

2017-2022年中国铝轮毂市场发展态势及十三五投资商机研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国铝轮毂市场发展态势及十三五投资商机研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/254330254330.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国铝轮毂市场发展态势及十三五投资商机研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一部分发展现状

第一章我国汽车铝轮毂发展概况

第一节我国汽车铝轮毂行业发展历程

一、起步阶段

二、发展阶段

三、调整阶段

四、高速发展阶段

第二节汽车铝轮毂的主要制造工序

一、轮毂设计

二、熔化

三、除气、变质、精炼

四、压铸

五、清理和检验

六、热处理

七、机加工

八、喷涂

九、检验与包装

第三节汽车铝轮毂生产工艺介绍

一、重力铸造

二、低压铸造

三、锻造

四、液态模锻

五、高压铸造

第四节铝轮毂与钢轮毂对比分析

第五节汽车铝轮毂市场发展现状分析

第二章铝轮毂行业政策及标准

第一节汽车车轮行业“十三五”发展规划

一、汽车产业“十三五”发展规划中提出全面提升零部件产业竞争力

二、整合相关零部件资源，形成集团化发展规模

第二节铝车轮行业“十三五”规划

第三节历年铝轮毂出口退税政策介绍

一、历次铝轮毂出口退税政策调整分析

二、欧盟针对中国出口的铝合金轮毂的反倾销调查

三、中国乘用车轮胎美国遇阻案

四、我国的汽车产业政策鼓励零部件企业朝规模化、专业化发展

第四节铝轮毂行业主要质量认证标准介绍

一、iso90

二、qs900

三、vda6.

