

2012-2016年中国轮胎行业 投资分析及前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2012-2016年中国轮胎行业投资分析及前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0202/201207/21-103885.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

我国轮胎行业虽然遭受金融危机和美国轮胎特保案双重冲击，但受汽车和机械行业的拉动，再加上原材料价格大幅下降和产品价格小幅下降，2009年轮胎业很快走出低谷，获得了快速发展。与此同时，国外轮胎企业的生产基地还在向中国转移，普利司通、米其林等排名世界前10位的轮胎商已全部在中国投资生产轮胎，国内轮胎市场竞争加剧。

2010年，中国轮胎行业继续保持良好发展态势，产品产量快速增长，对外贸易逐步放大，投资规模快速增长。2010年10月，国家工信部公布了《轮胎产业政策》，大幅提高轮胎产业的进入门槛。同时要求到2015年，乘用车胎子午化率达到100%，加快推进整个轮胎产业的产品结构调整。

2011年，我国轮胎工业因受到全球经济减速影响，轮胎出口面临更加复杂的形势，加上橡胶等原材料价格不稳定，成本难以控制等因素影响，生产经济运行十分艰难。但在行业企业共同努力下，全年经济运行总体保持了平稳增长。2011年全国轮胎总产量4.56亿条，比上年增长2.93%。2011年我国轮胎行业结构调整初显效果：轮胎子午化比率提高，轮胎销售收入及出口交货值实现较大幅度增长，中高端产品出口比例大幅提升。

2012年1-4月，全国橡胶轮胎外胎的产量达2.6亿条，同比增长3.85%。其中，子午线轮胎外胎的产量达1.3亿条，同比增长6.80%，占全国总产量的50.11%。

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设施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。

中国产业研究报告网发布的《2012-2016年中国轮胎行业投资分析及前景预测报告》共十六章。首先介绍了轮胎的定义、分类、组成等概念，接着分析了国际国内橡胶产业和轮胎行

业的现状，并对中国轮胎行业的财务数据进行详实全面的分析。然后具体介绍了轮胎市场、子午线轮胎、斜交胎、废旧轮胎翻新等市场的发展，对轮胎行业做了竞争分析、出口状况分析和重点企业运营状况分析。最后，报告对轮胎行业的投资潜力和发展前景进行分析和预测。您若想对轮胎行业有个系统的了解或者想投资轮胎制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 轮胎行业相关概述

1.1 轮胎的基本概述

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 汽车轮胎相关介绍

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 橡胶行业发展分析

2.1 国际橡胶业发展概况

2.1.1 世界天然橡胶工业发展综述

2.1.2 亚洲成为世界橡胶工业重点地区

2.1.3 2011年国际天然橡胶供需状况

2.1.4 影响全球橡胶市场供应的因素

2.2 中国橡胶业发展概述

2.2.1 中国橡胶工业总体发展状况

- 2.2.2 中国橡胶工业加快结构调整步伐
- 2.2.3 中国合成橡胶业发展势头良好
- 2.2.4 我国天然橡胶产业取得长足发展
- 2.2.5 中国橡胶工业发展面临的形势
- 2.3 2009-2012年中国橡胶业发展概况
 - 2.3.1 2009年中国橡胶市场发展回顾
 - 2.3.2 2010年我国橡胶市场运行状况
 - 2.3.3 2011年中国橡胶工业发展特征
 - 2.3.4 2012年中国橡胶工业发展态势
- 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
 - 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 中国橡胶工业发展前景广阔
 - 2.6.3 未来我国橡胶领域重点研发方向
 - 2.6.4 中国天然橡胶业发展目标及规划

第三章 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分析
 - 3.1.2 全球轮胎行业发展回顾
 - 3.1.3 世界轮胎行业发展特点
 - 3.1.4 世界轮胎产品发展状况

