

2016-2022年中国轮胎模具市场发展现状及战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国轮胎模具市场发展现状及战略咨询报告》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/188235.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

用于硫化成型各类轮胎的模具。轮胎模具分类1:活络模具，由花纹圈，模套，上下侧板组成。活络模具区分圆锥面导向活络模具及斜平面导向活络模具

2:两半模具，由上模，下模两片组成。

2015年，全球轮胎产量大约为16.79亿条，比2014年的16.48亿条温和增长约1.8%，但增速较2014年4.6%的增长有所下滑。发达国家（欧洲及北美）成为驱动全球轮胎增长的主要来源，2015年发达国家轮胎产量同比增速为2.9%（2014年为+4.5%），而亚非拉国家（亚洲、非洲及南美）增速为0.7%（2014年为+4.8%）。预计到2020年，全球轮胎市场有望保持0.8%的年复合增速，其中发达国家将在未来几年驱动全球轮胎产量的温和增长。

2008-2014年发达国家驱动全球轮胎产量增长（单位：%）

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：

第一章 2015年轮胎模具行业发展概况 11

第一节 轮胎模具行业基本介绍 11

一、轮胎模具行业的发展历史 11

二、轮胎模具行业简述 12

(一)生产工序介绍 12

(二)产品分类 13

三、轮胎模具行业的特性 14

(一)技术水平要求高 14

(二)产品个性化强，差异化程度高，经营模式特殊 15

(三)区域发展不平衡 15

(四)行业周期性较强，需求的季节性波动较小 15

第二节 轮胎模具行业存在问题及对策 16

一、回款不及时是最大问题 16

二、力推标准化生产减少资源浪费 16

三、加强上下游合作竞合发展 17

第二章 2015年轮胎模具相关行业发展概况 19

第一节 轮胎模具行业产业链分析	19	
第二节 上游行业市场发展分析	19	
第三节	下游行业市场发展分析	20
2008-2020年全球轮胎产量有望温和增长（单位：百万条）		
第三章 轮胎模具行业宏观经济环境分析	22	
第一节 2015年宏观经济运行回顾与2016年展望	22	
一、回顾2015年的宏观经济	22	
二、2015年经济展望及面临的风险因素	23	
第二节 2015年世界经济形势回顾与2016年展望	25	
一、世界经济继续缓慢复苏	25	
二、2015年世界经济运行特征	26	
三、全球复苏形势曲折向好	28	
第四章 中国轮胎模具产业政策环境分析	30	
第一节 行业主管部门与管理体制	30	
第二节 行业相关政策及影响分析	30	
第五章 2015年中国轮胎模具行业整体运行状况	32	
第一节 国内轮胎模具行业概况	32	
第二节 国内轮胎模具行业经济运行情况	32	
一、2015年轮胎模具行业稳步增长	32	
二、行业业绩下滑	33	
三、模具产能过剩，市场竞争加剧	33	
四、高速加工技术被模具行业广泛使用	33	
五、行业集中度进一步提升	34	
六、行业在为绿色轮胎的发展夯实基础	34	
七、行业在企业管理信息化建设方面成效显著	35	
第六章 中国轮胎模具行业市场发展分析	36	
第一节 2010-2015年中国轮胎模具行业需求量分析	36	
一、2010-2015年中国橡胶轮胎外胎产量统计	36	
二、2010-2015年中国轮胎模具需求量分析	36	
第二节 中国子午线轮胎模具行业需求量分析	37	
一、中国子午线轮胎模具行业需求量分析	37	
(一)中国子午线轮胎产量统计	37	
(二)2010-2015年中国子午线轮胎模具需求量分析	37	

