

2018-2024年中国轮胎模具市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国轮胎模具市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/334934.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2014-2017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2014-2017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
第三章轮胎模具行业宏观经济环境分析	22
第一节2014-2017年宏观经济运行回顾与2017年展望	22
一、回顾2014-2017年的宏观经济	22
二、2017年经济展望及面临的因素	23
第二节2014-2017年世界经济形势回顾与2017年展望	25
一、世界经济继续缓慢复苏	25
二、2014-2017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2014-2017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、2014-2017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2014-2017年中国轮胎模具行业需求量分析36

一、2014-2017年中国橡胶轮胎外胎产量统计36

二、2014-2017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)2014-2017年中国子午线轮胎模具需求量分析37

(三)2014-2017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、2014-2017年中国轮胎模具行业工业总产值统计42

二、2014-2017年中国轮胎模具行业销售收入统计43

三、2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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

第十一章新形势下轮胎模具行业投资前景研究探讨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77

第三节轮胎模具行业投资前景及控制策略分析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2018-2024年中国轮胎模具行业行业调研分析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2018-2024年轮胎模具行业中国市场预测82

部分图表目录：

图表1：2014-2017年中国轮胎模具需求量及增长趋势图1

图表2：2014-2017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6：2014-2017年中国轮胎模具需求量及增长趋势图36

图表7：2014-2017年中国子午线轮胎产量统计37

图表8：2014-2017年中国子午线轮胎模具需求量及增长趋势图38

图表9：2014-2017年中国主要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11：2014-2017年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计43

图表12：2014-2017年中国重点轮胎模具企业销售收入统计43

图表13：2014-2017年中国塑料或橡胶用其他型模进口量趋势图49

图表14：2014-2017年中国塑料或橡胶用其他型模进口均价走势图50

图表15：2014-2017年中国塑料或橡胶用其他型模出口量趋势图51

图表16：2014-2017年中国塑料或橡胶用其他型模出口均价走势图51

图表17：2014-2017年中国塑料或橡胶用其他型模进口来源分布图52

图表18：2014-2017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20：2014-2017年中国轮胎模具市场销售区域集中度图56

图表21：2014-2017年豪迈科技运营能力指标走势图59

图表22：2014-2017年豪迈科技盈利能力指标走势图60

图表23：2014-2017年豪迈科技偿债能力指标走势图60

图表24：2014-2017年巨轮股份运营能力指标走势图65

图表25：2014-2017年巨轮股份盈利能力指标走势图65

图表26：2014-2017年巨轮股份偿债能力指标走势图66

图表27：2018-2024年中国轮胎模具需求量预测图83

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/334934.html>