

# 2025-2030年中国新能源汽车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：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、国际标准汇总

###### 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领先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
    - 4.7.3 新能源汽车连接器对外投资/跨界投资
    - 4.7.4 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悉

- 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悉

#### 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悉

- 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：新能源汽车连接器国际标准汇总
- 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
- 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行业领先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
- 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  
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!