(三)2015年子午线轮胎模具需求区域分析	38
第三节 中国轮胎模具市场需求利好因素分析	39
一、汽车行业竞争激烈，新花纹、型号更新速度加快	40
二、中国汽车消费市场空间巨大	41
三、全球轮胎制造向中国转移	41
四、海外拓展，市占率有望持续上升	41
(一)轮胎巨头减少模具自供率	41
(二)中高档轮胎模具进口替代加速	42
第四节 中国轮胎模具市场规模分析	42
一、2011-2015年中国轮胎模具行业工业总产值统计	42
二、2011-2015年中国轮胎模具行业销售收入统计	43
三、2011-2015年中国轮胎模具行业利润情况	44
第七章 国际轮胎模具行业市场产销状况分析	45
第一节 国际轮胎模具行业状况和发展趋势	45
一、国际轮胎模具行业状况	45
二、国际轮胎模具行业发展趋势	46
第二节 全球乘用车胎、载重胎模具需求量及预测	48
第三节 国家轮胎模具重点企业介绍	48
第八章 中国轮胎模具出口现状与预测	49
第一节 2011-2015年轮胎模具进口总量分析	49
一、进口总量	49
二、进口均价分析	50
第二节 2011-2015年轮胎模具出口总量分析	50
一、出口总量	50
二、出口均价分析	51
第三节 2015年中国轮胎模具进出口国别分析	52
一、进口来源分析	52
二、出口去向分析	53
第九章 中国轮胎模具行业市场竞争格局分析	54
第一节 中国轮胎模具行业竞争现状分析	54
一、轮胎模具行业竞争概况分析	54
二、轮胎模具行业壁垒分析	54
(一)技术、人才壁垒——工艺复杂，技术要求精	54
(二)市场、客户壁垒——客户对品牌和诚信的要求严格	54
(三)资金壁垒——初始投资和后续技术研发对资金要求高	55

第二节 中国轮胎模具行业竞争格局分析 55

一、轮胎模具行业集中度分析 55

二、轮胎模具市场销售区域集中分析 56

第三节 轮胎模具行业提升竞争力策略分析 56

一、巩固原有国内客户，稳定和提高国内市场份额 56

二、加大国际市场开拓力度，快速提高出口销售比例 56

三、通过流程改造加强产品和企业的竞争力，为进一步市场开拓奠定内部基础 57

第四节 影响轮胎模具行业发展的不利因素 57

一、企业技术创新能力差，高档产品生产能力不足 57

二、原材料材质缺陷 57

第十章 2010-2015年中国轮胎模具行业重点企业竞争力分析 58

第一节 豪迈科技 58

一、公司基本情况 58

二、公司主要财务指标分析 58

(一)运营能力分析 59

(二)盈利能力分析 59

(三)偿债能力分析 60

三、公司竞争优势分析 61

(一)研发创新和技术工艺优势 61

(二)市场和品牌优势 61

(三)良好的企业文化和管理优势 61

四、公司未来战略分析 61

第二节 巨轮股份 62

一、公司基本情况 62

二、公司主要财务指标分析 64

(一)运营能力分析 64

(二)盈利能力分析 65

(三)偿债能力分析 66

三、公司投资情况 66

(一)技术研发优势 66

(二)技术转化优势 67

(三)客户资源优势 67

(四)管理体制优势 68

四、公司未来战略分析 68

第三节 揭阳市天阳模具有限公司 68

- 一、公司基本情况 68
- 二、公司主要财务指标分析 69
- 三、公司竞争优势 69
- 第四节 山东万通模具有限公司 69
 - 一、公司基本情况 69
 - 二、公司主要财务指标分析 70
- 第五节 山东金利轮胎装备有限公司 70
 - 一、公司基本情况 70
 - 二、公司主要财务指标分析 70
 - 三、公司投资情况 70
- 第十一章 新经济形势下轮胎模具行业投资策略探讨 73
 - 第一节 轮胎模具行业投资环境 73
 - 一、政策环境 73
 - 二、技术环境 73
 - (一)产品工艺方面 73
 - (二)制造手段方面 75
 - (三)加工设备方面 75
 - 三、市场环境 76
 - (一)产品档次不断提升，形成进口替代趋势，出口数量不断扩大 76
 - (二)产业集中度不断提高，优势企业利润水平保持稳定 76
 - 第二节 轮胎模具行业投资方向及建议 77
 - 第三节 轮胎模具行业投资风险及控制策略分析 78
 - 一、市场需求波动 78
 - (一)汇率波动风险 78
 - (二)市场竞争风险 78
 - 二、对下游轮胎行业依赖的风险 78
 - 三、原材料价格波动的风险 79
 - 四、产品差异化引致的质量风险 79
 - 五、技术风险 79
 - (一)技术进步和产品更新风险 79
 - (二)核心技术人员流失风险 80
- 第十二章 2016-2022年中国轮胎模具行业发展趋势研究分析 81
 - 第一节 中国轮胎模具行业发展趋势 81
 - 一、产品发展趋势 81
 - 二、技术发展趋势 81

