# 2021-2027年中国汽车制造 业行业前景展望与市场运营趋势报告

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

《2021-2027年中国汽车制造业行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202106/222414.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国汽车制造业行业前景展望与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了汽车制造业相关概念及发展环境,接着分析了中国汽车制造业规模及消费需求,然后对中国汽车制造业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国汽车制造业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车制造业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 2015-2019年世界汽车制造产业运行态势及影响分析
- 第.一节 2015-2019年世界汽车制造行业运行环境分析
- 一、全球经济环境及影响分析
- 二、全球汽车工业及对铸件的需求
- 第二节 2015-2019年世界汽车制造产业运行概况
- 一、全球铸造业持续增长
- 二、国外工业发达国家将铸件产品逐步向发展中国家转移
- 三、全球汽车制造业新技术动态
- 第三节 2015-2019年世界汽车制造市场透析
- 一、全球铸件产量分析
- 二、发达国家的铸件增长率普遍较低
- 三、全球铸件需求分析
- 四、全球铸件进出口贸易分析

第四节 2015-2019年全球部分国家汽车制造业运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、巴西
- 四、墨西哥
- 五、印度

#### 第五节 2021-2027年全球汽车制造业对中国铸造业的影响分析

- 第二章 2015-2019年中国汽车制造行业市场发展环境解析
- 第.一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额
- 第二节 2015-2019年中国汽车制造市场政策环境分析
- 一、以调结构为主线装备业"十三五"规划及影响分析
- 二、解析钢铁业调整振兴规划
- 三、河南提高铸造业门槛
- 四、技术措施+政策导向积极推进铸造业节能减排工作
- 五、确保铸造生铁供给18企业享受过渡政策
- 六、中国汽车制造业相关产业政策解析
- 第三节 2015-2019年中国汽车制造市场技术环境分析
- 第四节 2015-2019年中国汽车制造市场社会环境分析
- 一、汽车制造业的能耗与污染
- 二、人们消费观念
- 第三章 2015-2019年中国汽车产业运行新形势透析
- 第.一节 2015-2019年中国汽车工业运行概况
- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、中国汽车工业投资控股情况分析
- 四、中国汽车重点企业的五大发展模式
- 第二节 2015-2019年中国汽车市场数据监测
- 一、2015-2019年中国汽车经济运行指标分析
- 二、汽车产业产销分析
- 三、京津地区汽车产业集群发展分析
- 第三节 2015-2019年中国三大城市汽车保有量分析

- 一、2015-2019年中国民用汽车保有量
- 二、各省民用汽车保有量分析
- 三、不同类型民用汽车保有量
- 四、2015-2019年中国私人汽车保有量
- 五、各省私人汽车保有量分析
- 六、不同类型私人汽车保有量

第四章 2015-2019年中国汽车制造行业市场运行态势剖析

- 第.一节 2015-2019年中国汽车制造行业产业概况
- 一、中国汽车制造业发展历时四大阶段
- 二、中国汽车制造业发展优势
- 三、我国汽车制造业的装备状况
- 第二节 2015-2019年中国汽车制造业发展热点领域透析
- 一、原材料和辅助材料
- 二、铸造模具
- 三、铸造设备
- 四、质量管理
- 五、技术开发
- 六、工厂技术改造

第三节 2015-2019年我国汽车制造业面临的问题

- 一、铸造企业平均规模与经济规模和国外比有较大差距
- 二、铸造企业整体技术装备水平和国外比有较大差距
- 三、我国铸造企业的研发与创新能力和国外比差距较大
- 四、我国铸造企业四高现象严重

第四节 2015-2019年我国汽车制造行业的对策和建议

- 一、铸造企业应向专业化方向发展,进一步提升企业利于市场竞争的专业化水平
- 二、铸造企业应把提高铸件产品质量、降低生产成本作为永恒的主题
- 三、铸造企业应抓紧技术开发和技术结构调整工作
- 四、铸造企业应加速市场和产品的结构调整
- 五、铸造企业要继续加强教育培训工作

第五章 2015-2019年中国汽车制造产业集群分析

- 第.一节 "长三角"
- 一、"长三角"汽车制造在全球地位及产量比重
- 二、代表企业分析

## 第二节 山西

- 一、山西发展汽车制造业的优势
- 二、山西发展汽车制造业企业规模
- 三、代表企业

第三节 "东三省"

- 一、"东三省"汽车制造业现状综述
- 二、代表企业

第四节 "珠江三角洲"

- 一、企业规模及产能分析
- 二、代表企业

第六章 2015-2019年中国汽车制造产业技术研究

- 第.一节 2015-2019年中国汽车制造业技术现状分析
- 一、汽车制造技术与国际技术水平差距
- 二、汽车技术的发展及对汽车制造业的影响
- 三、汽车铸件轻量化途径

