2016-2022年中国轮胎投资价值评估及十三五投资 动向研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国轮胎投资价值评估及十三五投资动向研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/244169244169.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

轮胎是指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。随着中国橡胶消费量的持续增长,轮胎市场运行一直保持良好态势。改革开放以后,我国轮胎工业持续快速健康发展,并以技术进步、产品升级换代为第一要务。

新中国成立60多年来,中国逐步发展成为世界轮胎工业第一生产大国,已建成各种规格系列产品齐全的完整工业体系,并获得了一系列具有原始创新特性的国际前沿技术成果。我国载重子午胎经过了高速、高载的考验,已达到世界先进水平;轿车子午胎已实现无内胎、宽断面、扁平化、高速化;紧跟国际潮流的安全、节能、环保轮胎也已稳步推向国际市场并获得认可。

2012年,我国轮胎行业克服内需增长乏力、外需回落、国际贸易摩擦加剧等因素影响,产量稳步增长、效益大幅上涨、投资趋于理性、外贸增速回落,总体呈现平稳发展态势。2012年1-12月,我国轮胎制造业销售收入总额达到4626.116亿元,实现利润275亿元。2013年1-12月,我国轮胎外胎总产量增长7.2%至9.65036亿条。2014年1-12月,我国橡胶轮胎外胎总产量为1113887100条,同比增长6.25%。2015年1-3月生产橡胶轮胎外胎2.16亿条,同比下降3.53%。

我国已经是汽车第一大生产国和新车消费国,从消费来说,我国人均汽车保有量还不到世界平均水平的一半,汽车消费仍还有较大增长空间。另一方面,我国及其他新兴市场基础建设投资仍保持快速增长态势,工程机械消费也有较大增长空间。汽车消费和工程机械消费的增长将推动轮胎行业保持稳健增长趋势。"十二五"期间,轮胎需求仍将继续快速增长,中国轮胎行业发展前景乐观。

《2016-2022年中国轮胎投资价值评估及十三五投资动向研究报告》由观研天下(Insight&InfoConsultingLtd)领衔撰写,在周密严谨的市场调研基础上,主要依据国家统计数据,海关总署,问卷调查,行业协会,国家信息中心,商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

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 2013-2015年橡胶行业发展分析
- 2.1 2013-2015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 2013-2015年中国橡胶市场发展状况
- 2.3.1 2013年我国橡胶产品市场行情分析
- 2.3.2 2013年我国合成橡胶市场行情分析
- 2.3.3 2014年中国橡胶市场发展现状分析
- 2.3.4 2015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"十二五"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 2013-2015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 国外轮胎丁业科技的发展
- 3.1.5 环保轮胎受欧美市场青睐
- 3.2 2013-2015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 2012年世界轮胎市场发展状况
- 3.2.3 2012年世界轮胎市场格局状况
- 3.2.4 2013-2014年欧洲替换轮胎市场需求状况
- 3.3 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013年我国轮胎行业发展状况
- 4.2.3 2014年我国轮胎行业发展状况
- 4.2.4 2015年我国轮胎行业发展状况
- 4.3 2013-2015年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.3.1 2013年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.3.2 2014年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.3.3 2015年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.4 2013-2015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 2013-2015年中国轮胎市场分析
- 6.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国子午线轮胎外胎产量分析
- 7.3.1 2013年中国子午线轮胎外胎产量分析
- 7.3.2 2014年中国子午线轮胎外胎产量分析

- 7.3.3 2015年我国子午线轮胎外胎产量分析
- 7.4 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 开始实施《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》
- 11.3.7 废旧轮胎循环利用存在的问题及对策
- 11.4 2013-2015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 进口废旧轮胎用于翻新弊大于利
- 11.5 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 2013-2015年轮胎市场竞争分析
- 12.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国轮胎出口分析
- 13.1 2013-2015年新的充气橡胶轮胎进出口数据分析
- 13.1.1 2013-2015年新的充气橡胶轮胎主要进口来源国家分析
- 13.1.2 2013-2015年新的充气橡胶轮胎主要出口目的国家分析
- 13.1.3 2013-2015年主要省份新的充气橡胶轮胎进口市场分析
- 13.1.4 2013-2015年主要省份新的充气橡胶轮胎出口市场分析
- 13.2 2013-2015年旧的充气橡胶轮胎进出口数据分析
- 13.2.1 2013-2015年旧的充气橡胶轮胎主要进口来源国家分析
- 13.2.2 2013-2015年旧的充气橡胶轮胎主要出口目的国家分析
- 13.2.3 2013-2015年主要省份旧的充气橡胶轮胎进口市场分析
- 13.2.4 2013-2015年主要省份旧的充气橡胶轮胎出口市场分析

