汽车充电连接器生产型企业名单
- 图表23: 中国电动汽车充电连接器业务模式(生产模式)
- 图表24: 中国电动汽车充电连接器生产能力(产能)
- 图表25: 中国生产情况(产量)
- 图表26: 中国电动汽车充电连接器市场需求/销售
- 图表27: 中国电动汽车充电连接器需求特征(谁需要)
- 图表28: 中国电动汽车充电连接器流通体系(渠道通路)
- 图表29: 中国电动汽车充电连接器需求现状(需求量/表观消费量)
- 图表30: 中国电动汽车充电连接器供需平衡(库存、供需缺口)
- 图表31: 中国电动汽车充电连接器市场行情走势
- 图表32: 中国电动汽车充电连接器行业招投标数据分析
- 图表33: 中国电动汽车充电连接器市场规模体量
- 图表34: 中国电动汽车充电连接器发展痛点及挑战
- 图表35: 中国电动汽车充电连接器市场竞争格局
- 图表36: 中国电动汽车充电连接器市场集中度
- 图表37: 中国电动汽车充电连接器波特五力模型分析图
- 图表38: 中国电动汽车充电连接器竞争者入场进程
- 图表39: 中国电动汽车充电连接器竞争者区域分布热力图
- 图表40: 中国电动汽车充电连接器竞争者集群/梯队
- 图表41: 中国电动汽车充电连接器企业竞争路线/焦点汇总
- 图表42: 中国电动汽车充电连接器企业竞争路线/焦点汇总
- 图表43: 中国电动汽车充电连接器行业领先企业成功关键因素分析
- 图表44: 电动汽车充电连接器跨国企业在华布局
- 图表45: 电动汽车充电连接器跨国企业在华竞争评价
- 图表46: 电动汽车充电连接器跨国企业在华竞争策略
- 图表47: 中国电动汽车充电连接器企业出海/全球化布局态势
- 图表48: 中国电动汽车充电连接器企业出海/全球化竞争评价
- 图表49: 中国电动汽车充电连接器企业出海/全球化布局策略
- 图表50: 电动汽车充电连接器技术路线全景图
- 图表51: 电动汽车充电连接器关键核心技术
- 图表52: 国内外电动汽车充电连接器技术水平对比
- 图表53: 中国电动汽车充电连接器研发支出规模(力度)
- 图表54: 中国电动汽车充电连接器研发支出占比(强度)
- 图表55: 中国电动汽车充电连接器研发投入情况
- 图表56: 中国电动汽车充电连接器科研产出-文献
- 图表57: 中国电动汽车充电连接器科研产出-专利
- 图表58: 中国电动汽车充电连接器研发动态
- 图表59: 电动汽车充电连接器技术研发方向/未来研究重点
- 图表60: 电动汽车充电连接器新兴技术应用/新一代信息技术融合
- 图表61: 中国电动汽车充电连接器行业投融资动态及热门赛道
- 图表62: 电动汽车充电连接器行业资金来源

- 图表63: 电动汽车充电连接器行业融资事件
- 图表64: 电动汽车充电连接器行业融资规模
- 图表65: 电动汽车充电连接器行业融资轮次
- 图表66: 电动汽车充电连接器行业热门融资赛道
- 图表67: 中国电动汽车充电连接器企业IPO动态
- 图表68: 中国电动汽车充电连接器对外投资/跨界投资
- 图表69: 电动汽车充电连接器兼并重组动态
- 图表70: 中国电动汽车充电连接器兼并重组阶段、方式及动因
- 图表71: 中国兼并与重组事件汇总
- 图表72: 中国兼并与重组案例分析
- 图表73: 电动汽车充电连接器成本结构/生产要素组合
- 图表74: 电动汽车充电连接器产业价值链分析图
- 图表75: 电动汽车充电连接器产业价值传导机制
- 图表76: 基于价值链的成本管控策略
- 图表77: 电动汽车充电连接器定制设计开发
- 图表78: 电动汽车充电连接器原材料市场发展现状
- 图表79: 电动汽车充电连接器加工市场发展现状
- 图表80: 电动汽车充电连接器自动化生产/智能制造解决方案
- 图表81: 供应链发展对电动汽车充电连接器行业的影响总结
- 图表82: 电动汽车充电连接器应用场景
- 图表83: 全球及中国电动汽车充电连接器企业案例解析
- 图表84: 全球及中国电动汽车充电连接器企业梳理与对比
- 图表85: 全球电动汽车充电连接器企业案例分析说明
- 图表86: TE Connectivity (泰科电子) 基本情况
- 图表87: TE Connectivity (泰科电子) 经营情况
- 图表88: TE Connectivity (泰科电子) 电动汽车充电连接器业务布局
- 图表89: TE Connectivity (泰科电子) 电动汽车充电连接器在华布局
- 图表90: 日本矢崎集团基本情况
- 图表91: 日本矢崎集团经营情况
- 图表92: 日本矢崎集团电动汽车充电连接器业务布局
- 图表93: 日本矢崎集团电动汽车充电连接器在华布局
- 图表94: Aptiv (安波福) 基本情况
- 图表95: Aptiv (安波福) 经营情况
- 图表96: Aptiv (安波福) 电动汽车充电连接器业务布局
- 图表97: Aptiv (安波福) 电动汽车充电连接器在华布局
- 图表98: 德国Rosenberger罗森伯格基本情况
- 图表99: 德国Rosenberger罗森伯格经营情况
- 图表100: 德国Rosenberger罗森伯格电动汽车充电连接器业务布局
- 图表101: 德国Rosenberger罗森伯格电动汽车充电连接器在华布局
- 图表102: 日本航空电子工业株式会社基本情况
- 图表103: 日本航空电子工业株式会社经营情况
- 图表104: 日本航空电子工业株式会社电动汽车充电连接器业务布局
- 图表105: 日本航空电子工业株式会社电动汽车充电连接器在华布局
- 图表106: 中国电动汽车充电连接器企业案例分析说明
- 图表107: 立讯精密工业股份有限公司发展历程
- 图表108: 立讯精密工业股份有限公司基本信息表
- 图表109: 立讯精密工业股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表110: 立讯精密工业股份有限公司经营情况
- 图表111: 立讯精密工业股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表112: 立讯精密工业股份有限公司电动汽车充电连接器研发布局
- 图表113: 立讯精密工业股份有限公司电动汽车充电连接器产品布局
- 图表114: 立讯精密工业股份有限公司电动汽车充电连接器下游客户
- 图表115: 立讯精密工业股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表116: 东莞市鼎通精密科技股份有限公司发展历程
- 图表117: 东莞市鼎通精密科技股份有限公司基本信息表
- 图表118: 东莞市鼎通精密科技股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表119: 东莞市鼎通精密科技股份有限公司经营情况
- 图表120: 东莞市鼎通精密科技股份有限公司经营资质和能力资质
- 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！