四、iso / ts1694

五、iso140

六、iso/iec17

七、ohsas18

第二部分行业运行现状

第三章全球汽车行业

第一节全球汽车市场概括

第二节美国市场

一、汽车保有量

二、2013-2015年汽车产量

三、出口美国铝轮毂数量变化

四、本土铝轮毂企业介绍

第三节欧盟市场

一、2015年欧盟主要国家汽车保有量

二、2013-2015年汽车产量

三、出口欧盟铝轮毂数量变化

四、本土铝轮毂企业介绍

第四节日本市场

一、汽车保有量

二、2013-2015年汽车产量

三、出口日本铝轮毂数量变化

四、本土铝轮毂企业介绍

第五节印度市场

一、汽车保有量

二、2013-2015年汽车产量

三、出口印度铝轮毂数量变化

四、印度协和多雷汽车公司

第六节俄罗斯市场

一、汽车保有量

二、2013-2015年汽车产量

第七节中东市场

一、汽车保有量

二、2013-2015年汽车产量

第八节2017-2022年全球汽车产量及铝轮毂消费量预测

一、全球汽车市场回暖

二、世界铝轮毂消费量预测

第四章2013-2015年我国汽车行业发展综述

第一节乘用车市场

一、基本型乘用车（轿车）市场

二、2013-2015年轿车产量

三、多功能乘用车（mpv）

四、交叉型乘用车

第二节商用车市场

第五章上游原铝及铝合金锭行业发展现状

第一节我国原铝及铝合金生产情况

一、2013-2015年我国原铝产量

二、2013-2015年我国铝合金锭产量

第二节2013-2015年中国铝合金锭行业区域分析

一、华北

二、华东

三、中南

四、西南

五、东北

第三节铝合金锭企业生产集中度

第四节主要铝合金锭供应企业分析

一、新格集团（上海新格、漳州新格）

二、立中集团（河北立中、秦皇岛开发区美铝合金、保定隆达）

三、中铝青岛

四、浙江力士达（力士达、上海中荣）

五、重庆顺博铝业

六、怡球金属(太仓)有限公司

第五节2013-2015年铝合金锭价格变化情况

第六章我国铝轮毂行业发展现状

第一节铝轮毂行业生产分析

第二节铝轮毂市场需求分析

第三节铝轮毂行业盈利能力分析

第四节2013-2015年主要新上铝轮毂项目介绍

第七章铝轮毂市场竞争现状分析

第一节铝轮毂产业竞争现状分析

第二节行业竞争存在的问题分析

第三节行业发展趋势分析

第八章我国铝轮毂进出口分析

第一节出口分析

一、2013-2015年我国铝轮毂出口量及金额变化情况

二、2013-2015年我国铝轮毂出口均价变化情况

三、2013-2015年我国铝轮毂出口目的地结构变化情况

第二节进口分析

第三节国际贸易摩擦对铝轮毂出口市场的影响

第九章铝轮毂主要生产企业分析

第一节中信戴卡

一、企业简介

二、中信戴卡最新动态

第二节万丰奥特

一、企业简介

二、万丰奥特最新动态

第三节浙江今飞

一、企业简介

二、浙江今飞最新动态

第四节 华泰铝轮毂

一、企业简介

二、华泰铝轮毂集团最新动态

第五节 友发铝业（上海）

第六节 三花控股

一、企业简介

二、三花控股最新动态

第七节 江苏圆通

第八节 上海金合利

第九节 河南天阳

第十节 昆山六丰

第十一节 南京华舜

第十二节 江苏精佳

第三部分 行业发展环境

第十章 铝轮毂制造技术发展趋势

第一节 铝轮毂制造先进技术介绍

一、熔化设备及技术

二、精炼设备及细化技术

三、铸造设备及技术

四、x射线探伤

五、热处理设备及技术

六、机械加工设备及技术

七、动平衡检验

八、气密性检验

九、涂装设备及技术

十、其他新工艺介绍

第二节 铝轮毂产品发展趋势

第三节 华泰超轻铝轮毂技术介绍及其对我国铝轮毂行业发展影响分析

第十一章 关联产业发展现状

第一节 中国汽车后市场

第二节 汽车维修市场

第三节 汽车维修设备制造与服务行业

第四节 汽车保养行业

第十二章2013-2015年生物农药行业投资经济环境

第一节宏观经济环境分析

- 一、2015年四季度gdp
- 二、固定资产投资分析
- 三、经济周期与政治周期影响
- 四、财政
- 五、货币

第二节景气度分析

- 一、2015年景气调查指数
- 二、2015年四季度景气调查指数

第三节2015年全国物流运行情况

第四节投资情况

第五节进出口

第六节工业发展

第七节融资发展环境

- 一、金融开放
- 二、金融财政政策
- 三、金融货币政策
- 四、外汇政策
- 五、银行信贷政策
- 六、股权债券融资政策

第四部分行业发展预测

第十三章2017-2022年铝轮毂市场预测

第一节2017-2022年我国铝轮毂需求量预测

- 一、2017-2022年我国汽车市场产量预测
- 二、2017-2022年我国乘用车市场铝轮毂需求量预测

第二节2017-2022年我国铝轮毂出口预测

第三节2017-2022年我国原铝及铝合金锭市场发展趋势分析

第四节2017-2022年我国铝轮毂产品价格变化趋势预测

- 一、铝轮毂的成本构成及发展趋势
- 二、镁合金轮毂成为高档汽车的发展趋势
- 三、铝合金轮毂优点

图表目录:

图表：星状轮毂

图表：发散状轮毂

图表：液态模锻冷隔

图表：液态模锻轮毂力学性能

图表：2015年车轮出口的产品及数量

图表：全球车轮出口前十名的情况

图表：全球车轮进口前十名的情况

图表：我国车轮出口单位（排名前10位）

图表：2015年我国车轮总产量的预测

图表：2015年美国汽车产量

图表：2015年美国汽车产量

图表：2015年全球主要国家汽车保有量

图表：1990-2015年欧洲商用车产量

图表：2015年日本汽车产量

图表：2015年日本汽车产量

图表：2015年印度汽车产量

图表：2015年印度汽车产量

图表：2015年俄罗斯汽车产量

图表：2015年俄罗斯汽车产量

图表：2015年乘用车月销量同比增长率

图表：2015年5月交叉型乘用车产量

图表：2015年5月交叉型乘用车销量

图表：2015年我国原铝产量

图表：2015年山西原铝产量

图表：2015年内蒙古原铝产量

图表：2015年辽宁原铝产量

图表：2015年黑龙江原铝产量

图表：2015年江苏原铝产量

图表：2015年浙江原铝产量

图表：2015年福建原铝产量

图表：2015年山东原铝产量

图表：2015年河南原铝产量

图表：2015年湖北原铝产量

图表：2015年湖南原铝产量

图表：2015年广西原铝产量

图表：2015年重庆原铝产量

图表：2015年四川原铝产量

图表：2015年贵州原铝产量

图表：2015年云南原铝产量

图表：2015年陕西原铝产量

图表：2015年甘肃原铝产量

图表：2015年青海原铝产量

图表：2015年宁夏原铝产量

图表：2015年新疆原铝产量

图表：2015年我国原铝产量

图表：2015年山西原铝产量

图表：2015年内蒙古原铝产量

图表：2015年辽宁原铝产量

图表：2015年江苏原铝产量

图表：2015年浙江原铝产量

图表：2015年福建原铝产量

图表：2015年山东原铝产量

图表：2015年河南原铝产量

图表：2015年湖北原铝产量

图表：2015年湖南原铝产量

图表：2015年广西原铝产量

图表：2015年重庆原铝产量

图表：2015年四川原铝产量

图表：2015年贵州原铝产量

图表：2015年云南原铝产量

图表：2015年陕西原铝产量

图表：2015年甘肃原铝产量

图表：2015年青海原铝产量

图表：2015年宁夏原铝产量

图表：2015年新疆原铝产量

图表：2015年1-3月我国原铝产量

图表：2015年1-3月山西原铝产量

图表：2015年1-3月内蒙古原铝产量

图表：2015年1-3月辽宁原铝产量

图表：2015年1-3月黑龙江原铝产量

图表：2015年1-3月江苏原铝产量

图表：2015年1-3月浙江原铝产量

图表：2015年1-3月福建原铝产量

图表：2015年1-3月山东原铝产量

图表：2015年1-3月河南原铝产量

图表：2015年1-3月湖北原铝产量

图表：2015年1-3月湖南原铝产量

图表：2015年1-3月广西原铝产量

图表：2015年1-3月重庆原铝产量

图表：2015年1-3月四川原铝产量

图表：2015年1-3月贵州原铝产量

图表：2015年1-3月云南原铝产量

图表：2015年1-3月陕西原铝产量

图表：2015年1-3月甘肃原铝产量

图表：2015年1-3月青海原铝产量

图表：2015年1-3月宁夏原铝产量

图表：2015年1-3月新疆原铝产量

图表：2015年1-4月我国原铝产量

图表：2015年1-4月山西原铝产量

图表：2015年1-4月内蒙古原铝产量

图表：2015年1-4月辽宁原铝产量

图表：2015年1-4月黑龙江原铝产量

图表：2015年1-4月江苏原铝产量

图表：2015年1-4月浙江原铝产量

图表：2015年1-4月福建原铝产量

图表：2015年1-4月山东原铝产量

图表：2015年1-4月河南原铝产量

图表：2015年1-4月湖北原铝产量

图表：2015年1-4月湖南原铝产量

图表：2015年1-4月广西原铝产量

图表：2015年1-4月重庆原铝产量

图表：2015年1-4月四川原铝产量

图表：2015年1-4月贵州原铝产量

图表：2015年1-4月云南原铝产量

图表：2015年1-4月陕西原铝产量

图表：2015年1-4月甘肃原铝产量

图表：2015年1-4月青海原铝产量

- 图表：2015年1-4月宁夏原铝产量
- 图表：2015年1-4月新疆原铝产量
- 图表：2015年1-5月我国原铝产量
- 图表：2015年1-5月山西原铝产量
- 图表：2015年1-5月内蒙古原铝产量
- 图表：2015年1-5月辽宁原铝产量
- 图表：2015年1-5月吉林原铝产量
- 图表：2015年1-5月江苏原铝产量
- 图表：2015年1-5月浙江原铝产量
- 图表：2015年1-5月福建原铝产量
- 图表：2015年1-5月山东原铝产量
- 图表：2015年1-5月河南原铝产量
- 图表：2015年1-5月湖北原铝产量
- 图表：2015年1-5月湖南原铝产量
- 图表：2015年1-5月广西原铝产量
- 图表：2015年1-5月重庆原铝产量
- 图表：2015年1-5月四川原铝产量
- 图表：2015年1-5月贵州原铝产量
- 图表：2015年1-5月云南原铝产量
- 图表：2015年1-5月陕西原铝产量
- 图表：2015年1-5月甘肃原铝产量
- 图表：2015年1-5月青海原铝产量
- 图表：2015年1-5月宁夏原铝产量
- 图表：2015年1-5月新疆原铝产量
- 图表：2015年1-12月我国原铝产量
- 图表：2015年1-12月山西原铝产量
- 图表：2015年1-12月内蒙古原铝产量
- 图表：2015年1-12月辽宁原铝产量
- 图表：2015年1-12月吉林原铝产量
- 图表：2015年1-12月江苏原铝产量
- 图表：2015年1-12月浙江原铝产量
- 图表：2015年1-12月福建原铝产量
- 图表：2015年1-12月山东原铝产量
- 图表：2015年1-12月河南原铝产量
- 图表：2015年1-12月湖北原铝产量