- 3.1.5 国外轮胎工业科技的发展
- 3.2 2008-2011年世界轮胎市场动态
 - 3.2.1 2008年全球轮胎工业受金融危机挫伤
 - 3.2.2 2009年世界轮胎市场格局状况
 - 3.2.3 2010年国际轮胎市场掀起涨价潮
 - 3.2.4 2011年欧美轮胎业发展态势
- 3.3 美国轮胎市场
 - 3.3.1 美国修订轮胎安全新标准
 - 3.3.2 美国替换轮胎市场发展状况
 - 3.3.3 2010年美国推进轮胎燃油效率分级
 - 3.3.4 2011年美国轮胎市场发展动态
- 3.4 日本轮胎市场
 - 3.4.1 日本轮胎工业发展回顾
 - 3.4.2 2011年日本轮胎价格持续上涨
 - 3.4.3 日本轮胎企业加快海外扩张步伐
 - 3.4.4 日本轮胎企业欲制定新定价模式
- 3.5 俄罗斯轮胎市场
 - 3.5.1 俄罗斯轮胎市场渐趋回暖
 - 3.5.2 俄罗斯轮胎出口数据简析
 - 3.5.3 俄罗斯未来轮胎需求方向
- 3.6 印度轮胎市场
 - 3.6.1 印度轮胎工业发展回顾
 - 3.6.2 进口中国轮胎对印度轮胎业的影响
 - 3.6.3 2009年印度强制实施轮胎认证制度
 - 3.6.4 2010年印度延长征收斜纹轮胎反倾销税

第四章 中国轮胎业发展分析

- 4.1 中国轮胎行业发展概述
 - 4.1.1 中国汽车轮胎产业发展状况
 - 4.1.2 我国轮胎工艺技术不断取得突破
 - 4.1.3 中国轮胎自主品牌配套能力逐渐增强
 - 4.1.4 国内轮胎标准及管理分析

- 4.1.5 中国轮胎产业结构调整步伐加速
- 4.2 2009-2012年4月轮胎行业发展分析
 - 4.2.1 2009年中国轮胎行业发展简况
 - 4.2.2 2010年我国轮胎行业运行状况
 - 4.2.3 2010年中国轮胎产业准入门槛提高
 - 4.2.4 2011年中国轮胎行业运行状况
 - 4.2.5 2012年1-4月中国轮胎市场发展简况
- 4.3 2010-2012年4月全国及重点省市橡胶轮胎外胎产量分析
 - 4.3.1 2010年1-12月全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
 - 4.3.2 2011年1-12月全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
 - 4.3.3 2012年1-4月全国及主要省份橡胶轮胎外胎产量分析
- 4.4 山东省轮胎业发展分析
 - 4.4.1 山东省轮胎产业发展状况
 - 4.4.2 山东广饶县成为国家级轮胎出口基地
 - 4.4.3 山东省轮胎业发展存在的问题及面临形势
 - 4.4.4 山东轮胎业发展前景展望
- 4.5 中国轮胎业发展存在的问题
 - 4.5.1 中国轮胎业发展的两大不足
 - 4.5.2 中国轮胎的发展瓶颈
 - 4.5.3 中国轮胎产业面临的挑战
- 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 中国轮胎突围之路

第五章 中国轮胎制造行业财务状况

- 5.1 中国轮胎制造行业经济规模
 - 5.1.1 2007-2011年轮胎制造业销售规模
 - 5.1.2 2007-2011年轮胎制造业利润规模
 - 5.1.3 2007-2011年轮胎制造业资产规模
- 5.2 中国轮胎制造行业盈利能力指标分析

- 5.2.1 2007-2011年轮胎制造业亏损面
- 5.2.2 2007-2011年轮胎制造业销售毛利率
- 5.2.3 2007-2011年轮胎制造业成本费用利润率
- 5.2.4 2007-2011年轮胎制造业销售利润率
- 5.3 中国轮胎制造行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2007-2011年轮胎制造业应收账款周转率
 - 5.3.2 2007-2011年轮胎制造业流动资产周转率
 - 5.3.3 2007-2011年轮胎制造业总资产周转率
- 5.4 中国轮胎制造行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2007-2011年轮胎制造业资产负债率
 - 5.4.2 2009-2011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 中国轮胎市场分析

- 6.1 中国轮胎市场分析
 - 6.1.1 我国轮胎市场发展特征
 - 6.1.2 中国轮胎市场三大阵营
 - 6.1.3 2011年国内轮胎市场产销情况
 - 6.1.4 国内轮胎市场面临新一轮洗牌
- 6.2 替换轮胎市场
 - 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
- 6.3 中国工程轮胎市场简况
 - 6.3.1 国内小规格工程胎市场升温
 - 6.3.2 我国巨型工程胎发展受阻
 - 6.3.3 生产企业众多产能剧增
 - 6.3.4 工程胎翻新市场方兴未艾
- 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

