2017-2022年中国轮胎行业 深度调研与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国轮胎行业深度调研与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/B88477Z50D.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

轮胎是在各种车辆或机械上装配的接地滚动的圆环形弹性橡胶制品。通常安装在金属轮辋上,能支承车身,缓冲外界冲击,实现与路面的接触并保证车辆的行驶性能。轮胎常在复杂和苛刻的条件下使用,它在行驶时承受着各种变形、负荷、力以及高低温作用,因此必须具有较高的承载性能、牵引性能、缓冲性能。同时,还要求具备高耐磨性和耐屈挠性,以及低的滚动阻力与生热性。世界耗用橡胶量的一半用于轮胎生产,可见轮胎耗用橡胶的能力。

随着地区经济的高速发展,以亚太地区为代表的新兴市场已成为过去十几年中全球轮胎市场需求增长的主要动力。据米其林年报统计,2005-2010年新兴市场年均复合增长率为 6.17% ,同期成熟市场年均复合增长率仅为 0.11%。

未来新兴市场将继续保持快速增长,成为全球市场增长的主要动力。据米其林公司的年报统计和预测,2005年新兴市场的轮胎产量占全球的26.47%,2010年该比例上升至32.57%,预计2020年该比例将上升至44.87%;2010-2015年和2017-2022年,新兴市场年均复合增长率分别为9.07%和6.15%,对应同期成熟市场年均复合增长率分别为2.26%和1.99%。

2005-2020年世界轮胎产量增长情况及预测(亿条)

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国轮胎行业深度调研与行业竞争对手分析报告》 共十六章。首先介绍了轮胎行业市场发展环境、轮胎整体运行态势等,接着分析了轮胎行业 市场运行的现状,然后介绍了轮胎市场竞争格局。随后,报告对轮胎做了重点企业经营状况 分析,最后分析了轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对轮胎产业有个系统的了解或者想 投资轮胎行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

第一章 轮胎行业相关概述

- 1.1 轮胎的基本介绍
- 1.1.1 轮胎简介
- 1.1.2 轮胎的分类
- 1.1.3 轮胎的基本性能

- 1.1.4 轮胎标记的识别
- 1.2 轮胎的四种制造新技术
- 1.2.1 米其林C3M技术
- 1.2.2 中国MMP技术
- 1.2.3 固特异IMPACT技术
- 1.2.4 倍耐力MIRS技术
- 1.3 汽车轮胎分类及特点
- 1.3.1 汽车轮胎的结构
- 1.3.2 汽车轮胎的分类
- 1.3.3 汽车轮胎的花纹
- 1.3.4 轮辋的规格代号
- 1.3.5 汽车轮胎的发展特点

第二章 2014-2016年橡胶行业发展分析

- 2.1 2014-2016年国际橡胶业发展概况
- 2.1.1 世界天然橡胶工业发展现状
- 2.1.2 世界橡胶行业区域消费格局
- 2.1.3 影响世界橡胶市场供应的因素
- 2.1.4 世界天然橡胶主产国减产稳市
- 2.1.5 世界橡胶行业发展重心加速向亚洲转移
- 2.1.6 全球橡胶市场供需形势分析
- 2.2 中国橡胶业发展综述
- 2.2.1 中国橡胶产业发展迅速
- 2.2.2 我国天然橡胶产业供需状况分析
- 2.2.3 中国合成橡胶市场发展分析
- 2.2.4 国家多项举措助推橡胶行业发展
- 2.2.5 我国橡胶业面临发展机遇
- 2.3 2014-2016年中国橡胶市场发展状况
- 2.3.1 2014年我国橡胶产品市场行情分析
- 2.3.2 2014年我国合成橡胶市场行情分析
- 2.3.3 2015年中国橡胶市场发展现状分析
- 2.3.4 2016年中国橡胶市场发展现状分析

