

中国新能源汽车连接器行业发展现状与前景动态研究报告2024-2030年

产品名称	中国新能源汽车连接器行业发展现状与前景动态研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国新能源汽车连接器行业发展现状与前景动态研究报告2024-2030年【报告编号】：414039【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：新能源汽车连接器行业综述及数据来源说明1.1 新能源汽车连接器行业界定1.1.1 新能源汽车连接器的界定1、定义2、特征1.1.2 新能源汽车连接器的分类1.1.3 新能源汽车连接器所处行业1.1.4 新能源汽车连接器行业监管1.1.5 新能源汽车连接器标准化建设1、标准建设进程2、guojibiaozhun汇总3、中国标准汇总1.2 新能源汽车连接器产业画像1.2.1 新能源汽车连接器产业链结构梳理1.2.2 新能源汽车连接器产业链生态全景图谱1.2.3 新能源汽车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quanwei数据来源1.3.3 研究方法及统计标准——现状篇——第2章：全球及中国新能源汽车连接器行业发展现状2.1 全球及中国新能源汽车连接器发展历程2.2 全球新能源汽车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 全球新能源汽车连接器需求现状2.3 中国新能源汽车连接器市场主体2.3.1 新能源汽车连接器市场主体类型2.3.2 新能源汽车连接器企业进场方式2.4 中国新能源汽车连接器市场供给/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 新能源汽车连接器对外贸易状况2.6 中国新能源汽车连接器市场需求/销售2.6.1 需求特征（谁需要）2.6.2 流通体系（渠道通路）2.6.3 需求现状（需求量）2.6.4 供需平衡（库存、供需缺口）2.6.5 市场行情（价格水平）2.7 中国新能源汽车连接器招投标数据分析2.8 中国新能源汽车连接器市场规模体量2.9 中国新能源汽车连接器发展痛点及挑战第3章：中国新能源汽车连接器竞争格局及竞争态势3.1 中国新能源汽车连接器市场竞争格局3.2 中国新能源汽车连接器行业竞争程度3.2.1 新能源汽车连接器市场集中度3.2.2 新能源汽车连接器波特五力模分析图3.3 中国新能源汽车连接器竞争者入场及布局态势3.3.1 中国新能源汽车连接器竞争者入场进程3.3.2 中国新能源汽车连接器竞争者区域热力图3.3.3 中国新能源汽车连接器竞争者集群/梯队3.4