第七章 子午线轮胎

- 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 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 2010年国内子午线轮胎项目进展状况
 - 7.2.3 2011年国内子午线轮胎市场发展动态
 - 7.2.4 中国打破全钢工程机械子午胎技术垄断
 - 7.2.5 山东广饶建设全球子午胎生产基地
 - 7.2.6 中国子午胎设备国产化分析
- 7.3 工程子午胎市场的发展
 - 7.3.1 国际工程子午胎市场运行情况
 - 7.3.2 中国工程子午胎市场发展状况
 - 7.3.3 2011年初中国工程子午胎研制再获突破
 - 7.3.4 中国工程子午胎发展须兼顾国内外市场
 - 7.3.5 发展我国工程子午胎行业的措施建议
- 7.4 全钢载重子午线轮胎市场的发展
 - 7.4.1 全钢载重子午线轮胎发展简况
 - 7.4.2 全钢载重子午胎行业存在的问题
 - 7.4.3 中国全钢载重子午胎发展的建议
 - 7.4.4 全钢载重子午胎市场发展潜力巨大
- 7.5 中国子午胎发展建议及前景
 - 7.5.1 发展子午线轮胎的策略建议
 - 7.5.2 我国子午线轮胎市场前景看好

第八章 斜交胎

- 8.1 斜交胎相关概述
 - 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
- 8.2 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 斜交胎行业存在的问题
 - 8.3.1 产能过剩
 - 8.3.2 成本压力增大
 - 8.3.3 出口退税调低及人民币升值
 - 8.3.4 国外贸易措施的限制
- 8.4 斜交胎行业的对策建议
 - 8.4.1 实现由斜交轮胎向子午线轮胎的转变
 - 8.4.2 提高轮胎质量
 - 8.4.3 加强企业管理，降低成本，保证盈利空间
 - 8.4.4 开发更广阔的国际市场
 - 8.4.5 采取有效措施规避汇率风险

第九章 绿色环保轮胎

- 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 绿色环保轮胎行业发展状况
 - 9.2.1 欧洲市场强制使用环保轮胎
 - 9.2.2 轮胎企业借绿色轮胎控制成本
 - 9.2.3 中国市场轮胎环保化具有紧迫性
 - 9.2.4 中国轮胎业向绿色环保产业转型
 - 9.2.5 绿色引环保轮胎国产化进程加速
- 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 安全轮胎

- 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 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 充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 轿车轮胎市场安全隐患严重
- 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 轮胎废旧翻新业

- 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 中国废旧轮胎资源循环利用分析
 - 11.2.1 中国废旧轮胎主要利用途径
 - 11.2.2 中国轮胎循环利用行业的世界地位
 - 11.2.3 2011年我国进一步规范废旧轮胎综合利用
 - 11.2.4 废旧轮胎循环利用存在的问题及对策
- 11.3 中国轮胎废旧翻新业发展概况
 - 11.3.1 中国轮胎废旧翻新行业回顾

- 11.3.2 翻胎生产工艺与设备发展分析
- 11.3.3 中国轮胎翻新行业发展成果显著
- 11.3.4 我国轮胎翻新业面临的机遇及挑战
- 11.3.5 进口废旧轮胎用于翻新弊大于利
- 11.4 中国轮胎废旧翻新业存在的问题
 - 11.4.1 制约中国翻胎业发展的不利因素
 - 11.4.2 中国废旧翻胎业存在的主要问题
 - 11.4.3 废旧轮胎翻新市场运行的三大瓶颈
 - 11.4.4 中国轮胎翻新市场亟需规范
- 11.5 废旧轮胎翻新业发展的对策及前景
 - 11.5.1 废旧轮胎翻新利用的对策
 - 11.5.2 废旧轮胎翻新应采取的措施
 - 11.5.3 规范废旧轮胎翻新市场的建议
 - 11.5.4 绿色环保的轮胎废旧翻新业前景看好

第十二章 轮胎市场竞争分析

- 12.1 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 轮胎市场竞争概况
 - 12.2.1 中国轮胎市场的版图竞争日渐激烈
 - 12.2.2 轮胎市场洋品牌与国产品牌竞争加剧
 - 12.2.3 跨国轮胎企业在中国市场的转型
 - 12.2.4 外资轮胎企业加速中国市场的扩张步伐
 - 12.2.5 国产橡胶机械对提升轮胎业竞争力至关重要
- 12.3 轮胎细分领域竞争分析
 - 12.3.1 国际轮胎业在翻胎市场竞争激烈
 - 12.3.2 国内替换轮胎市场竞争升温
 - 12.3.3 卡客车轮胎市场渐成竞争热点

