



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国汽车用钢行业 市场评估分析及发展前景调研战 略研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国汽车用钢行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290682.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一部分 汽车用钢行业环境分析

第一章 汽车用钢行业发展概述

第一节 汽车用钢的概念

一、汽车用钢的定义

二、汽车用钢的分类

三、汽车用钢的应用

第二节 汽车用钢行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业市场成熟度

第三节 汽车用钢市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 钢铁业运行态势分析

第一节 全球钢铁行业发展分析

一、2017年全球钢铁的产量

二、2017年全球钢铁价格走势分析

三、2017年全球钢铁需求情况分析

第二节 我国钢铁行业发展分析

一、2017年钢铁行业运行分析

二、2017年我国钢铁产品的产量情况

三、2017年钢铁行业利润分析

四、2017年钢铁行业进出口形势分析

第三节 钢铁行业景气状况分析

一、2014-2017年钢铁行业生产情况分析

二、2014-2017年钢铁行业效益情况分析

三、2014-2017年钢铁行业投资情况分析

四、2014-2017年钢铁行业预警指数分析

五、2014-2017年钢铁行业景气指数分析

六、2014-2017年钢铁行业绩效情况分析

第三章 中国汽车行业分析

第一节 中国汽车工业发展分析

一、改革开放30年民族汽车工业的发展

二、2017年中国汽车行业回顾及其展望

三、2017年我国汽车产销及进出口分析

四、2014-2017年我国汽车行业产量数据分析

五、2014-2017年汽车工业重点企业经济效益

六、2014-2017年金融危机与汽车行业的分析

第二节 汽车零部件行业分析

一、我国汽车零部件行业现状分析

二、改革开放三十年的回顾与思考

三、2017年汽车零部件市场发展势头依旧

四、2014-2017年金融危机对汽车零部件的影响

五、2017-2022年汽车零部件行业发展空间分析

第三节 中国轿车行业发展现状

一、中国轿车发展的历史基石

二、中国轿车从量变到质变分析

三、中国轿车厂家对政府的游说

四、自主与合资的发展情况分析

五、2014-2017年我国轿车市场发展分析

六、2017年自主品牌轿车市场分析

第二部分 汽车用钢行业发展分析

第四章 国际汽车用钢市场发展分析

第一节 全球汽车用钢市场分析

一、2017年全球汽车用钢的产量

二、2017年全球汽车用钢市场面临挑战

三、2014-2017年汽车用钢全球供需分析

第二节 主要国家地区汽车用钢市场分析

一、2017年亚洲汽车用钢市场分析

二、2017年美国汽车用钢市场分析

三、2017年日本汽车用钢市场分析

四、2017年印度汽车用钢市场分析

第五章 我国汽车用钢行业发展分析

第一节 国内汽车用钢行业发展现状

一、我国汽车用钢行业消费状况

二、我国汽车用钢行业生产状况

三、我国汽车用钢行业面临的问题

四、我国汽车用钢行业产品结构

五、中国汽车用钢行业技术发展

第二节 中国汽车用钢市场供需状况

一、2017年中国汽车用钢行业状况

二、2017年中国汽车用钢市场需求分析

三、2017年中国汽车用钢产品价格分析

第三节 我国汽车用钢市场分析

一、2017年汽车用钢市场分析

二、2017年汽车用钢市场分析

第三部分 汽车用钢行业深度分析

第六章 汽车用钢产业经济运行分析

第一节 2014-2017年中国汽车用钢产业工业总产值分析

一、2014-2017年中国汽车用钢产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2014-2017年中国汽车用钢产业市场销售收入分析

一、2014-2017年中国汽车用钢产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2014-2017年中国汽车用钢产业产品成本费用分析

一、2014-2017年中国汽车用钢产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2014-2017年中国汽车用钢产业利润总额分析

一、2014-2017年中国汽车用钢产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第七章 我国汽车用钢产业进出口分析

