

# 2018-2024年中国轮胎模具行业市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国轮胎模具行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/351608.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 轮胎模具市场基础及特征分析

第一节 轮胎及轮胎模具简述

一 轮胎定义及分类

二 轮胎模具分类

第二节 轮胎模具产业特征

一 技术水平要求高

二 经营模式特殊

三 区域发展不平衡

四 行业周期性较强

五 行业上下游关联性

第二章 2017年轮胎模具产业背景

第一节 2017年经济发展

一 2017年经济发展分析

二 2018-2024年经济前景预测

第二节 2017年汽车工业

一 2017年汽车产销情况

二 2017年汽车工业经济运行

三 2017年我国汽车市场运行

第三节 2014-2017年汽车产量

一 2014-2017年中国汽车产量

二 2014-2017年中国轿车产量

三 2014-2017年载货汽车产量

四 2014-2017年公路客车产量

第四节 2014-2017年轮胎产量

一 2013-2017年轮胎外胎产量

二 2013-2017年子午线轮胎产量

第三章 2017年轮胎模具市场现状分析

第一节 国际轮胎模具行业现状及趋势

一 国际轮胎模具行业现状

二 国际轮胎模具行业趋势

第二节 2017年国内模具市场

一 2017年模具销售规模

## 二 2017年模具产业基地

## 三 2017年模具进出口分析

### 第三节 国内轮胎模具行业现状

#### 一 产品档次不断提升

#### 二 产品技术含量逐步提高

#### 三 产业集中度不断提高

#### 四 国内行业发展趋势分析

### 第四节 国内轮胎模具竞争分析

#### 一 行业企业竞争格局

#### 二 行业进入壁垒分析

### 第五节 轮胎模具行业技术水平分析

#### 一 产品工艺方面

#### 二 制造手段方面

#### 三 加工设备方面

### 第六节 2018-2024年市场前景分析

#### 一 子午线轮胎模具需求提升

#### 二 轮胎工业向国内转移

#### 三 轮胎存量需求和更新需求

### 第七节 行业发展影响因素分析

#### 一 行业发展有利因素

#### 二 行业发展不利因素

## 第四章 2017年轮胎模具企业运营分析

### 第一节 山东豪迈机械科技

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

### 第二节 广东巨轮模具股份

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

### 第三节 世韩模具（南京）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

### 第四节 沈阳子午线轮胎模具

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

### 第五节 天阳模具有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第六节 山东万通模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第七节 诸城市宏达模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第八节 常州市申利模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第九节 青岛元通机械

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第十节 常州市羊氏模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第十一节 合肥大道模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第十二节 美钢容器（嘉兴）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第十三节 南通通轮模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

部分图表目录：

图表 1 轮胎分类及用途一览表

图表 2 轮胎产业上下游结构图

图表 3 轮胎模具分类图

图表 4 子午线轮胎活络模具分类

图表 5 行业模具行业上下游

图表 6 2012-2017年中国国内生产总值一览表 单位：亿元

图表 7 2012-2017年中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元

图表 8 2018-2024年中国汽车轮胎市场需求预测 单位：万条

- 图表 9 不同类型车辆轮胎配套和替换数量一览表
  - 图表 10 2013-2017年中国汽车产量一览表
  - 图表 11 2013-2017年中国汽车产量变化趋势图
  - 图表 12 2013-2017年中国轿车产量一览表
  - 图表 13 2013-2017年中国轿车产量变化趋势图
  - 图表 14 2013-2017年中国载货汽车产量一览表 单位:辆
  - 图表 15 2013-2017年中国载货汽车产量变化趋势图 单位:辆
  - 图表 16 2013-2017年中国公路客车产量一览表 单位:辆
  - 图表 17 2013-2017年中国公路客车产量变化趋势图 单位:辆
  - 图表 18 2013-2017年中国轮胎外胎产量一览表 单位:条
  - 图表 19 2013-2017年中国轮胎外胎产量变化趋势图 单位:条
  - 图表 20 2013-2017年中国子午线轮胎外胎产量一览表 单位:条
  - 图表 21 2013-2017年中国子午线轮胎外胎产量变化趋势图 单位:条
  - 图表 22 国际轮胎模具行业模式
  - 图表 23 2017年模具进出口一览表
  - 图表 24 2017年模具进口来源
  - 图表 25 2017年模具出口目的地
  - 图表 26 2017年轮胎模具行业竞争格局
  - 图表 27 2017年轮胎模具行业竞争格局
  - 图表 28 国内外轮胎模具主要竞争企业一览表
  - 图表 29 2018-2024年我国轮胎行业需求预测 单位:万条
  - 图表 30 2018-2024年轮胎模具产量预测图
  - 图表 31 2014-2017年国内子午线轮胎模具市场需求量
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/351608.html>