- 2.4 橡胶工业发展存在的问题
- 2.4.1 国际橡胶工业发展中的主要问题
- 2.4.2 制约中国橡胶行业发展的主要因素
- 2.4.3 中国合成橡胶产业发展存在的问题
- 2.4.4 我国天然橡胶产业发展面临的挑战
- 2.5 橡胶工业发展对策探讨
- 2.5.1 中国橡胶工业的发展战略
- 2.5.2 发展中国橡胶产业的措施建议
- 2.5.3 我国橡胶业发展应注重自主创新
- 2.5.4 促进中国合成橡胶业发展的对策
- 2.5.5 中国再生胶行业发展策略
- 2.6 橡胶行业未来发展分析
- 2.6.1 未来世界橡胶市场预测
- 2.6.2 未来我国橡胶领域重点研发方向
- 2.6.3 橡胶行业&ldquo:十三五&rdquo:发展规划解读
- 2.6.4 中国天然橡胶业发展目标及规划

第三章 2014-2016年国际轮胎业发展分析

- 3.1 世界轮胎业发展概述
- 3.1.1 国外轮胎标准及管理模式
- 3.1.2 世界轮胎行业发展特点
- 3.1.3 世界轮胎产品发展状况
- 3.1.4 国外轮胎工业科技的发展
- 3.1.5 环保轮胎受欧美市场青睐
- 3.2 2014-2016年世界轮胎市场动态
- 3.2.1 世界轮胎业掀起扩产热潮
- 3.2.2 2014年世界轮胎市场发展状况
- 3.2.3 2014年世界轮胎市场格局状况
- 3.2.4 2015-2016年欧洲替换轮胎市场需求状况
- 3.3 2014-2016年美国轮胎市场分析
- 3.3.1 美国替换轮胎市场发展状况
- 3.3.2 美国推进轮胎燃油效率分级

- 3.3.3 美国轮胎行业进口状况分析
- 3.3.4 美国轮胎市场发展现状
- 3.4 2014-2016年日本轮胎市场分析
- 3.4.1 日本轮胎价格持续上涨
- 3.4.2 日本轮胎企业加快海外扩张步伐
- 3.4.3 日本轮胎市场供需状况
- 3.4.4 日本轮胎企业欲制定新定价模式
- 3.5 2014-2016年俄罗斯轮胎市场分析
- 3.5.1 俄罗斯轮胎出口数据简析
- 3.5.2 俄罗斯轮胎税收政策调整计划
- 3.5.3 俄罗斯市场成轮胎巨头角逐目标
- 3.6 2014-2016年印度轮胎市场分析
- 3.6.1 印度强制实施轮胎认证制度
- 3.6.2 印度轮胎工业生产集中度分析
- 3.6.3 印度轮胎行业发展现状
- 3.6.4 印度延长征收中泰产轮胎反倾销税
- 3.6.5 未来印度轮胎市场发展前景

第四章 2014-2016年中国轮胎业发展分析

- 4.1 中国轮胎行业发展概述
- 4.1.1 中国轮胎工业发展概况
- 4.1.2 中国轮胎行业生命周期分析
- 4.1.3 中国轮胎自主品牌配套能力逐渐增强
- 4.1.4 国内轮胎行业呈微增长态势
- 4.1.5 中国轮胎产业发展政策解读
- 4.1.6 我国轮胎行业准入管理新政解读
- 4.2 2014-2016年中国轮胎行业发展分析
- 4.2.1 中国轮胎业结构调整效果剖析
- 4.2.2 2014年我国轮胎行业发展状况
- 4.2.3 2015年我国轮胎行业发展状况
- 4.2.4 2016年我国轮胎行业发展状况
- 4.3 2014-2016年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析

- 4.3.1 2014年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.3.2 2015年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.3.3 2016年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.4 2014-2016年山东省轮胎业发展分析
- 4.4.1 山东省轮胎产业发展概况
- 4.4.2 山东轮胎行业发展现状简析
- 4.4.3 山东轮胎企业发展动向分析
- 4.4.4 山东广饶县成为国家级轮胎出口基地
- 4.4.5 山东东营地区轮胎业发展状况
- 4.4.6 山东轮胎企业借国际平台提升品牌知名度
- 4.4.7 未来山东省轮胎行业发展目标及重点
- 4.5 中国轮胎业发展存在的问题
- 4.5.1 中国轮胎行业的发展瓶颈
- 4.5.2 轮胎行业发展存在的软肋
- 4.5.3 中国轮胎业面临的主要问题
- 4.5.4 制约我国轮胎行业发展的因素
- 4.5.5 轮胎行业产业结构亟需调整
- 4.6 中国轮胎行业发展的对策
- 4.6.1 中国轮胎工业发展战略
- 4.6.2 促进民族品牌做强做大的措施
- 4.6.3 确保轮胎业平稳发展的对策
- 4.6.4 中国轮胎行业的突围之路
- 4.6.5 促进中国轮胎产业转型的对策
- 4.6.6 我国轮胎产业健康发展的建议