- 12.3.4 轮胎企业愈加重视环保领域竞争
- 12.4 国内外品牌轮胎比较分析
 - 12.4.1 国内外品牌轮胎竞争力比较
 - 12.4.2 中国轮胎制造业的竞争优势
 - 12.4.3 中国轮胎行业国际竞争力分析
- 12.5 自主品牌轮胎生存面临的挑战
 - 12.5.1 长期合作关系难以渗透
 - 12.5.2 生产规模制约市场发展
 - 12.5.3 国际巨头展开围攻
- 12.6 提高中国轮胎业竞争力的措施建议
 - 12.6.1 增强自主研发能力
 - 12.6.2 实施名牌战略
 - 12.6.3 产业政策扶持

第十三章 中国轮胎出口分析

- 13.1 中国轮胎出口概述
 - 13.1.1 中国轮胎出口欧美遇高门槛
 - 13.1.2 2009年中国轮胎出口简况
 - 13.1.3 2010年中国轮胎出口持续增长
 - 13.1.4 2011年中国轮胎出口贸易简析
 - 13.1.5 2011年阿根廷对中国轮胎实施反倾销措施
 - 13.1.6 2012年1-2月中国轮胎出口简析
- 13.2 2011年部分省市轮胎出口状况
 - 13.2.1 山东
 - 13.2.2 江苏
 - 13.2.3 广东
 - 13.2.4 四川
 - 13.2.5 浙江
 - 13.2.6 福建
- 13.3 轮胎特保案分析
 - 13.3.1 特保的定义及轮胎特保案的发生
 - 13.3.2 “特保案”带来的弊端

- 13.3.3 “特保案”促进中国轮胎产业自我提升
- 13.3.4 “特保案”对中国引进外资影响不大
- 13.3.5 “特保案”促使其他轮胎跨国制造商改变战略
- 13.3.6 中国应对轮胎特保的措施
- 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 中国轮胎出口面临的隐忧
- 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

第十四章 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 2009年米其林经营状况
 - 14.1.3 2010年米其林经营状况
 - 14.1.4 2011年米其林经营状况
 - 14.1.5 2011年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 2009年普利司通经营状况
 - 14.2.3 2010年普利司通经营状况
 - 14.2.4 2011年普利司通经营状况
 - 14.2.5 普利司通在华大力发展环保轮胎
- 14.3 固特异
 - 14.3.1 公司简介
 - 14.3.2 2009年固特异经营状况
 - 14.3.3 2010年固特异经营状况
 - 14.3.4 2011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 2009年倍耐力经营状况

14.4.3 2010年倍耐力经营状况

14.4.4 2011年倍耐力经营状况

14.4.5 倍耐力继续在中国扩大轮胎的生产

14.5 韩泰轮胎

14.5.1 公司简介

14.5.2 2009年韩泰轮胎经营状况

14.5.3 2010年韩泰轮胎经营状况

14.5.4 2011年韩泰轮胎经营状况

14.5.5 韩泰轮胎发力中国轮胎替换市场

第十五章 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 公司简介

15.1.2 2010年1-12月青岛双星经营状况分析

15.1.3 2011年1-12月青岛双星经营状况分析

15.1.4 2012年1-3月青岛双星经营状况分析

15.2 贵州轮胎股份有限公司

15.2.1 公司简介

15.2.2 2010年1-12月黔轮胎经营状况分析

15.2.3 2011年1-12月黔轮胎经营状况分析

15.2.4 2012年1-3月黔轮胎经营状况分析

15.3 青岛黄海橡胶股份有限公司

15.3.1 公司简介

15.3.2 2010年1-12月黄海股份经营状况分析

15.3.3 2011年1-12月黄海股份经营状况分析

15.3.4 2012年1-3月黄海股份经营状况分析

15.4 风神轮胎股份有限公司

15.4.1 公司简介

15.4.2 2010年1-12月风神股份经营状况分析

- 15.4.3 2011年1-12月风神股份经营状况分析
- 15.4.4 2012年1-3月风神股份经营状况分析
- 15.5 佳通轮胎股份有限公司
 - 15.5.1 公司简介
 - 15.5.2 2010年1-12月佳通股份经营状况分析
 - 15.5.3 2011年1-12月佳通股份经营状况分析
 - 15.5.4 2012年1-3月佳通股份经营状况分析
- 15.6 双钱集团股份有限公司
 - 15.6.1 公司简介
 - 15.6.2 2010年1-12月双钱股份经营状况分析
 - 15.6.3 2011年1-12月双钱股份经营状况分析
 - 15.6.4 2012年1-3月双钱股份经营状况分析
- 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