图表：2015年1-12月湖南原铝产量

图表：2015年1-12月广西原铝产量

图表：2015年1-12月重庆原铝产量

图表：2015年1-12月四川原铝产量

图表：2015年1-12月贵州原铝产量

图表：2015年1-12月云南原铝产量

图表：2015年1-12月陕西原铝产量

图表：2015年1-12月甘肃原铝产量

图表：2015年1-12月青海原铝产量

图表：2015年1-12月宁夏原铝产量

图表：2015年1-12月新疆原铝产量

图表：2015年我国铝合金产量

图表：2015年北京铝合金产量

图表：2015年天津铝合金产量

图表：2015年河北铝合金产量

图表：2015年山西铝合金产量

图表：2015年内蒙古铝合金产量

图表：2015年辽宁铝合金产量

图表：2015年吉林铝合金产量

图表：2015年上海铝合金产量

图表：2015年江苏铝合金产量

图表：2015年浙江铝合金产量

图表：2015年安徽铝合金产量

图表：2015年福建铝合金产量

图表：2015年江西铝合金产量

图表：2015年山东铝合金产量

图表：2015年河南铝合金产量

图表：2015年湖北铝合金产量

图表：2015年湖南铝合金产量

图表：2015年广东铝合金产量

图表：2015年广西铝合金产量

图表：2015年重庆铝合金产量

图表：2015年四川铝合金产量

图表：2015年贵州铝合金产量

图表：2015年云南铝合金产量

图表：2015年甘肃铝合金产量

图表：2015年青海铝合金产量

图表：2015年宁夏铝合金产量

图表：2015年新疆铝合金产量

图表：2015年我国铝合金产量

图表：2015年北京铝合金产量

图表：2015年天津铝合金产量

图表：2015年河北铝合金产量

图表：2015年山西铝合金产量

图表：2015年内蒙古铝合金产量

图表：2015年辽宁铝合金产量

图表：2015年吉林铝合金产量

图表：2015年上海铝合金产量

图表：2015年江苏铝合金产量

图表：2015年浙江铝合金产量

图表：2015年安徽铝合金产量

图表：2015年福建铝合金产量

图表：2015年江西铝合金产量

图表：2015年山东铝合金产量

图表：2015年河南铝合金产量

图表：2015年湖北铝合金产量

图表：2015年湖南铝合金产量

图表：2015年广东铝合金产量

图表：2015年广西铝合金产量

图表：2015年重庆铝合金产量

图表：2015年四川铝合金产量

图表：2015年贵州铝合金产量

图表：2015年甘肃铝合金产量

图表：2015年青海铝合金产量

图表：2015年宁夏铝合金产量

图表：2015年新疆铝合金产量

图表：lme六种基本金属三个月期货价格表现对比

图表：2013-2015年伦敦金属交易所铝价表现

图表：2013-2015年上海期货交易所现货月价格

图表：铝轮毂行业盈利能力

图表：汽车价位分布

图表：汽车保险支出费用

图表：汽车美容方面支出费用

图表：维修保养年支出费用

图表：汽车后市场销售额和利润分布图

图表：2014-2015年gdp变化趋势

图表：2015年1-12月固定资产投资情况

图表：2015年1-12月固定资产分项目隶属投资情况

图表：雷曼危机后中国的经济周期-gdp增长率与通货膨胀率的变化

图表：与党代会联动的中国经济周期

图表：2015年货币供应量

图表：2015年我国黄金和外汇储备量

图表：2015年我国汇率变化情况

图表：2015年1-12月货币供应量

图表：2015年企业家信心指数与企业景气指数表

图表：2015年银行家信心与银行业景气指数表

图表：2015年城镇储户收入与物价扩散指数表

图表：2015年四季度企业家信心指数与企业景气指数表

图表：2015年四季度银行家信心与银行业景气指数表

图表：2015年四季度城镇储户收入与物价扩散指数表

(GYZT)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/254330254330.html>