

2020-2026年中国汽车座椅 行业发展趋势与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车座椅行业发展趋势与发展前景报告》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.cction.com/report/202008/181200.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中国汽车产业近几年快速发展，未来一段时期还将稳步发展，这对座椅有大量的需求，因此乘用车座椅行业未来仍有巨大的发展空间。我国人口众多，主要用于私人使用的乘用车需求量比商用车更大，行业内具有一定生产规模的企业基本都是选择乘用车市场作为主要的业务发展方向。2018年1-9月中国乘用车销量及同比增长势

由于每台乘用车的主驾座椅和副驾座椅是只有1副，所以数量需求数量也是一样的。2013-2018年我国乘用车主/副驾座椅从1776万副上升到2481万副。需求量不断上升。213-2018年1-6月中国乘用车主驾座椅需求情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车座椅行业发展趋势与发展前景报告》共九章。首先介绍了中国汽车座椅行业市场发展环境、汽车座椅整体运行态势等，接着分析了中国汽车座椅行业市场运行的现状，然后介绍了汽车座椅市场竞争格局。随后，报告对汽车座椅做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车座椅行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车座椅产业有个系统的了解或者想投资中国汽车座椅行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国汽车座椅行业发展综述

1.1 汽车座椅行业相关概述

1.1.1 汽车座椅的定义

1.1.2 汽车座椅的核心部件

1.1.3 汽车座椅的分类

1.1.4 汽车座椅的功能要素

1.1.5 汽车座椅制造过程的变化

1.2 汽车座椅设计分析

1.2.1 座椅尺寸与外形

1.2.2 坐垫与靠背的外形

1.2.3 坐垫倾角与有效深度

1.2.4 座椅、坐垫与靠背高度

- 1.2.5 椅架、坐垫和靠背材料
- 1.2.6 扶手、搁脚机和构拉手
- 1.2.7 座椅质量与使用寿命
- 1.3 汽车座椅行业产业链分析
 - 1.3.1 汽车座椅行业上下游产业链简介
 - 1.3.2 汽车座椅行业上游产业链分析
 - 1.3.3 汽车座椅行业下游产业链分析

第二章汽车座椅所属行业发展环境分析

2.1 汽车座椅行业政策环境分析

- 2.1.1 汽车座椅行业监管体制分析
- 2.1.2 汽车座椅行业国家标准分析
- 2.1.3 汽车座椅行业主要政策法规分析
- 2.1.4 汽车座椅行业相关发展规划

2.2 汽车座椅行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济分析
- 2.2.2 国家宏观经济分析
- 2.2.3 行业宏观经济分析

2.3 汽车座椅行业社会环境分析

- 2.3.1 汽车保有量及其增长分析
- 2.3.2 社会消费水平分析
- 2.3.3 人口环境分析
- 2.3.4 生态环境分析

2.4 汽车座椅行业技术环境分析

- 2.4.1 我国汽车座椅系统强度要求
- 2.4.2 人机工程设计分析
- 2.4.3 汽车座椅新技术
- 2.4.4 汽车座椅新材料

2.5 汽车座椅行业贸易环境分析

- 2.5.1 行业贸易发展现状
- 2.5.2 行业贸易环境发展趋势
- 2.5.3 企业规避贸易风险策略

第三章汽车及零部件所属行业发展状况分析

3.1 汽车工业发展概况及发展趋势

3.1.1 全球汽车工业发展概况及发展趋势

3.1.2 我国汽车工业发展概况及发展趋势

3.2 汽车零部件行业概况和发展趋势

3.2.1 国际汽车零部件行业概况及发展趋势2018年全球10大汽车零部件供应商营业收入

3.2.2 我国汽车零部件行业概况及发展趋势2018年全国Top10汽车零部件企业（按营业总收入）

第四章全球汽车座椅所属行业发展状况分析

4.1 全球汽车座椅行业市场概览

4.1.1 全球汽车座椅整体市场概况

4.1.2 汽车座椅供应商在华投资分析

4.2 国外汽车座椅行业发展状况分析

4.2.1 欧洲汽车座椅行业发展状况分析

4.2.2 美国汽车座椅行业发展状况分析

4.2.3 日本汽车座椅行业发展状况分析

4.3 中国汽车座椅行业发展现状

4.3.1 中国汽车座椅行业发展历程

4.3.2 中国汽车座椅行业发展现状

4.3.3 中国汽车座椅行业竞争状况

4.3.4 我国汽车座椅行业发展面临的问题

第五章儿童安全座椅所属行业发展状况分析

5.1 儿童安全座椅发展历程分析

5.1.1 儿童安全座椅的诞生

5.1.2 儿童安全座椅的普及

5.2 国外生产企业分析

5.2.1 德国辉马（roemer）

5.2.2 德国康科德（concord）

5.2.3 德国西百（cybex）

5.2.4 德国斯迪姆（STM）

5.2.5 英国百代适 (britax)

5.3 中国儿童安全座椅市场发展状况

5.3.1 安全标准的出台

5.3.2 国内品牌多而杂乱

5.3.3 外资抢滩中国市场

5.4 我国汽车儿童安全座椅市场分析

5.4.1 市场处于探索阶段

5.4.2 市场开发潜力巨大

5.4.3 避免市场被外资独占

第六章中国汽车座椅所属行业市场需求分析

6.1 中国汽车座椅市场运行情况

6.1.1 2013-2018年中国汽车座椅市场需求

6.1.2 2013-2018年中国汽车内饰件市场需求

6.2 中国汽车座椅区域市场分析与预测

6.2.1 东北地区市场分析与预测

6.2.2 华北地区市场分析与预测

6.2.3 华东地区市场分析与预测

6.2.4 华南地区市场分析与预测

6.2.5 西南地区市场分析与预测

6.2.6 西北地区市场分析与预测

6.3 中国汽车座椅行业细分市场分析预测

6.3.1 中国乘用车座椅需求分析

6.3.2 中国商用车座椅需求分析

第七章汽车座椅行业企业生产经营分析

7.1 国际主要汽车座椅企业经营分析

7.1.1 麦格纳国际 (Magna International)