- 16.1 轮胎行业投资潜力
 - 16.1.1 中国已成为轮胎投资热点国家
 - 16.1.2 中国轮胎业投资的基本特征
 - 16.1.3 子午胎翻新市场投资前景看好
 - 16.1.4 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 轮胎行业面临成本压力
 - 16.2.2 轮胎市场显现巨型工程斜交胎投资狂潮
 - 16.2.3 中国轮胎市场发展仍面临挑战
- 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

16.4.1 未来全球轮胎发展预测

16.4.2 2012-2016年中国轮胎制造行业发展预测分析

16.4.3 我国轮胎行业“十二五”发展思路

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 2002-2009年主要国家天然橡胶生产情况

图表 2009年世界主要产胶国生产比例

图表 2002-2009年主要国家天然橡胶消费情况

图表 2010年各国天然橡胶季度产量增长率

图表 1949年中国橡胶产品生产状况

图表 1953-1978年中国橡胶业生产状况

图表 2009年我国天然橡胶各月生产情况

图表 2009年我国合成橡胶各月生产情况

图表 2009年我国天然橡胶各月进口情况

图表 2009年我国合成橡胶各月进口情况

图表 2009年我国汽车各月生产情况

图表 2009年我国轮胎各月生产情况

图表 2009年各月我国橡胶市场价格走势

图表 2010年我国合成橡胶月度生产情况

图表 2010年我国天然橡胶月度进口情况

图表 2010年我国合成橡胶月度进口情况

图表 2010年1-12月我国汽车生产情况

图表 2010年1-12月我国橡胶市场价格走势

图表 2011年1-11月份中国橡胶协会统计行业及各个专业工业总产值增长状况

图表 2011年与2010年1-11月份橡胶行业主要指标增幅对比状况

图表 2011年橡胶行业主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份轮胎主要指标增幅对比状况

图表 2011年轮胎主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份力车胎主要指标增幅对比状况

图表 2011年力车胎主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份胶管胶带主要指标增幅对比状况

图表 2011年胶管胶带主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份橡胶制品主要指标增幅对比状况

图表 2011年制品主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份乳胶主要指标增幅对比状况

图表 2011年乳胶主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份胶鞋主要指标增幅对比状况

图表 2011年胶鞋主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份炭黑主要指标增幅对比状况

图表 2011年炭黑主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份废橡胶综合利用主要指标增幅对比状况

图表 2011年废橡胶综合利用主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份模具主要指标增幅对比状况

图表 2011年模具主要指标同比增长趋势状况

图表 2011年与2010年1-11月份橡胶助剂主要指标增幅对比状况

图表 2011年橡胶助剂主要指标同比增长趋势状况

图表 2009-2011年11月技术分类天然胶价格走势状况

图表 三大巨头全球轮胎75强排行榜中历史排名

图表 2009年全球轮胎销售前75名企业排名

图表 日本轮胎工业及汽车工业变化情况

图表 日本橡胶行业和轮胎工业变化情况

图表 日本各类轮胎橡胶消耗量的百分比

图表 日本不同市场的轮胎产量和耗胶量

图表 日本各类汽车轮胎的产量和耗胶量

图表 日本各类轮胎的出口量及耗胶量

图表 日本轮胎出口的国家 and 地区

图表 日本轮胎出口到各国情况

图表 日本各类轮胎的进口情况

图表 日本轮胎产品进口的国家和地区

图表 印度轮胎产量

图表 印度轮胎出口量

图表 印度轮胎市场品牌份额

图表 印度各类轮胎销售份额

图表 印度各类汽车轮胎销售份额

图表 印度轮胎市场原材料所占成本的比例

图表 印度各种类型轮胎子午化率

图表 印度主要轮胎公司产品结构表

图表 全球轮胎75强印度公司排名

图表 中国对印度轮胎出口情况

图表 印度轮胎前6大进口来源地基本情况

图表 中国、印度轮胎出口额在全球出口总额的占比情况

图表 中国、印度轮胎出口额在全球排名情况

图表 2010年1-12月全国橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2010年1-12月山东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2010年1-12月江苏省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2010年1-12月浙江省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2010年1-12月广东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2010年1-12月福建省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2010年1-12月天津市橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2010年1-12月河南省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011年1-12月全国橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011年1-12月山东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011年1-12月江苏省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011年1-12月浙江省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011年1-12月广东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011年1-12月安徽省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2011年1-12月福建省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月全国橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月山东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月江苏省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月浙江省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月广东省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月安徽省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月天津市橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2012年1-4月福建省橡胶轮胎外胎产量数据