中国新能源汽车连接器lingxian企业核心竞争力解构3.5 新能源汽车连接器跨国企业在华市场布局3.5.1
新能源汽车连接器跨国企业在华布局3.5.2 新能源汽车连接器跨国企业在华竞争评价3.5.3
新能源汽车连接器跨国企业在华布局策略3.6 中国新能源汽车连接器企业出海/全球化布局3.6.1
中国新能源汽车连接器企业出海/全球化布局态势3.6.2
中国新能源汽车连接器企业出海/全球化竞争评价3.6.3
中国新能源汽车连接器企业出海/全球化布局策略第4章：中国新能源汽车连接器技术进展及资本动向4.1
新能源汽车连接器技术路线全景图4.2 新能源汽车连接器关键核心技术分析4.3
国内外新能源汽车连接器技术水平对比4.4 新能源汽车连接器研发投入情况4.5
新能源汽车连接器科研创新成果4.5.1 中国新能源汽车连接器科研产出-文献4.5.2
中国新能源汽车连接器科研产出-专利4.5.3 中国新能源汽车连接器科研创新动态4.6
新能源汽车连接器技术研发方向/未来研究重点4.7 新能源汽车连接器投融资及热门赛道4.7.1
新能源汽车连接器市场融资动态4.7.2 新能源汽车连接器IPO动态1、IPO企业汇总2、IPO动态追踪4.6.3
新能源汽车连接器对外投资/跨界投资4.6.4 新能源汽车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：新能源汽车连接器成本管控及供应链现状5.
1 新能源汽车连接器成本结构/生产要素组合5.2 新能源汽车连接器价值链及成本管控策略5.2.1
新能源汽车连接器产业价值链分析图5.2.2 新能源汽车连接器产业成本管控策略5.3
新能源汽车连接器定制设计开发5.4 新能源汽车连接器原材料的选择5.4.1
新能源汽车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 新能源汽车连接器加工与测试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 新能源汽车连接器生产设备应用5.6.1
新能源汽车连接器生产设备类型5.6.2 新能源汽车连接器生产设备市场概况5.6.3
新能源汽车连接器检测设备概况5.6.4 新能源汽车连接器自动化生产/智能制造解决方案5.7
供应链发展对新能源汽车连接器行业的影响总结第6章：中国新能源汽车连接器细分市场市场分析6.1
新能源汽车连接器行业细分市场现状6.1.1 新能源汽车连接器细分市场概况6.1.2
新能源汽车连接器细分市场结构6.1.3 新能源汽车连接器产品综合对比6.2
新能源汽车连接器细分市场：充电连接器6.2.1 充电连接器概述6.2.2 充电连接器市场概况6.2.3
充电连接器企业布局6.2.4 充电连接器发展趋势6.3 新能源汽车连接器细分市场：高压连接器6.3.1
高压连接器概述6.3.2 高压连接器市场概况6.3.3 高压连接器企业布局6.3.4 高压连接器发展趋势6.4
新能源汽车连接器细分市场：高速连接器（射频连接器、以太网连接器）6.4.1 高速连接器概述6.4.2
高速连接器市场概况6.4.3 高速连接器企业布局6.4.4 高速连接器发展趋势6.5
新能源汽车连接器细分市场：换电连接器6.5.1 换电连接器概述6.5.2 换电连接器市场概况6.5.3
换电连接器企业布局6.5.4 换电连接器发展趋势6.6
新能源汽车连接器行业细分市场战略地位分析第7章：中国新能源汽车连接器细分应用市场分析7.1
新能源汽车连接器应用场景分布7.2 新能源汽车连接器需求影响因素7.3 中国汽车市场分析7.3.1
汽车行业产量7.3.2 汽车行业销量7.3.3 汽车行业保有量7.3.5 汽车行业发展前景7.4
汽车电动化发展现状及趋势7.4.1 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7.4.2
汽车电动化发展前景7.5 中国汽车细分市场电动化发展及对连接器需求的影响7.5.1
乘用车电动化市场分析7.5.2 商用车电动化市场分析7.5.3 专用车电动化市场分析7.5.4
汽车细分市场电动化发展趋势7.5.5 汽车细分市场电动化发展前景7.5.6 对连接器需求的影响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 汽车智能化发展前景7.6.3
汽车智能化对连接器需求影响分析7.7 汽车轻量化/小型化发展影响分析7.7.1
汽车轻量化/小型化发展现状7.7.2 汽车轻量化/小型化发展趋势7.7.3
汽车轻量化/小型化对连接器需求影响分析7.8 汽车零部件/子系统市场概况及对连接器的需求分析7.8.1
汽车动力系统7.8.2 汽车车身系统7.8.3 汽车信息控制系统7.8.4 汽车安全系统7.8.5 车载设备7.8.6
充电装置7.8.7 换电装置7.9 汽车域控制器的发展及对连接器需求的影响7.10
汽车后市场发展及对连接器的需求分析7.10.1 汽车改装7.10.2
汽车维修第8章：全球及中国新能源汽车连接器企业案例解析8.1
全球及中国新能源汽车连接器企业梳理与对比8.2
全球新能源汽车连接器企业案例分析（不分先后，可指定）8.2.1 TE Connectivity（泰科电子）1、企业基
本信息2、企业经营情况3、企业新能源汽车连接器业务布局4、企业新能源汽车连接器在华布局8.2.2 日本
矢崎集团1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业新能源汽车连接器业务布局4、企业新能源汽车连接