第五章 中国轮胎制造行业财务状况

- 5.1 中国轮胎制造业经济规模
- 5.1.1 2011-2015年轮胎制造业销售规模
- 5.1.2 2011-2015年轮胎制造业利润规模
- 5.1.3 2011-2015年轮胎制造业资产规模
- 5.2 中国轮胎制造业盈利能力指标分析
- 5.2.1 2011-2015年轮胎制造业亏损面

- 5.2.2 2011-2015年轮胎制造业销售毛利率
- 5.2.3 2011-2015年轮胎制造业成本费用利润率
- 5.2.4 2011-2015年轮胎制造业销售利润率
- 5.3 中国轮胎制造业营运能力指标分析
- 5.3.1 2011-2015年轮胎制造业应收账款周转率
- 5.3.2 2011-2015年轮胎制造业流动资产周转率
- 5.3.3 2011-2015年轮胎制造业总资产周转率
- 5.4 中国轮胎制造业偿债能力指标分析
- 5.4.1 2011-2015年轮胎制造业资产负债率
- 5.4.2 2011-2015年轮胎制造业利息保障倍数
- 5.5 中国轮胎制造行业财务状况综合评价
- 5.5.1 轮胎制造业财务状况综合评价
- 5.5.2 影响轮胎制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2014-2016年中国轮胎市场分析

- 6.1 2014-2016年中国轮胎市场综述
- 6.1.1 我国轮胎市场发展特征
- 6.1.2 中国轮胎市场的三大阵营
- 6.1.3 我国轮胎区域市场格局简析
- 6.1.4 中国轮胎市场销售价格状况
- 6.1.5 2015年轮胎市场走势分析
- 6.2 2014-2016年替换轮胎市场分析
- 6.2.1 中国替换轮胎市场仍处于起步阶段
- 6.2.2 我国替换轮胎市场市场发展态势
- 6.2.3 中国乘用车替换轮胎市场机遇及挑战
- 6.2.4 各大轮胎企业竞逐替换胎市场
- 6.2.5 我国替换胎市场竞争激烈
- 6.3 2014-2016年中国工程轮胎市场分析
- 6.3.1 国内小规格工程胎市场升温
- 6.3.2 中国巨型工程胎发展面临阻碍
- 6.3.3 中国巨型工程胎研发取得可喜成绩
- 6.3.4 2014-2016年我国工程胎项目发展动态

- 6.4 轮胎市场存在的问题及对策
- 6.4.1 制约中国轮胎市场发展的因素
- 6.4.2 国内轮胎市场监管机制亟待规范
- 6.4.3 规范我国轮胎市场发展的措施思路
- 6.4.4 我国轮胎企业加快进入高端市场的对策

第七章 2014-2016年子午线轮胎行业分析

- 7.1 子午线轮胎基本概述
- 7.1.1 子午线轮胎的定义
- 7.1.2 子午线轮胎的结构特点
- 7.1.3 子午线轮胎的性能优势
- 7.1.4 子午线轮胎的缺点
- 7.2 2014-2016年中国子午线轮胎发展概况
- 7.2.1 中国子午线轮胎行业发展特点
- 7.2.2 中国打破全钢工程机械子午胎技术垄断
- 7.2.3 2014-2016年子午线轮胎项目发展动态
- 7.2.4 山东广饶建设全球子午胎生产基地
- 7.2.5 中国子午胎设备国产化分析
- 7.3 2014-2016年中国子午线轮胎外胎产量分析
- 7.3.1 2014年中国子午线轮胎外胎产量分析
- 7.3.2 2015年中国子午线轮胎外胎产量分析
- 7.3.3 2016年我国子午线轮胎外胎产量分析
- 7.4 2014-2016年工程子午胎市场的发展
- 7.4.1 国际工程子午胎市场运行情况
- 7.4.2 中国工程子午胎市场发展状况
- 7.4.3 中国工程子午胎研制再获突破
- 7.4.4 中国工程子午胎发展须兼顾国内外市场
- 7.4.5 发展我国工程子午胎行业的措施建议
- 7.4.6 我国工程子午胎市场将持续火爆
- 7.5 全钢载重子午线轮胎市场的发展
- 7.5.1 全钢载重子午线轮胎发展简况
- 7.5.2 我国全钢载重子午胎行业发展分析