第二节 2016-2022年轮胎模具行业中国市场预测 82

图表目录：

- 图表 1：2010-2015年中国轮胎模具需求量及增长趋势图 1
- 图表 2：2011-2015年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计 2
- 图表 3：轮胎生产主要工序图 12
- 图表 4：轮胎模具分类图 13
- 图表 5：轮胎模具行业产业链图 19
- 图表 6：2010-2015年中国轮胎模具需求量及增长趋势图 36
- 图表 7：2010-2015年中国子午线轮胎产量统计 37
- 图表 8：2010-2015年中国子午线轮胎模具需求量及增长趋势图 38
- 图表 9：2015年中国主要地区子午线轮胎模具需求占比图 39
- 图表 10：中国轮胎模具市场需求利好逻辑分析图 40
- 图表 11：2011-2015年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计 43
- 图表 12：2011-2015年中国重点轮胎模具企业销售收入统计 43
- 图表 13：2011-2015年中国塑料或橡胶用其他型模进口量趋势图 49
- 图表 14：2011-2015年中国塑料或橡胶用其他型模进口均价走势图 50
- 图表 15：2011-2015年中国塑料或橡胶用其他型模出口量趋势图 51
- 图表 16：2011-2015年中国塑料或橡胶用其他型模出口均价走势图 51
- 图表 17：2015年中国塑料或橡胶用其他型模进口来源分布图 52
- 图表 18：2015年中国塑料或橡胶用其他型模出口去向分布图 53
- 图表 19：中国轮胎模具行业集中度分析图 55
- 图表 20：2015年中国轮胎模具市场销售区域集中度图 56
- 图表 21：2010-2015年豪迈科技运营能力指标走势图 59
- 图表 22：2010-2015年豪迈科技盈利能力指标走势图 60
- 图表 23：2010-2015年豪迈科技偿债能力指标走势图 60
- 图表 24：2010-2015年巨轮股份运营能力指标走势图 65
- 图表 25：2010-2015年巨轮股份盈利能力指标走势图 65
- 图表 26：2010-2015年巨轮股份偿债能力指标走势图 66
- 图表 27：2016-2022年中国轮胎模具需求量预测图 83

表格目录：

- 表格 1：轮胎生产主要工序列表 12
- 表格 2：2010-2015年中国橡胶轮胎外胎产量统计 36
- 表格 3：2015年度中国轮胎模具十强企业列表 44
- 表格 4：国际轮胎模具行业业务模式 45

表格 5：2007年和2017年全球轮胎模具(含各种材质)需求情况列表 48

表格 6：海关统计标准 49

表格 7：2011-2015年中国塑料或橡胶用其他型模进口量分析 49

表格 8：2011-2015年中国塑料或橡胶用其他型模出口量分析 50

表格 9：2015年中国塑料或橡胶用其他型模进口来源分析 52

表格 10：2015年中国塑料或橡胶用其他型模出口去向分析 53

表格 11：2012-2015年豪迈科技汽车轮胎装备产销量列表 58

表格 12：2010-2015年豪迈科技运营能力指标 59

表格 13：2010-2015年豪迈科技盈利能力指标 59

表格 14：2010-2015年豪迈科技偿债能力指标 60

表格 15：2012-2015年豪巨轮股份汽车轮胎装备产销量列表 64

表格 16：2010-2015年巨轮股份运营能力指标 64

表格 17：2010-2015年巨轮股份盈利能力指标 65

表格 18：2010-2015年巨轮股份偿债能力指标 66

表格 19：2012-2015年天阳模具公司销售收入统计 69

表格 20：2012-2015年万通模具公司销售收入统计 70

表格 21：2012-2015年万通模具公司销售收入统计 70

表格 22：国内轮胎模具花纹加工工艺比较 75

表格 23：国内及外资新上轮胎项目不完全统计 77

表格 24：三种加工工艺的区别列表 82

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/188235.html>