7.1.2 德国CONCORD (协和)

7.1.3 德国瑞卡罗

7.1.4 荷兰麦克斯-考西

7.1.5 李尔公司

7.1.6 美国江森自控有限公司 (Johnson Controls)

7.2 国内主要汽车座椅企业经营分析

7.2.1 华域汽车系统股份有限公司经营情况分析

7.2.2 佛吉亚全兴汽车座椅有限公司

7.2.3 广州提爱思汽车内饰系统有限公司

7.2.4 上海龙马神汽车座椅有限公司

7.2.5 李尔长春汽车内饰件系统有限公司

7.2.6 北京江森汽车部件有限公司

7.2.7 佛吉亚全兴 (武汉) 汽车座椅有限公司

7.2.8 武汉万兴汽车零配件制造有限公司

7.2.9 广州东风江森座椅有限公司

7.2.10 长春富维-江森自控汽车饰件系统有限公司

7.2.11 重庆南雁实业集团有限公司

7.2.12 芜湖杰华汽车座椅有限公司

7.2.13 金坛市金鹏汽车座椅有限公司

7.2.14 厦门金龙汽车座椅有限公司

7.2.15 爱信 (天津) 车身零部件有限公司

7.2.16 长春旭阳工业 (集团) 股份有限公司

第八章汽车座椅行业投资与竞争战略分析

8.1 汽车座椅行业投资分析

8.1.1 介入自主品牌汽车企业市场

8.1.2 同本土汽车座椅企业合资

8.1.3 投资于二级、三级供应商

8.2 汽车座椅行业竞争战略分析

8.2.1 成本化战略分析

8.2.2 差别化战略分析

8.2.3 集中化战略分析

第九章汽车座椅行业发展全面分析与预测

9.1 汽车座椅行业发展的因素

9.1.1 行业发展的有利因素

- 9.1.2 行业发展的不利因素
- 9.2 汽车座椅行业发展风险
 - 9.2.1 行业周期波动风险
 - 9.2.2 行业国家政策风险
 - 9.2.3 原材料价格波动风险
 - 9.2.4 国际间汇率变动风险
 - 9.2.5 汽车零部件价格风险
- 9.3 汽车座椅行业进入壁垒
 - 9.3.1 稳固的整车零部件采购体系
 - 9.3.2 较高的产品质量技术要求
 - 9.3.3 较强的研发及模具开发能力
 - 9.3.4 管理技术壁垒
- 9.4 汽车座椅行业市场态势分析与预测
 - 9.4.1 中国汽车座椅行业发展趋势分析
 - 9.4.2 2020-2026年中国汽车销量预测
 - 9.4.3 2020-2026年汽车座椅市场预测

图表目录：

- 图表 1 座椅特性与舒适性关系
- 图表 2 汽车座椅静态不舒适性的评价指标体系
- 图表 3 座椅尺寸设计涉及主要参数
- 图表 4 舒适坐姿的关节角度
- 图表 5 钢铁主要下游行业需求占比及增速预判
- 图表 6 最近30年粗钢产量及下游行业需求变化情况
- 图表 7 最近三年主要钢材品种、原料价格高低点、振幅及比例汇总
- 图表 8 钢材库存推算与钢价走势比较
- 图表 9 钢价月环比与总库存反向变化的关系
- 图表 10 2016-2018年我国GDP同比增长速度
- 图表 11 中国国内生产总值（GDP）
- 图表 12 2016-2018年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 13 2016-2018年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表 14 2013-2018年全部工业增加值及其增长速度

图表 15 2013-2018年全部工业增长速率
图表 16 2013-2018年社会消费品零售总额
图表 17 2016-2018年社会消费品零售额增长率
图表 18 2013-2014年M0、M1和M2余额
图表 19 制造业PMI指数（经季节调整）
图表 20 中国制造业PMI分类指数（经季节调整）
图表 21 非制造业商务活动指数
图表 22 中国非制造业PMI分类指数（经季节调整）
图表 23 2016-2018年全年居民消费价格主要数据
图表 24 2013-2018年中国居民消费价格指数（CPI）
图表 25 2016-2018年中国居民消费价格指数（CPI）
图表 26 汽车座椅静态不舒适性的评价指标体系
图表 27 2016-2018年全国汽车整车制造总产值 单位：亿元
图表 28 2016-2018年东北地区汽车座椅行业市场规模情况分析
图表 29 2020-2026年东北地区汽车座椅行业市场趋势分析
图表 30 2016-2018年华北地区汽车座椅行业市场规模情况分析
图表 31 2020-2026年华北地区汽车座椅行业市场趋势分析
图表 32 2016-2018年华南地区汽车座椅行业市场规模情况分析
图表 33 2020-2026年华南地区汽车座椅行业市场趋势分析
图表 34 2016-2018年西南地区汽车座椅行业市场规模情况分析
图表 35 2020-2026年西南地区汽车座椅行业市场趋势分析
图表 36 2016-2018年西北地区汽车座椅行业市场规模情况分析
图表 37 2020-2026年西北地区汽车座椅行业市场趋势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181200.html>