第一节 我国汽车用钢产品进口分析

一、2017年进口总量及结构分析

二、2017年进口区域分析

第二节 我国汽车用钢产品出口分析

一、2017年出口总量及结构分析

二、2017年出口区域分析

第三节 我国汽车用钢产品进出口预测

一、2017-2022年汽车用钢进口预测

二、2017-2022年汽车用钢出口预测

第四部分 汽车用钢行业竞争格局

第八章 汽车用钢行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、政府的作用

第四节 汽车用钢行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业资产负债率对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

第五节 2014-2017年汽车用钢行业竞争格局分析

一、2017年汽车用钢行业竞争分析

二、2017年中外汽车用钢产品竞争分析

三、2014-2017年国内外汽车用钢竞争分析

四、2014-2017年我国汽车用钢市场竞争分析

五、2014-2017年我国汽车用钢市场集中度分析

六、2017-2022年国内主要汽车用钢企业动向

第九章 汽车用钢企业竞争策略分析

第一节 汽车用钢市场竞争策略分析

一、2017年汽车用钢市场增长潜力分析

二、2017年汽车用钢主要潜力品种分析

三、现有汽车用钢产品竞争策略分析

四、潜力汽车用钢品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 汽车用钢企业竞争策略分析

一、金融危机对汽车用钢行业竞争格局的影响

二、金融危机后汽车用钢行业竞争格局的变化

三、2018-2024年我国汽车用钢市场竞争趋势

四、2018-2024年汽车用钢行业竞争格局展望

五、2018-2024年汽车用钢行业竞争策略分析

六、2018-2024年汽车用钢企业竞争策略分析

第十章 主要汽车用钢品牌竞争分析

第一节 宝钢汽车用钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第二节 鞍钢汽车用钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第三节 武钢汽车用钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第四节 本钢汽车用钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第五节 首钢汽车用钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第六节 河钢集团汽车用钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第七节 中信泰富汽车用特钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第五部分 汽车用钢行业发展前景

第十一章 汽车用钢行业发展趋势分析

第一节 2017年发展环境展望

一、2017年宏观经济形势展望

二、2017年政策走势及其影响

三、2017年国际行业走势展望

第二节 2017年汽车用钢行业发展趋势分析

一、2017年技术发展趋势分析

二、2017年产品发展趋势分析

三、2017年行业竞争格局展望

第三节 2018-2024年中国汽车用钢市场趋势分析

一、2014-2017年汽车用钢市场趋势总结

二、2018-2024年汽车用钢发展趋势分析

三、2018-2024年汽车用钢市场发展空间

四、2018-2024年汽车用钢技术革新趋势

五、2018-2024年汽车用钢价格走势分析

第十二章 未来汽车用钢行业发展预测

第一节 未来汽车用钢需求与消费预测

一、2018-2024年汽车用钢行业总产值预测

二、2018-2024年汽车用钢行业销售收入预测

三、2018-2024年汽车用钢行业总资产预测

第二节 2018-2024年中国汽车用钢行业供需预测

一、2018-2024年中国汽车用钢供给预测

二、2018-2024年中国汽车用钢需求预测

第十三章 汽车用钢行业投资现状分析

第一节 2014-2017年总体投资及结构

第二节 2014-2017年投资规模情况

第三节 2014-2017年投资增速情况

第四节 2014-2017年分行业投资分析

第五节 2014-2017年分地区投资分析

第十四章 汽车用钢行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2014-2017年我国宏观经济运行情况