- 13.3 2013-2015年橡胶内胎进出口数据分析
- 13.3.1 2013-2015年橡胶内胎主要进口来源国家分析
- 13.3.2 2013-2015年橡胶内胎主要出口目的国家分析
- 13.3.3 2013-2015年主要省份橡胶内胎进口市场分析
- 13.3.4 2013-2015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 2013-2015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 2013年米其林经营状况
- 14.1.3 2014年米其林经营状况
- 14.1.4 2015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 2013年普利司通经营状况
- 14.2.3 2014年普利司通经营状况
- 14.2.4 2015年普利司通经营状况
- 14.3 固特异
- 14.3.1 公司简介
- 14.3.2 2013年固特异经营状况
- 14.3.3 2014年固特异经营状况
- 14.3.4 2015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 2013年倍耐力经营状况

- 14.4.3 2014年倍耐力经营状况
- 14.4.4 2015年倍耐力经营状况
- 14.5 韩泰轮胎
- 14.5.1 公司简介
- 14.5.2 2013年韩泰轮胎经营状况
- 14.5.3 2014年韩泰轮胎经营状况
- 14.5.4 2015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 2013-2015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 观研网对轮胎业投资分析及前景趋势
- 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 观研网对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"十二五"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 观研网对2016-2022年中国轮胎制造行业产值预测
- 16.4.6 观研网对2016-2022年中国轮胎制造行业销售收入预测
- 16.4.7 观研网对2016-2022年中国轮胎制造行业利润总额预测
- 16.4.8 观研网对2016-2022年中国橡胶轮胎外胎产量预测

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 2010-2012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 2011年我国合成橡胶月度生产情况

图表 2011年我国天然橡胶月度进口情况

图表 2011年我国合成橡胶月度进口情况

图表 2011年1-12月我国汽车生产情况

图表 2011年1-12月我国橡胶市场价格走势

图表 2013年天胶和合成橡胶类产品涨跌情况

图表 2013年助剂和再生橡胶类产品涨跌情况

图表 2013年原料价格涨跌情况

图表 2013年各监测产品及上游原料走势分析

图表 2010-2012年全球前20大轮胎厂家收入

图表 2012年度世界轮胎业75强榜单

图表 2011-2012美国轿车胎市场情况

图表 2011-2012美国轻卡轮胎市场情况

图表 2011-2012年美国卡车和公交车胎市场情况

图表 2007-2012年美国轿车胎和轻卡胎总进口量、从产量和需求情况

图表 2009-2012年中国出口到美国轮胎的数量及价格情况

图表 2009-2012年美国轿车胎主要进口国家的平均价格

图表 2009-2012年美国轻卡胎主要进口国家情况

图表 2009-2012年美国轻卡胎进口国家价格情况

图表 2007-2012年日本轮胎产量及出口占比

图表 2012年轮胎产量及同比增速

图表 2012年轮胎行业主要原材料价格走势图

图表 2012年轮胎价格走势图

图表 2012年轮胎行业累计投资增速

图表 2013年全国橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2013年山东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2013年江苏省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2013年浙江省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2013年安徽省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2013年广东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2013年天津市橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2013年福建省橡胶轮胎外胎产量数据

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年浙江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年重庆市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年全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011-2015年轮胎制造业销售收入

图表 2011-2014年轮胎制造业销售收入增长趋势图

图表 2013-2014年轮胎制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年轮胎制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015年轮胎制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年轮胎制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011-2015年轮胎制造业利润总额

图表 2011-2014年轮胎制造业利润总额增长趋势图

图表 2013-2014年轮胎制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年轮胎制造业不同所有制企业利润总额

图表 2015年轮胎制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2011-2015年轮胎制造业资产总额