- 7.5.3 全钢载重子午胎行业存在的问题
- 7.5.4 中国全钢载重子午胎发展的建议
- 7.5.5 全钢载重子午胎市场发展潜力巨大
- 7.5.6 全钢载重子午线轮胎行业发展预测
- 7.6 中国子午胎发展建议及前景
- 7.6.1 发展子午线轮胎的策略建议
- 7.6.2 我国子午胎市场增长空间广阔

第八章 2014-2016年斜交胎行业分析

- 8.1 斜交胎相关概况
- 8.1.1 斜交胎的组成
- 8.1.2 斜交胎结构的特点
- 8.1.3 斜交胎市场发展空间
- 8.1.4 印度对中泰两国进口斜交胎征收反倾销税
- 8.2 斜交胎技术进步的表现
- 8.2.1 胎面和胎侧部位
- 8.2.2 胎体
- 8.2.3 胎圈部位
- 8.3 斜交胎行业的对策建议
- 8.3.1 实现由斜交轮胎向子午线轮胎的转变
- 8.3.2 提高轮胎质量
- 8.3.3 加强企业管理,降低成本,保证盈利空间
- 8.3.4 开发更广阔的国际市场
- 8.3.5 采取有效措施规避汇率风险

第九章 2014-2016年绿色环保轮胎行业分析

- 9.1 绿色环保轮胎基本概述
- 9.1.1 环保型轮胎的定义及其性能要求
- 9.1.2 绿色轮胎的定义及其优点
- 9.1.3 设计绿色轮胎的途径
- 9.2 2014-2016年绿色环保轮胎行业发展状况
- 9.2.1 亚洲国家对绿色轮胎的法规推动

- 9.2.2 中国轮胎业向绿色环保产业转型
- 9.2.3 中国轮胎业面临欧洲"绿色标签"考验
- 9.2.4 中国推动绿色轮胎标准化发展
- 9.2.5 中国建设轮胎试验场加快绿色轮胎产业化
- 9.2.6 我国绿色轮胎高速发展需克服的困难
- 9.2.7 我国绿色轮胎行业迎来投资良机
- 9.3 绿色环保轮胎技术分析
- 9.3.1 炭黑在环保型轮胎中的应用
- 9.3.2 绿色轮胎引起炭黑新一轮技术改革
- 9.3.3 芳纶在环保轮胎中的应用再上新台阶

第十章 2014-2016年安全轮胎行业分析

- 10.1 安全轮胎基本概述
- 10.1.1 安全轮胎定义及性能
- 10.1.2 安全轮胎与普通轮胎的区别
- 10.1.3 轮胎安全的重要性
- 10.1.4 轮胎花纹与安全轮胎
- 10.2 2014-2016年安全轮胎发展概况
- 10.2.1 国内外安全轮胎的发展状况
- 10.2.2 缺气保用轮胎带领轮胎安全进入新阶段
- 10.2.3 中国安全轮胎产业化进展状况
- 10.2.4 轮胎生产企业掀起安全轮胎扩张潮
- 10.3 安全轮胎在军车上的运用分析
- 10.3.1 安全轮胎在军车上运用的主要类型
- 10.3.2 发展军车用安全轮胎应注意的问题

第十一章 2014-2016年废旧轮胎翻新业分析

- 11.1 废旧轮胎翻新业相关概述
- 11.1.1 轮胎翻新的定义
- 11.1.2 发展轮胎翻新行业的作用
- 11.1.3 废旧轮胎翻新方式
- 11.1.4 冷翻的优点