二、2018-2024年我国宏观经济形势分析

三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2017年汽车用钢行业政策环境

二、2017年国内宏观政策对其影响

三、2017年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2017年社会环境发展分析

三、2018-2024年社会环境对行业的影响

第四节 钢铁行业振兴规划

一、钢铁行业振兴规划概述

二、钢铁行业振兴规划细则

三、钢铁行业振兴规划主要任务

四、钢铁行业振兴规划主要措施

五、钢铁行业振兴规划的意义与作用

六、钢铁行业振兴规划对汽车用钢行业的影响

第十五章 汽车用钢行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2017年相关产业投资收益率比较

二、2014-2017年行业投资收益率分析

三、2018-2024年影响汽车用钢行业运行的有利因素分析

四、2018-2024年影响汽车用钢行业运行的不利因素分析

五、2018-2024年我国汽车用钢行业发展面临的挑战分析

六、2018-2024年我国汽车用钢行业发展面临的机遇分析

第三节 汽车用钢行业投资风险及控制策略分析

一、2018-2024年汽车用钢行业市场风险及控制策略

二、2018-2024年汽车用钢行业政策风险及控制策略

三、2018-2024年汽车用钢行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年汽车用钢行业技术风险及控制策略

第十六章 汽车用钢行业投资战略研究

第一节 汽车用钢行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国汽车用钢品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、汽车用钢实施品牌战略的意义

三、汽车用钢企业品牌的现状分析

四、我国汽车用钢企业的品牌战略

五、汽车用钢品牌战略管理的策略

第三节 汽车用钢行业投资战略研究

一、2017年钢铁行业投资战略研究

二、2017年汽车用钢行业投资战略研究

三、2018-2024年汽车用钢行业投资形势

四、2018-2024年汽车用钢行业投资战略（AK HT）

图表目录：

图表：2015-2017年我国汽车用钢市场规模分析

图表：行业生命周期分析

图表：2005-2017年全球粗钢产量

图表：2017年世界“人均钢的表观消费量”前10名国家/地区

图表：2011-2017年我国钢铁行业生产分析

图表：2011-2017年我国钢铁行业效益分析

图表：2014-2017年我国钢铁行业固定资产投资分析

图表：2011-2017年我国钢铁行业预警指数分析

图表：2011-2017年我国钢铁行业景气指数分析

图表：2011-2017年我国钢铁行业绩效分析

图表：2014-2017年我国汽车行业产量数据

图表：我国汽车用钢行业产品分析

图表：2017年我国不同规模汽车用钢企业工业总产值分析

图表：2017年我国不同所有制汽车用钢企业工业总产值分析

图表：2014-2017年中国汽车用钢产业市场总销售收入

图表：2017年我国汽车用钢不同规模企业销售收入分析

图表：2017年我国汽车用钢不同所有制企业销售收入分析

图表：2014-2017年中国汽车用钢产业成本费用总额分析

图表：2017年我国不同规模汽车用钢企业销售成本分析

图表：2017年我国不同所有制汽车用钢企业销售成本分析

图表：2014-2017年中国汽车用钢产业利润总额分析

图表：2017年我国不同规模汽车用钢企业利润总额分析

图表：2017年我国不同规模汽车用钢企业利润总额分析

图表：2017年我国汽车用钢进口总量及结构分析

图表：2017年我国汽车用钢进口区域分析

图表：2017年我国汽车用钢出口总量及结构分析

图表：2017年我国汽车用钢出口区域分析

图表：我国汽车用钢行业集中度分析

图表：汽车用钢重点企业资产总计对比分析

图表：汽车用钢重点企业从业人员对比分析

图表：2017年汽车用钢重点企业全年营业收入对比分析

图表：汽车用钢重点企业资产负债率对比分析

图表：汽车用钢重点企业利润总额对比分析

图表：汽车用高强钢合金含量及性能的发展

图表：2018-2024年汽车用钢行业总产值预测

图表：2018-2024年汽车用钢行业销售收入预测

图表：2018-2024年汽车用钢行业总资产预测

图表：2018-2024年汽车用钢行业供给预测

图表：2018-2024年汽车用钢行业需求预测

图表：2014-2017年我国汽车用钢行业总体投资及结构

图表：2014-2017年我国汽车用钢行业投资规模情况

图表：2014-2017年我国汽车用钢行业投资增速情况

图表：2014-2017年我国汽车用钢分行业投资情况

图表：2014-2017年我国汽车用钢分地区投资情况

图表：2011-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年相关产业投资收益率分析

图表：2014-2017年我国汽车用钢行业投资收益率分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290682.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。