图表 2011-2014年轮胎制造业总资产增长趋势图

图表 截至2015年轮胎制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2015年轮胎制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2011-2015年轮胎制造业亏损面

图表 2011-2015年轮胎制造业亏损企业亏损总额

图表 2011-2014年轮胎制造业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年轮胎制造业成本费用率

图表 2011-2014年轮胎制造业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2014年轮胎制造业销售利润率趋势图

图表 2011-2014年轮胎制造业应收账款周转率对比图

图表 2011-2014年轮胎制造业流动资产周转率对比图

图表 2011-2014年轮胎制造业总资产周转率对比图

图表 2011-2014年轮胎制造业资产负债率对比图

图表 2011-2015年轮胎制造业利息保障倍数对比图

图表 子午线轮胎结构图

图表 2009年12月-2011年12月中国子午线轮胎外胎产量分析

图表 2009-2011年12月中国子午线轮胎外胎产量统计及同期对比分析

图表 2012年1-12月中国子午线轮胎外胎产量

图表 2013年1-12月我国子午线轮胎外胎产量

图表 斜交胎的组成

图表 各国翻新轮胎与新轮胎使用比例

图表 美国载重翻新轮胎品牌份额

图表 美国载重轮胎/载重翻新轮胎平均售价

图表 欧盟废旧轮胎和翻胎量对比

图表 全国翻新轮胎现价工业总值对比表

图表 各省市翻新轮胎企业数量分布图

图表 翻胎生产使用设备一览表

图表 翻胎生产工艺流程图

图表 冷翻用硫化罐主要技术参数

图表 全球轮胎市场占有率分析

图表 2012年国际轮胎品牌前20强企业

图表 2009年-2012年中国市场各轮胎品牌销量排名

图表 中国轮胎行业国际竞争力分析指标体系

图表 世界主要轮胎生产国轮胎出口金额、出口数量和出口单价对比

图表 世界主要轮胎生产国轮胎市场占有率对比

图表 世界主要生产国轮胎进口金额、进口数量和进口单价对比

图表 世界主要生产国轮胎行业的贸易竞争力指数NTB

图表 世界主要轮胎生产国货物出口总额与进口总额对比

图表 世界主要轮胎生产国轮胎行业的显示性比较优势指数RCA 图表 世界主要轮胎生产国轮胎行业显示性竞争优势指数CA 图表 中国与世界轮胎出口金额对比 图表 中国在国际轮胎市场占有率变化情况 图表 中国与世界轮胎进口金额对比 图表 中国轮胎行业的贸易竞争力指数(NTB)变化情况 图表 中国轮胎行业的显示性比较优势指数(RCA)变化情况 图表 中国轮胎行业的显示性竞争优势指数(CA)变化情况 图表 2013年主要国家新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2014年主要国家新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2015年主要国家新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2013年主要国家新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2014年主要国家新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2015年主要国家新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2013年主要省份新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2014年主要省份新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2015年主要省份新的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2013年主要省份新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2014年主要省份新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2015年主要省份新的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2013年主要国家旧的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2014年主要国家旧的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2015年主要国家旧的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2013年主要国家旧的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2014年主要国家旧的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2015年主要国家旧的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2013年主要省份旧的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2014年主要省份旧的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2015年主要省份旧的充气橡胶轮胎进口量及进口额情况 图表 2013年主要省份旧的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2014年主要省份旧的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2015年主要省份旧的充气橡胶轮胎出口量及出口额情况 图表 2013年主要国家橡胶内胎进口量及进口额情况 图表 2014年主要国家橡胶内胎进口量及进口额情况 图表 2015年主要国家橡胶内胎进口量及进口额情况