- 11.2 世界轮胎翻新产业发展概况
- 11.2.1 世界轮胎翻新产业总体情况
- 11.2.2 美国轮胎翻新业发展分析
- 11.2.3 欧盟轮胎翻新业发展分析
- 11.2.4 世界轮胎翻新技术创新的应用
- 11.2.5 世界轮胎翻新业的政策扶持
- 11.3 2014-2016年中国废旧轮胎资源循环利用分析
- 11.3.1 中国废旧轮胎主要利用途径
- 11.3.2 废旧轮胎循环利用业发展概况
- 11.3.3 废旧轮胎资源综合利用行业发展特点
- 11.3.4 我国进一步规范废旧轮胎综合利用
- 11.3.5 两项废旧轮胎循环利用标准获批实施
- 11.3.6 《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》实施
- 11.3.7 废旧轮胎循环利用存在的问题及对策
- 11.4 2014-2016年中国废旧轮胎翻新业发展概况
- 11.4.1 中国轮胎翻新行业发展成果显著
- 11.4.2 中国轮胎翻新行业发展的特点
- 11.4.3 政府出台政策规范轮胎翻新行业
- 11.4.4 翻胎生产工艺与设备发展分析
- 11.4.5 我国轮胎翻新业面临的机遇及挑战
- 11.4.6 进口废旧轮胎用干翻新弊大干利
- 11.5 2014-2016年中国废旧轮胎翻新业存在的问题
- 11.5.1 制约中国翻胎业发展的不利因素
- 11.5.2 中国废旧翻胎业存在的主要问题
- 11.5.3 废旧轮胎翻新行业面临技术短板
- 11.5.4 中国轮胎翻新市场亟需规范
- 11.6 废旧轮胎翻新业发展的对策及前景
- 11.6.1 废旧轮胎翻新利用的对策
- 11.6.2 废旧轮胎翻新应采取的措施
- 11.6.3 规范废旧轮胎翻新市场的建议
- 11.6.4 未来我国轮胎翻新率将大幅提高
- 11.6.5 绿色环保的废旧轮胎翻新业前景看好

第十二章 2014-2016年轮胎市场竞争分析

- 12.1 2014-2016年轮胎市场的竞争结构
- 12.1.1 新进入者
- 12.1.2 供应方分析
- 12.1.3 用户分析
- 12.1.4 替代品分析
- 12.1.5 行业内的竞争
- 12.2 2014-2016年轮胎市场竞争概况
- 12.2.1 世界轮胎行业竞争格局分析
- 12.2.2 我国轮胎行业竞争格局分析
- 12.2.3 中国轮胎市场的版图竞争日渐激烈
- 12.2.4 外资企业积极在中国轮胎市场进行扩张
- 12.2.5 中国轮胎市场价格战成必然趋势
- 12.2.6 中印轮胎工业竞争力比较剖析
- 12.3 国内外品牌轮胎比较分析
- 12.3.1 国内外品牌轮胎竞争力比较
- 12.3.2 中国轮胎制造业的竞争优势
- 12.3.3 中国轮胎行业国际竞争力分析
- 12.4 自主品牌轮胎生存面临的挑战
- 12.4.1 长期合作关系难以渗透
- 12.4.2 生产规模制约市场发展
- 12.4.3 国际巨头展开围攻
- 12.5 提高中国轮胎业竞争力的措施建议
- 12.5.1 增强自主研发能力
- 12.5.2 实施名牌战略
- 12.5.3 产业政策扶持

第十三章 2014-2016年中国轮胎进出口数据分析

- 13.1 2014-2016年新的充气橡胶轮胎进出口数据分析
- 13.1.1 2014-2016年新的充气橡胶轮胎主要进口来源国家分析
- 13.1.2 2014-2016年新的充气橡胶轮胎主要出口目的国家分析