器在华布局8.2.3 Aptiv (安波福) 1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业新能源汽车连接器业务布局4、企业新能源汽车连接器在华布局8.2.4 德国Rosenberger罗森伯格1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业新能源汽车连接器业务布局4、企业新能源汽车连接器在华布局8.2.5 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、企业新能源汽车连接器业务布局4、企业新能源汽车连接器在华布局8.3 中国新能源汽车连接器企业案例分析 (不分先后,可指定) 8.3.1 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.2 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.3 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.5 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.6 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.7 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.8 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.9 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.10 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、企业新能源汽车连接器研发布局5、企业新能源汽车连接器产品布局6、企业新能源汽车连接器下游客户7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第9章：中国新能源汽车连接器行业政策环境洞察&发展潜力9.1 新能源汽车连接器行业政策环境洞察9.1.1 国家层面发展政策汇总及解读9.1.2 国家层面发展规划汇总及解读9.1.3 国家重点规划/政策的影响分析9.1.4 地方层面新能源汽车连接器政策热力图9.1.5 地方层面新能源汽车连接器政策规划汇总9.1.6 地方层面新能源汽车连接器发展目标解读9.2 新能源汽车连接器行业PEST分析图9.3 新能源汽车连接器行业SWOT分析9.4 新能源汽车连接器行业发展潜力评估第10章：中国新能源汽车连接器行业市场前景及发展趋势洞察10.1 新能源汽车连接器行业未来关键增长点10.2 新能源汽车连接器行业发展前景预测 (未来5年预测) 10.3 新能源汽车连接器行业发展趋势洞察10.3.1 整体发展趋势10.3.2 监管规范趋势10.3.3 技术创新趋势10.3.4 细分市场趋势10.3.5 市场竞争趋势10.3.6 市场供需趋势第11章：中国新能源汽车连接器行业投资战略规划策略及建议11.1 新能源汽车连接器行业进入与退出壁垒11.1.1 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11.1.2 退出壁垒11.2 新能源汽车连接器行业投资风险预警11.2.1 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11.2.2 风险应对11.3 新能源汽车连接器行业投资机会分析11.3.1 新能源汽车连接器产业链薄弱环节投资机会11.3.2 新能源汽车连接器行业细分领域投资机会11.3.3 新能源汽车连接器行业区域市场投资机会11.3.4