图表 2013年主要国家橡胶内胎出口量及出口额情况

图表 2014年主要国家橡胶内胎出口量及出口额情况

图表 2015年主要国家橡胶内胎出口量及出口额情况

图表 2013年主要省份橡胶内胎进口量及进口额情况

图表 2014年主要省份橡胶内胎进口量及进口额情况

图表 2015年主要省份橡胶内胎进口量及进口额情况

图表 2013年主要省份橡胶内胎出口量及出口额情况

图表 2014年主要省份橡胶内胎出口量及出口额情况

图表 2015年主要省份橡胶内胎出口量及出口额情况

图表 2012-2013年米其林公司综合损益表

图表 2012-2013年米其林不同部门净销售额细分情况

图表 2013-2014年12月米其林公司综合损益表

图表 2013-2014年12月米其林不同部门净销售额细分情况

图表 2014-2015年米其林公司综合损益表

图表 2014-2015年米其林不同部门净销售额细分情况

图表 2012-2013年普利司通综合损益表

图表 2012-2013年普利司通不同部门净销售额及营业利润情况

图表 2013-2014年12月普利司通综合损益表

图表 2013-2014年12月普利司通不同部门净销售额及营业利润情况

图表 2014-2015年普利司通综合损益表

图表 2015年普利司通不同部门主要财务数据

图表 2011-2013年固特异综合损益表

图表 2011-2013年固特异不同部门净销售额情况

图表 2011-2013年固特异不同部门营业利润情况

图表 2012-2014年12月固特异综合损益表

图表 2012-2014年12月固特异不同部门净销售额情况

图表 2012-2014年12月固特异不同部门营业利润情况

图表 2013-2015年固特异综合损益表

图表 2013-2015年固特异不同部门净销售额情况

图表 2013-2015年固特异不同部门营业利润情况

图表 2012-2013年倍耐力综合损益表

图表 2012-2013年倍耐力不同部门主要财务指标

图表 2013-2014年12月倍耐力综合损益表

图表 2013-2014年12月倍耐力不同部门主要财务指标

图表 2014-2015年倍耐力综合损益表

图表 2014-2015年倍耐力不同部门主要财务指标

图表 2012-2013年韩泰轮胎轮胎业务主要财务指标

图表 2010-2013年韩泰轮胎轮胎经营情况

图表 2012-2014年12月韩泰轮胎轮胎业务主要财务指标

图表 2012-2014年12月韩泰轮胎轮胎经营情况

图表 2014-2015年韩泰轮胎轮胎业务主要财务指标

图表 2014-2015年韩泰轮胎各地销售额增长变化情况

图表 2014-2015年韩泰轮胎韩国各地营业利润增长变化情况

图表 2013-2015年青岛双星总资产和净资产

图表 2013-2014年青岛双星营业收入和净利润

图表 2015年青岛双星营业收入和净利润

图表 2013-2014年青岛双星现金流量

图表 2015年青岛双星现金流量

图表 2014年青岛双星主营业务收入分行业

图表 2014年青岛双星主营业务收入分产品

图表 2014年青岛双星主营业务收入分区域

图表 2013-2014年青岛双星成长能力

图表 2015年青岛双星成长能力

图表 2013-2014年青岛双星短期偿债能力

图表 2015年青岛双星短期偿债能力

图表 2013-2014年青岛双星长期偿债能力

图表 2015年青岛双星长期偿债能力

图表 2013-2014年青岛双星运营能力

图表 2015年青岛双星运营能力

图表 2013-2014年青岛双星盈利能力

图表 2015年青岛双星盈利能力

图表 2013-2015年黔轮胎总资产和净资产

图表 2013-2014年黔轮胎营业收入和净利润

图表 2015年黔轮胎营业收入和净利润

图表 2013-2014年黔轮胎现金流量

图表 2015年黔轮胎现金流量

图表 2014年黔轮胎主营业务收入分行业

图表 2014年黔轮胎主营业务收入分产品

图表 2014年黔轮胎主营业务收入分区域

图表 2013-2014年黔轮胎成长能力

图表 2015年黔轮胎成长能力

图表 2013-2014年黔轮胎短期偿债能力

图表 2015年黔轮胎短期偿债能力

图表 2013-2014年黔轮胎长期偿债能力

图表 2015年黔轮胎长期偿债能力

图表 2013-2014年黔轮胎运营能力

图表 2015年黔轮胎运营能力

图表 2013-2014年黔轮胎盈利能力

图表 2015年黔轮胎盈利能力

图表 2013-2015年黄海股份总资产和净资产

图表 2013-2014年黄海股份营业收入和净利润

图表 2015年黄海股份营业收入和净利润

图表 2013-2014年黄海股份现金流量

图表 2015年黄海股份现金流量

图表 2014年黄海股份主营业务收入分行业

图表 2014年黄海股份主营业务收入分产品

图表 2014年黄海股份主营业务收入分区域

图表 2013-2014年黄海股份成长能力

