

2018-2024年中国汽车用钢 市场竞争状况分析与前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国汽车用钢市场竞争状况分析与前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201811/29-280474.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国汽车用钢市场竞争状况分析与前景预测报告》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！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，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.一部分行业发展现状

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、2015-2017年钢铁行业生产情况分析

二、2015-2017年钢铁行业效益情况分析

三、2015-2017年钢铁行业投资情况分析

四、2015-2017年钢铁行业预警指数分析

五、2015-2017年钢铁行业景气指数分析

六、2015-2017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、2015-2017年我国汽车产销及进出口分析

四、2015-2017年我国汽车行业产量数据分析

五、2015-2017年汽车工业重点企业经济效益

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、2017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、2015-2017年我国轿车市场发展分析
- 六、2015-2017年自主品牌轿车市场分析

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年全球汽车用钢产量分析预测
 - 三、2017年全球汽车用钢市场面临挑战
 - 四、2015-2017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、2016年汽车用钢市场分析
- 二、2017年汽车用钢市场分析

第六章汽车用钢产业经济运行分析

第一节 2015-2017年中国汽车用钢产业工业总产值分析

一、2015-2017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 2015-2017年中国汽车用钢产业市场销售收入分析

一、2015-2017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 2015-2017年中国汽车用钢产业产品成本费用分析

一、2015-2017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 2015-2017年中国汽车用钢产业利润总额分析

一、2015-2017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年进口总量分析

二、2017年进口结构分析

三、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年出口总量分析

二、2017年出口结构分析

三、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、2018-2024年汽车用钢进口预测

二、2018-2024年汽车用钢出口预测

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、重点企业出口 交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析

第五节 2015-2017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、2015-2017年国内外汽车用钢竞争分析
- 四、2015-2017年我国汽车用钢市场竞争分析
- 五、2015-2017年我国汽车用钢市场集中度分析
- 六、2018-2024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、2018年汽车用钢市场增长潜力分析
- 二、2018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、2018-2024年我国汽车用钢市场竞争趋势
- 二、2018-2024年汽车用钢行业竞争格局展望
- 三、2018-2024年汽车用钢行业竞争策略分析
- 四、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、2015-2017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、2015-2017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、2015-2017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、2015-2017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、2015-2017年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

第六节 东北特殊钢集团汽车用特钢

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2017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、2015-2017年经营状况

四、2018-2024年发展战略

第十一章汽车用钢行业发展趋势分析

第一节 2018年发展环境展望

一、2018年宏观经济形势展望

二、2017年政策走势及其影响

三、2018年国际行业走势展望

第二节 2018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、2018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、2015-2017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

第十三章 汽车用钢行业投资现状分析

第一节 2016年汽车用钢行业投资情况分析

一、2016年总体投资及结构

二、2016年投资规模情况

三、2016年投资增速情况

四、2016年分行业投资分析

五、2016年分地区投资分析

六、2016年外商投资情况

第二节 2017年汽车用钢行业投资情况分析

一、2017年总体投资及结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

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、2015-2017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、2015-2017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

- 一、2017年相关产业活力系数比较
- 二、2015-2017年行业活力系数分析

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、2015-2017年行业投资收益率分析
- 三、2015-2017年影响汽车用钢行业运行的有利因素分析
- 四、2015-2017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（ZY CW）

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

部分图表目录：

图表1：对汽车的要求与钢铁材料的对应关系

图表2：国内钢材综合价格走势

图表3：2017年我国主要钢铁产品产量（万t）

图表4：2017年钢铁行业完成投资变化情况 单位：亿元

图表5：2017年钢铁项目完成投资额最多的十大省市单位：亿元

图表6：2017年钢铁行业预警指数

图表7：2017年钢铁行业景气指数

图表8：钢铁行业预警指数在“蓝灯区”低位运行

图表9：2017年我国汽车行业产量数据

图表10：汽车工业发展的总体要求及采取的措施

图表11：采用薄刚的汽车部件分类及要求特性

图表12：汽车零部件不同工艺对薄钢板的性能要求

图表13：2013-2017年汽车用钢产品价格表

图表14：2017年中国汽车用钢产业工业总产值单位：元

图表15：2017年不同规模企业工业总产值单位：元

图表16：2017年不同所有制企业工业总产值比较单位：元

图表17：2017年中国汽车用钢产业市场总销售收入单位：元

图表18：2017年不同规模企业总销售收入单位：元

图表19：2017年不同所有制企业总销售收入比较单位：元

图表20：2017年中国汽车用钢产业成本费用总额单位：元

图表21：2017年不同规模企业销售成本比较单位：元

图表22：2017年不同所有制企业销售成本比较单位：元

图表23：2017年中国汽车用钢产业利润总额单位：元

图表24：2017年不同规模企业利润总额比较单位：元

图表25：2017年不同所有制企业利润总额比较单位：元

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201811/29-280474.html>