

2019-2025年中国汽车连接器产业深度调研与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国汽车连接器产业深度调研与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qiche/V81894C3SP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国汽车连接器产业深度调研与发展趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章我国汽车连接器发展环境分析

1.1 汽车产业发展环境分析

1.1.1 国际汽车产业发展分析

1.1.2 中国汽车产业发展分析

1.2 连接器行业发展环境分析

1.2.1 国际连接器行业发展环境分析

1.2.2 中国连接器行业发展环境分析

第二章我国汽车连接器生产供应分析

2.1 生产企业分布情况

2.2 主要内资生产企业介绍

2.2.1 河南天海电器

2.2.2 余姚市汽车电器二厂

2.2.3 合兴电子

2.2.4 四川华丰

2.3 主要国内合资、外资供应商介绍

2.3.1 南通友星

2.3.2 法马通（FCI）

- 2.3.3 富士康 (Foxconn)
- 2.3.4 胡连
- 2.3.5 法国新驰 (CINCH)
- 2.3.6 意力速 (Iriso)
- 2.3.7 德尔福派克 (Delphi Packard)
- 2.4 我国汽车连接器生产供应分析
 - 2.4.1 主要供应商产值分析
 - 2.4.2 汽车连接器供给特点分析
- 2.5 供应配套关系分析
- 2.6 出口情况分析
- 2.7 主要供应商观点
 - 2.7.1 河南天海
 - 2.7.2 余姚市汽车电器二厂
 - 2.7.3 南通友星
 - 2.7.4 四川华丰
 - 2.7.5 安普中国 (AMP)
 - 2.7.6 德尔福派克 (Delphi Packard)
 - 2.7.7 法马通中国 (FCI)
- 2.8 汽车连接器代理商对国内生产商的评价
- 2.9 我国企业存在的现状、问题
- 2.10 国外知名汽车连接器生产企业何时全面生产转移中国

第三章我国汽车连接器市场需求分析

- 3.1 市场需求分析
 - 3.1.1 我国汽车连接器市场需求分析
 - 3.1.2 国内需求特点分析
- 3.2 下游厂商 (汽车线束厂) 采购策略和对供应商评价分析
 - 3.2.1 采购策略
 - 3.2.2 对国内供应商评价
- 3.3 我国汽车连接器进口分析

第四章我国汽车连接器行业发展前景与投资分析

- 4.1 我国汽车产业进入高速增长期
- 4.2 我国将成全球汽车连接器生产基地和采购基地
 - 4.2.1 中国成为全球连接器跨国企业的生产基地
 - 4.2.2 汽车巨头重视中国采购，中国有可能成为采购配套基地
- 4.3 未来汽车连接器发展方向
- 4.4 行业投资建议
 - 4.4.1 前景发展乐观连接器依旧成投资新宠
 - 4.4.2 汽车连接器应用数量在持续增长
 - 4.4.3 合兴电子成功分析
 - 4.4.4 国内企业投资应该注意的问题
- 4.5 制约行业发展三大因素
 - 4.5.1 缺乏国家行业标准
 - 4.5.2 没有可靠低成本的国产化原材料
 - 4.5.3 缺少参与整车设计，产品没有知识产权

第五章全球汽车连接器发展情况（ZYZF）

- 5.1 全球汽车连接近年发展情况
- 5.2 全球连接器市场展望
 - 5.2.1 2017年世界连接器市场预测
 - 5.2.2 全球连接器市场未来几年发展预测
- 5.3 全球主要汽车连接器生产厂商
 - 5.2.1 Tyco/AMP
 - 5.2.2 Molex
 - 5.2.3 Yazaki7
 - 5.2.4 FCI
 - 5.2.5 Delphi7
 - 5.2.6 Amphenol

第六章我国汽车连接器发展动态回顾

- 6.1 新品回顾
- 6.2 投资动态回顾（ZYZF）

附录：

国内汽车连接器生产企业名录

表格 1 2017年全球主要国家汽车产量情况

表格 2 世界主要汽车生产商产量情况（2002年）

表格 3 2017年我国前10名轿车生产企业产销情况

表格 4 2010-2017年全球主要国家或地区连接器市场销售情况

表格 5 2010-2017年连接器价格及降价幅度

表格 6 2017年我国主要连接器生产企业产销情况

表格 7 我国接插件生产企业数量情况

表格 8 我国汽车连接器生产企业地区分布情况

表格 9 主要汽车连接器生产企业产值情况

表格 10 我国汽车连接器生产商与整车商配套关系

表格 11 2017年我国部分汽车连接器厂商整体产销出口情况

表格 12 不同车型应用连接器的成本价格情况

表格 13 1999-2017年我国连接器进出口增长情况

表格 14 中国汽车生产年均增长率实绩及预测

表格 15 中国2019-2025年汽车产量预测

表格 16 中国2019-2025年汽车保有量预测

表格 17 我国汽车连接器未来市场需求用量预测

表格 18 全球主要连接器生产企业在华投资情况

表格 19 1997年以来全球汽车连接器发展情况

表格 20 2017年全球汽车连接器市场

表格 21 2017年每辆汽车应用电子器件的平均值

表格 22 2017年世界连接器市场预测-年增长变化百分比

表格 23 世界2019-2025年的连接器市场按地区预测

表格 24 2017年MOLEX公司汽车连接器销售收入及其比例

表格 25 2017年FCI公司收入按应用领域构成

表格 26 1999-2017财年DELPHI公司收入增长情况

图表目录：

图表 1 近年（1997-2015）全球汽车产量增长情况

图表 2 2017年全球各主要地区汽车产量情况

图表 3 1990-2017年我国汽车及轿车产量增长情况

图表 4 2017年我国各地区轿车产量情况

图表 5 1993-2017年全球连接器市场规模

图表 6 全球连接器市场2017年地域增长幅度

图表 7 2000-2017年中国连接器行业产销出口情况

图表 8 杭州新驰（CINCH）汽车连接器应用示例图

图表 9 2002-2017财年MOLEX中国地区销售收入增长情况

图表 10 1998-2017年AMPHENOL市场销售增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/V81894C3SP.html>