图表 2015年黄海股份成长能力

图表 2013-2014年黄海股份短期偿债能力

图表 2015年黄海股份短期偿债能力

图表 2013-2014年黄海股份长期偿债能力

图表 2015年黄海股份长期偿债能力

图表 2013-2014年黄海股份运营能力

图表 2015年黄海股份运营能力

图表 2013-2014年黄海股份盈利能力

图表 2015年黄海股份盈利能力

图表 2013-2015年风神股份总资产和净资产

图表 2013-2014年风神股份营业收入和净利润

图表 2015年风神股份营业收入和净利润

图表 2013-2014年风神股份现金流量

图表 2015年风神股份现金流量

图表 2014年风神股份主营业务收入分行业

图表 2014年风神股份主营业务收入分产品

图表 2014年风神股份主营业务收入分区域

图表 2013-2014年风神股份成长能力

图表 2015年风神股份成长能力

图表 2013-2014年风神股份短期偿债能力

图表 2015年风神股份短期偿债能力

图表 2013-2014年风神股份长期偿债能力

图表 2015年风神股份长期偿债能力

图表 2013-2014年风神股份运营能力

图表 2015年风神股份运营能力

图表 2013-2014年风神股份盈利能力

图表 2015年风神股份盈利能力

图表 2013-2015年佳通股份总资产和净资产

图表 2013-2014年佳通股份营业收入和净利润

图表 2015年佳通股份营业收入和净利润

图表 2013-2014年佳通股份现金流量

图表 2015年佳通股份现金流量

图表 2014年佳通股份主营业务收入分行业

图表 2014年佳通股份主营业务收入分产品

图表 2014年佳诵股份主营业务收入分区域

图表 2013-2014年佳诵股份成长能力

图表 2015年佳通股份成长能力

图表 2013-2014年佳通股份短期偿债能力

图表 2015年佳通股份短期偿债能力

图表 2013-2014年佳通股份长期偿债能力

图表 2015年佳通股份长期偿债能力

图表 2013-2014年佳通股份运营能力

图表 2015年佳通股份运营能力

图表 2013-2014年佳通股份盈利能力

图表 2015年佳通股份盈利能力

图表 2013-2015年双钱股份总资产和净资产

图表 2013-2014年双钱股份营业收入和净利润

图表 2015年双钱股份营业收入和净利润

图表 2013-2014年双钱股份现金流量

图表 2015年双钱股份现金流量

图表 2014年双钱股份主营业务收入分行业

图表 2014年双钱股份主营业务收入分产品

图表 2014年双钱股份主营业务收入分区域

图表 2013-2014年双钱股份成长能力

图表 2015年双钱股份成长能力

图表 2013-2014年双钱股份短期偿债能力

图表 2015年双钱股份短期偿债能力

图表 2013-2014年双钱股份长期偿债能力

图表 2015年双钱股份长期偿债能力

图表 2013-2014年双钱股份运营能力

图表 2015年双钱股份运营能力

图表 2013-2014年双钱股份盈利能力

图表 2015年双钱股份盈利能力

图表 2015年轮胎行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2014年轮胎行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2013年轮胎行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2015年轮胎行业上市公司成长能力指标分析

图表 2014年轮胎行业上市公司成长能力指标分析

图表 2013年轮胎行业上市公司成长能力指标分析

图表 2015年轮胎行业上市公司营运能力指标分析

图表 2014年轮胎行业上市公司营运能力指标分析

图表 2013年轮胎行业上市公司营运能力指标分析

图表 2015年轮胎行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2014年轮胎行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2013年轮胎行业上市公司偿债能力指标分析

图表 主要外资企业在我国的轮胎厂

图表 2006-2010年轮胎生产企业平均资产水平

图表 观研网对2016-2022年中国轮胎制造行业产值预测

图表 观研网对2016-2022年中国轮胎制造行业销售收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国轮胎制造行业利润总额预测

图表 观研网对2016-2022年中国橡胶轮胎外胎产量预测

图表详见正文 • • • • (GY XFT)

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/244169244169.html