新能源汽车连接器产业空白点投资机会11.4 新能源汽车连接器行业投资价值评估11.5

新能源汽车连接器行业投资策略建议11.6 新能源汽车连接器行业可持续发展建议

图表目录

图表1：新能源汽车连接器的定义

图表2：新能源汽车连接器的特征

图表3：新能源汽车连接器的分类

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：新能源汽车连接器行业监管

图表7：新能源汽车连接器标准化建设进程

图表8：新能源汽车连接器guojibiaozhun汇总

图表9：新能源汽车连接器中国标准汇总

图表10：新能源汽车连接器产业链结构梳理

图表11：新能源汽车连接器产业链生态全景图谱

图表12：新能源汽车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quanwei数据来源

图表15：本报告研究方法

图表16：全球及中国新能源汽车连接器发展历程

图表17：全球新能源汽车连接器行业发展概况

图表18：中国新能源汽车连接器市场主体类型

图表19：中国新能源汽车连接器企业进场方式

图表20：中国新能源汽车连接器市场供给/生产

图表21：中国新能源汽车连接器生产型企业数量

图表22：中国新能源汽车连接器生产型企业名单

图表23：中国新能源汽车连接器业务模式（生产模式）

图表24：中国新能源汽车连接器生产能力（产能）

图表25：中国生产情况（产量）

图表26：中国新能源汽车连接器进出口适用海关HS编码

图表27：中国新能源汽车连接器对外贸易状况

图表28：中国新能源汽车连接器市场需求/销售

图表29：中国新能源汽车连接器需求特征（谁需要）

图表30：中国新能源汽车连接器流通体系（渠道通路）

图表31：中国新能源汽车连接器需求现状（需求量/表观消费量）

图表32：中国新能源汽车连接器供需平衡（库存、供需缺口）

图表33：中国新能源汽车连接器市场行情走势

图表34：中国新能源汽车连接器行业招投标数据分析

图表35：中国新能源汽车连接器市场规模体量

图表36：中国新能源汽车连接器发展痛点及挑战

图表37：中国新能源汽车连接器市场竞争格局

图表38：中国新能源汽车连接器市场集中度

图表39：中国新能源汽车连接器波特五力模分析

图表40：中国新能源汽车连接器竞争者入场进程

图表41：中国新能源汽车连接器竞争者区域分布热力图

图表42：中国新能源汽车连接器竞争者集群/梯队

图表43：中国新能源汽车连接器企业竞争路线/焦点汇总

图表44：中国新能源汽车连接器企业竞争路线/焦点汇总

图表45：中国新能源汽车连接器xingyelingxian企业成功关键因素分析

图表46：新能源汽车连接器跨国企业在华布局

图表47：新能源汽车连接器跨国企业在华竞争评价

图表48：新能源汽车连接器跨国企业在华竞争策略

图表49：中国新能源汽车连接器企业出海/全球化布局态势

图表50：中国新能源汽车连接器企业出海/全球化竞争评价

图表51：中国新能源汽车连接器企业出海/全球化布局策略

图表52：新能源汽车连接器技术路线全景图

图表53：新能源汽车连接器关键核心技术

图表54：国内外新能源汽车连接器技术水平对比

图表55：中国新能源汽车连接器研发支出规模（力度）

图表56：中国新能源汽车连接器研发支出占比（强度）

图表57：中国新能源汽车连接器研发投入情况

图表58：中国新能源汽车连接器科研产出-文献

图表59：中国新能源汽车连接器科研产出-专利

图表60：中国新能源汽车连接器研发动态

图表61：新能源汽车连接器技术研发方向/未来研究重点

图表62：新能源汽车连接器新兴技术应用/新一代信息技术融合

图表63：中国新能源汽车连接器行业投融资动态及热门赛道

图表64：新能源汽车连接器行业资金来源

图表65：新能源汽车连接器行业融资事件

图表66：新能源汽车连接器行业融资规模

图表67：新能源汽车连接器行业融资轮次

图表68：新能源汽车连接器行业热门融资赛道

图表69：中国新能源汽车连接器企业IPO动态

图表70：中国新能源汽车连接器对外投资/跨界投资

图表71：新能源汽车连接器兼并重组动态

图表72：中国新能源汽车连接器兼并重组阶段、方式及动因

图表73：中国兼并与重组事件汇总

图表74：中国兼并与重组案例分析

图表75：新能源汽车连接器成本结构/生产要素组合

图表76：新能源汽车连接器产业价值链分析

图表77：新能源汽车连接器产业价值传导机制

图表78：基于价值链的成本管控策略

图表79：新能源汽车连接器定制设计开发

图表80：新能源汽车连接器原材料市场发展现状

图表81：新能源汽车连接器加工市场发展现状

图表82：新能源汽车连接器自动化生产/智能制造解决方案

图表83：供应链发展对新能源汽车连接器行业的影响总结

图表84：新能源汽车连接器细分市场概况

图表85：新能源汽车连接器细分市场结构

图表86：新能源汽车连接器产品综合对比

图表87：充电连接器概述

图表88：充电连接器市场概况

图表89：充电连接器企业布局

图表90：充电连接器发展趋势

图表91：高压连接器概述

图表92：高压连接器市场概况

图表93：高压连接器企业布局

图表94：高压连接器发展趋势

图表95：高速连接器概述

图表96：高速连接器市场概况

图表97：高速连接器企业布局

图表98：高速连接器发展趋势

图表99：换电连接器概述

图表100：换电连接器市场概况

图表101：换电连接器企业布局

图表102：换电连接器发展趋势

图表103：新能源汽车连接器细分市场战略地位分析

图表104：新能源汽车连接器应用场景

图表105：全球及中国新能源汽车连接器企业案例解析

图表106：全球及中国新能源汽车连接器企业梳理与对比

图表107：全球新能源汽车连接器企业案例分析说明

图表108：TE Connectivity（泰科电子）基本情况

图表109：TE Connectivity（泰科电子）经营情况

图表110：TE Connectivity（泰科电子）新能源汽车连接器业务布局

图表111：TE Connectivity（泰科电子）新能源汽车连接器在华布局

图表112：日本矢崎集团基本情况

图表113：日本矢崎集团经营情况

图表114：日本矢崎集团

团新能源汽车连接器业务布局图表115：日本矢崎集团新能源汽车连接器在华布局图表116：Aptiv（安波福）基本情况图表117：Aptiv（安波福）经营情况图表118：Aptiv（安波福）新能源汽车连接器业务布局图表119：Aptiv（安波福）新能源汽车连接器在华布局图表120：德国Rosenberger罗森伯格基本情况