- 13.1.3 2014-2016年主要省份新的充气橡胶轮胎进口市场分析
- 13.1.4 2014-2016年主要省份新的充气橡胶轮胎出口市场分析
- 13.2 2014-2016年旧的充气橡胶轮胎进出口数据分析
- 13.2.1 2014-2016年旧的充气橡胶轮胎主要进口来源国家分析
- 13.2.2 2014-2016年旧的充气橡胶轮胎主要出口目的国家分析
- 13.2.3 2014-2016年主要省份旧的充气橡胶轮胎进口市场分析
- 13.2.4 2014-2016年主要省份旧的充气橡胶轮胎出口市场分析
- 13.3 2014-2016年橡胶内胎进出口数据分析
- 13.3.1 2014-2016年橡胶内胎主要进口来源国家分析
- 13.3.2 2014-2016年橡胶内胎主要出口目的国家分析
- 13.3.3 2014-2016年主要省份橡胶内胎进口市场分析
- 13.3.4 2014-2016年主要省份橡胶内胎出口市场分析
- 13.4 中国轮胎出口存在的问题
- 13.4.1 中国轮胎出口的三大瓶颈
- 13.4.2 制约中国轮胎出口的主要因素
- 13.4.3 中国轮胎出口的主要问题
- 13.5 中国轮胎出口策略建议
- 13.5.1 中国轮胎行业出口对策
- 13.5.2 中国轮胎出口的措施建议
- 13.5.3 确保出口轮胎质量的措施
- 13.5.4 轮胎业应对国际贸易壁垒的可行途径

第十四章 2014-2016年国际轮胎行业重要企业分析

- 14.1 米其林
- 14.1.1 公司简介
- 14.1.2 2014年米其林经营状况
- 14.1.3 2015年米其林经营状况
- 14.1.4 2016年米其林经营状况
- 14.1.5 米其林加速进军中国市场
- 14.2 普利司通
- 14.2.1 公司简介
- 14.2.2 2014年普利司通经营状况

- 14.2.3 2015年普利司通经营状况
- 14.2.4 2016年普利司通经营状况
- 14.3 固特异
- 14.3.1 公司简介
- 14.3.2 2014年固特异经营状况
- 14.3.3 2015年固特异经营状况
- 14.3.4 2016年固特异经营状况
- 14.3.5 固特异轮胎公司未来发展规划
- 14.4 倍耐力
- 14.4.1 公司简介
- 14.4.2 2014年倍耐力经营状况
- 14.4.3 2015年倍耐力经营状况
- 14.4.4 2016年倍耐力经营状况
- 14.5 韩泰轮胎
- 14.5.1 公司简介
- 14.5.2 2014年韩泰轮胎经营状况
- 14.5.3 2015年韩泰轮胎经营状况
- 14.5.4 2016年韩泰轮胎经营状况
- 14.5.5 韩泰轮胎在我国市场的发展战略

第十五章 2014-2016年国内轮胎行业上市公司分析

- 15.1 青岛双星股份有限公司
- 15.1.1 企业发展概况
- 15.1.2 经营效益分析
- 15.1.3 业务经营分析
- 15.1.4 财务状况分析
- 15.1.5 未来前景展望
- 15.2 贵州轮胎股份有限公司
- 15.2.1 企业发展概况
- 15.2.2 经营效益分析
- 15.2.3 业务经营分析
- 15.2.4 财务状况分析

- 15.2.5 未来前景展望
- 15.3 青岛黄海橡胶股份有限公司
- 15.3.1 企业发展概况
- 15.3.2 经营效益分析
- 15.3.3 业务经营分析
- 15.3.4 财务状况分析
- 15.3.5 未来前景展望
- 15.4 风神轮胎股份有限公司
- 15.4.1 企业发展概况
- 15.4.2 经营效益分析
- 15.4.3 业务经营分析
- 15.4.4 财务状况分析
- 15.4.5 未来前景展望
- 15.5 佳通轮胎股份有限公司
- 15.5.1 企业发展概况
- 15.5.2 经营效益分析
- 15.5.3 业务经营分析
- 15.5.4 财务状况分析
- 15.5.5 未来前景展望
- 15.6 双钱集团股份有限公司
- 15.6.1 企业发展概况
- 15.6.2 经营效益分析
- 15.6.3 业务经营分析
- 15.6.4 财务状况分析
- 15.6.5 未来前景展望
- 15.7 上市公司财务比较分析
- 15.7.1 盈利能力分析
- 15.7.2 成长能力分析
- 15.7.3 营运能力分析
- 15.7.4 偿债能力分析