第二节 2015-2019年中国汽车制造新技术透析

- 一、砂型铸造成形技术
- 二、近净形技术
- 三、制芯技术
- 四、铸铁熔炼技术
- 五、铝合金气缸体、气缸盖压铸成形技术
- 六、镁合金成形技术
- 七、半固态压铸成形技术
- 八、铸铁材质
- 九、铸造过程计算机应用技术
- 十、铸造检测技术
- 十一、绿色铸造技术

第三节 2015-2019年中国汽车制造产业技术发展方向

第七章 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业数据监测分析

第.一节 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用统计

第五节 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第八章 2015-2019年中国铸造业所属行业产量数据统计分析

第.一节 2015-2019年中国铸铁件所属行业产量数据分析

- 一、2015-2019年铸铁件所属行业产量数据分析
- 二、2015-2019年铸铁件所属行业重点省市数据分析

第二节 2019年中国铸铁件所属行业产量数据分析

- 一、2019年全国铸铁件所属行业产量数据分析
- 二、2019年铸铁件所属行业重点省市数据分析

第三节 2019年中国铸铁件所属行业产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第九章 2015-2019年中国典型汽车制造件市场剖析

### 第.一节 缸体

- 一、汽车轻量化对缸体铸造的影响
- 二、汽车缸体铸造工艺

## 第二节 缸盖

- 一、缸盖的材质及对铸造的影响
- 二、缸盖的铸造加工

第三节 变速箱壳体

第四节 进气歧管

第五节 排气歧管

第六节 曲轴、凸轮轴

第七节 活塞

第八节 车轮轮毂

第十章 2015-2019年中国汽车制造市场竞争格局透析

- 第.一节 2015-2019年中国汽车制造行业竞争现状
- 一、汽车模具市场竞争日益加剧
- 二、宁国耐磨铸件产业集群提升竞争力
- 三、原材料波动我国铸造业压力巨大
- 四、外资加速布局中国铸造业市场使竞争加剧
- 第二节 2015-2019年中国汽车制造产业集中度分析
- 一、产品产量区域分布
- 二、生产企业的集中分布
- 三、区域集中度分析

第三节 2021-2027年中国汽车制造行业竞争趋势分析

第十一章 中国汽车制造典型企业竞争关键性财务指标分析

- 第.一节 苏州石川制铁有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

- 六、企业成长能力分析
- 第二节 丰田工业汽车配件(昆山)有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 公主岭市玛钢有限责任公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 山西汉通机械有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节 乐亭兴达汽车铸件有限责任公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节 重庆市华钢耐磨材料有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

# 第七节 安徽银力铸造有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 青岛弘盛汽车配件有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第十二章 2021-2027年中国汽车制造业前景展望与趋势预测

- 第.一节 2021-2027年中国汽车制造行业发展前景分析
- 一、中国铸造加工业发展前景分析
- 二、轻金属铸件市场发展前景乐观
- 三、高端铸件市场前景广阔

#### 第二节 2021-2027年中国汽车制造行业发展趋势分析

- 一、铸造业结构调整方向
- 二、铸造业产品质量的发展方向
- 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向
- 四、铸造业技术开发的发展方向
- 五、实施我国汽车制造检测技术现代化的设想
- 第三节 2021-2027年中国汽车制造业市场前景预测
- 一、中国钢铁铸件产量预测分析

- 二、中国铸件市场需求消费情况分析
- 三、中国铸件进出口贸易预测分析

第四节 2021-2027年中国铸造市场盈利预测分析

第十三章 2021-2027年中国汽车制造行业投资战略研究

第.一节 2015-2019年中国汽车制造业投资概况

- 一、中国汽车制造业投资环境分析
- 二、中国汽车制造业投资与在建项目分析
- 三、外资进入对中国汽车制造业投资影响

第二节 2021-2027年中国汽车制造行业投资机会分析

- 一、汽车制造业投资价值研究
- 二、汽车制造业区域投资潜力分析
- 三、汽车制造业投资热点分析

第三节 2021-2027年中国汽车制造行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

#### 图表目录:

图表 1全球主要国家乘用车商用车产量占比

图表 2全球主要国家乘用车商用车销量占比

图表 3水平卧浇和组芯立浇示意图

图表 4真空负压吸铸工艺示意图

图表5双回路真空系统示意图

图表 62015-2019年全球铸件产量分析

图表 72015-2019年全球铸件需求量分析

图表 82015-2019年全球铸件进出口贸易分析

图表 92015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 102015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 112019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 122015-2019年全国一般公共财政收入

图表 132019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 142019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 152019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 162015-2019年全社会固定资产投资

图表 172019年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 182019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 192015-2019年货物进出口总额

图表 202019年货物进出口总额及其增长速度

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.cction.com/report/202106/222414.html