

2013-2018年中国轮胎模具 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2018年中国轮胎模具市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1308/B33827C0JP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-08-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国轮胎模具市场深度调研与投资前景研究报告》共四章。首先介绍了中国轮胎模具行业的概念，接着分析了中国轮胎模具行业发展环境，然后对中国轮胎模具行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轮胎模具行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国轮胎模具行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。

通过《2013-2018年中国轮胎模具市场深度调研与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

2012年轮胎模具行业实现销售收入30亿元，其中出口4.5亿元，占总收入的15%。考虑国内汽车行业温和复苏，美国特保案到期，欧洲标签法开始实施，轮胎出口微幅改善，预计国内轮胎模具需求年均增长12%左右。国际轮胎巨头附属模具企业市场向专业模具制造商转移推动模具出口年均增长可达30%以上。

“十二五”期间我国的汽车行业，将会以年均10%左右的增长速度发展。我国庞大的汽车需求量促进了轮胎行业的快速增长，汽车产量决定汽车轮胎配套市场的容量，而汽车保有量则决定汽车轮胎替换市场的容量。轮胎模具行业的发展和轮胎行业的发展情况紧密相连，随着汽车产量、保有量的增加，为其配套和替换的轮胎市场将保持快速增长的趋势，轮胎模具制造业也必将迎来发展的大好时机。世界轮胎制造中心正向以中国为首的亚洲市场转移，世界橡胶机械和轮胎模具的重心也随之向中国转移。

国际市场方面.由于工业发达国家人工成本的持续提高，迫使他们为了降低生产成本而不得不把模具不断向发展中国家尤其是像我国这样有较好技术基础的发展中国家转移。跨国公司到我国来采购模具的趋势尚在发展之中，国际新兴市场的开拓也大有可为。所以，纵观国内外的发展趋势，“十二五”期间我国轮胎模具制造业发展空间广阔，我国必将成为世界大轮胎模具生产大国。

第一章 2012-2013年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 2012-2013年轮胎模具产业背景

第一节 2012-2013年经济发展

- 一 2012-2013年经济发展分析
- 二 2013-2018年经济前景预测

第二节 2012-2013年汽车工业

- 一 2013年汽车产销情况
- 二 2013年汽车工业经济运行
- 三 2013年我国汽车市场运行

第三节 2012-2013年汽车产量

- 一 2012-2013年中国汽车产量
- 二 2012-2013年中国轿车产量
- 三 2012-2013年载货汽车产量
- 四 2012-2013年公路客车产量

第四节 2012-2013年轮胎产量

- 一 2008-2013年轮胎外胎产量
- 二 2008-2013年子午线轮胎产量

第三章 2012-2013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 2012-2013年国内模具市场

- 一 2012-2013年模具销售规模
- 二 2012-2013年模具产业基地
- 三 2013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 2013-2018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 2012-2013年轮胎模具企业运营分析

第一节 山东豪迈机械科技

一 企业概况

二 产品系列

三 2012-2013年企业运营

第二节 广东巨轮模具股份

一 企业概况

二 产品系列

三 2012-2013年企业运营

第三节 世韩模具（南京）

一 企业概况

二 2012年财务运营

第四节 沈阳子午线轮胎模具

一 企业概况

二 2012年财务运营

第五节 天阳模具有限公司

一 企业概况

二 2012年财务运营

第六节 山东万通模具

一 企业概况

二 2012年财务运营

第七节 诸城市宏达模具

一 企业概况

二 2012年财务运营

第八节 常州市申利模具

一 企业概况

二 2012年财务运营

第九节 青岛元通机械

一 企业概况

二 2012年财务运营

第十节 常州市羊氏模具

一 企业概况

二 2012年财务运营

第十一节 合肥大道模具

一 企业概况

二 2012年财务运营

第十二节 美钢容器（嘉兴）

一 企业概况

二 2012年财务运营

第十三节 南通通轮模具

一 企业概况

二 2012年财务运营

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 1978 - 2013年中国国内生产总值一览表 单位：亿元

图表 7 1978 - 2013年中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元

图表 8 2005-2020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 2001 - 2013年中国汽车产量一览表

图表 11 2001 - 2013年中国汽车产量变化趋势图

图表 12 2001 - 2013年中国轿车产量一览表

图表 13 2001 - 2013年中国轿车产量变化趋势图

图表 14 2002-2013年中国载货汽车产量一览表 单位:辆

图表 15 2002-2013年中国载货汽车产量变化趋势图 单位:辆

图表 16 2002-2013年中国公路客车产量一览表 单位:辆

图表 17 2002-2013年中国公路客车产量变化趋势图 单位:辆

图表 18 2008-2013年中国轮胎外胎产量一览表 单位:条

图表 19 2008-2013年中国轮胎外胎产量变化趋势图 单位:条

图表 20 2008-2013年中国子午线轮胎外胎产量一览表 单位:条

图表 21 2008-2013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 2013年模具进出口一览表

图表 24 2013年模具进口来源

图表 25 2013年模具出口目的地

图表 26 2013年轮胎模具行业竞争格局

图表 27 2007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 2013年-2020年我国轮胎行业需求预测 单位:万条

图表 30 2010-2020年轮胎模具产量预测图

图表 31 2012 - 2012年国内子午线轮胎模具市场需求量

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1308/B33827C0JP.html>