第十六章 轮胎业投资分析及前景趋势(ZYGXH)

- 16.1 轮胎行业投资潜力
- 16.1.1 世界轮胎行业投资热情高涨
- 16.1.2 中国已成为轮胎投资热点国家
- 16.1.3 中国轮胎业投资的基本特征
- 16.1.4 轮胎行业掀起投资热潮
- 16.1.5 我国轮胎行业投资面临形势分析
- 16.1.6 子午胎翻新市场投资前景看好
- 16.1.7 废旧轮胎综合利用潜力巨大
- 16.2 轮胎行业投资风险
- 16.2.1 轮胎行业的进入与退出壁垒
- 16.2.2 轮胎行业面临的上下游风险
- 16.2.3 轮胎行业面临的技术风险
- 16.2.4 轮胎行业面临的政策风险
- 16.3 轮胎行业投资策略建议
- 16.3.1 轮胎行业应做好三方面的调整
- 16.3.2 轮胎工业应转变增长方式吸引投资
- 16.3.3 轮胎行业投资规划
- 16.4 轮胎行业未来发展预测分析
- 16.4.1 未来全球轮胎发展预测
- 16.4.2 欧洲轮胎市场规模预测
- 16.4.3 我国轮胎行业"十三五"发展思路
- 16.4.4 影响中国轮胎制造行业发展因素分析
- 16.4.5 2017-2022年中国轮胎制造行业产值预测
- 16.4.6 2017-2022年中国轮胎制造行业销售收入预测
- 16.4.7 2017-2022年中国轮胎制造行业利润总额预测
- 16.4.8 2017-2022年中国橡胶轮胎外胎产量预测 (ZY GXH)

附录:

附录一:《轮胎产业政策》

附录二:《报废轮胎回收管理办法》

附录三:《废旧轮胎综合利用指导意见》

图表目录:

图表 常见汽车轮胎的胎面花纹

图表 胎面花纹深度磨损极限

图表 2011-2013年天然橡胶生产国联合会各成员国天然橡胶产量变化趋势

图表 2012年我国合成橡胶月度生产情况

图表 2012年我国天然橡胶月度进口情况

图表 2012年我国合成橡胶月度进口情况

图表 2012年我国汽车生产情况

图表 2012年我国橡胶市场价格走势

图表 2014年天胶和合成橡胶类产品涨跌情况

图表 2014年助剂和再生橡胶类产品涨跌情况

图表 2014年原料价格涨跌情况

图表 2014年各监测产品及上游原料走势分析

图表 2011-2013年全球前20大轮胎厂家收入

图表 2013年度世界轮胎业75强榜单

图表 2012-2013美国轿车胎市场情况

图表 2012-2013美国轻卡轮胎市场情况

图表 2012-2013年美国卡车和公交车胎市场情况

图表 2007-2013年美国轿车胎和轻卡胎总进口量、从产量和需求情况

图表 2010-2013年中国出口到美国轮胎的数量及价格情况

图表 2010-2013年美国轿车胎主要进口国家的平均价格

图表 2010-2013年美国轻卡胎主要进口国家情况

图表 2010-2013年美国轻卡胎进口国家价格情况

图表 2007-2013年日本轮胎产量及出口占比

图表 2013年轮胎产量及同比增速

图表 2013年轮胎行业主要原材料价格走势图

图表 2013年轮胎价格走势图

图表 2013年轮胎行业累计投资增速

图表 2014年全国橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2014年山东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2014年江苏省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2014年浙江省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2014年安徽省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2014年广东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2014年天津市橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2014年福建省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2015年全国橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2015年山东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2015年浙江省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2015年广东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2015年重庆市橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2015年天津市橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2015年福建省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2016年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2017-2022年中国轮胎制造行业产值预测

图表 2017-2022年中国轮胎制造行业销售收入预测

图表 2017-2022年中国轮胎制造行业利润总额预测

图表 2017-2022年中国橡胶轮胎外胎产量预测

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/B88477Z50D.html