图表 2007-2011年轮胎制造业销售收入

图表 2007-2010年轮胎制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月轮胎制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月轮胎制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2011年轮胎制造业不同规模企业销售额

图表 2011年轮胎制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月轮胎制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月轮胎制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011年轮胎制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年轮胎制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2011年轮胎制造业利润总额

图表 2007-2010年轮胎制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月轮胎制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月轮胎制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2011年轮胎制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年轮胎制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月轮胎制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年轮胎制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年轮胎制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年轮胎制造业资产总额

图表 2007-2010年11月轮胎制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年底轮胎制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年底轮胎制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年底轮胎制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年底轮胎制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年轮胎制造业亏损面

图表 2007-2011年轮胎制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月轮胎制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2011年轮胎制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月轮胎制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月轮胎制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月轮胎制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月轮胎制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月轮胎制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月轮胎制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月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 斜交胎的组成

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 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 2008-2009年米其林公司主要财务指标

图表 2008-2009年米其林不同部门主要财务指标

图表 2009-2010年米其林公司综合损益表

图表 2009-2010年米其林不同部门净销售额细分情况

图表 2010-2011年米其林不同部门净销售额情况

图表 2007-2009年普利司通综合损益表

图表 2009年普利司通不同部门主要财务数据

图表 2009年普利司通不同地区主要财务数据

图表 2009-2010年普利司通综合损益表

图表 2010年普利司通不同部门主要财务数据

图表 2010年普利司通不同地区主要财务数据

图表 2010-2011年普利司通综合损益表

图表 2011年普利司通不同部门主要财务数据

图表 2007-2009年固特异综合损益表

图表 2007-2009年固特异不同部门净销售额情况

图表 2007-2009年固特异不同部门营业利润情况

图表 2008-2010年固特异综合损益表

图表 2008-2010年固特异不同部门净销售额情况

图表 2008-2010年固特异不同部门营业利润情况

图表 2010-2011年固特异综合损益表

图表 2010-2011年固特异不同部门净销售额情况

图表 2010-2011年固特异不同部门营业利润情况

图表 2008-2009年倍耐力主要财务指标

图表 2009年倍耐力不同部门主要财务指标

图表 2009-2010年倍耐力主要财务指标

图表 2009-2010年倍耐力不同部门主要财务指标

图表 2010-2011年倍耐力综合损益表

图表 2010-2011年倍耐力不同部门主要财务指标

图表 2010-2011年倍耐力不同地区销售和服务收入情况

图表 2005-2009年韩泰轮胎主要财务数据

图表 2005-2009年韩泰轮胎各季度销售额变化趋势

图表 2005-2009年韩泰轮胎各季度营业利润变化趋势

图表 2010年韩泰轮胎轮胎业务主要财务指标

图表 2009-2010年韩泰轮胎轮胎业务销售额和营业利润

图表 2009-2010年韩泰轮胎轮胎业务销售额和营业利润

图表 2010-2011年韩泰轮胎销售额增长变化情况

图表 2010-2011年韩泰轮胎韩国本地销售额及营业利润增长变化情况

图表 2010-2011年韩泰轮胎中国地区销售额及营业利润增长变化情况

图表 2010年1-12月青岛双星主要财务数据

图表 2010年1-12月青岛双星非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年青岛双星主要会计数据

图表 2008年-2010年青岛双星主要财务指标

图表 2010年1-12月青岛双星主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月青岛双星主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月青岛双星非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年青岛双星主要会计数据

图表 2009年-2011年青岛双星主要财务指标

图表 2011年1-12月青岛双星主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月青岛双星主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月青岛双星主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月青岛双星非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月黔轮胎主要财务数据

图表 2010年1-12月黔轮胎非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年黔轮胎主要会计数据

图表 2008年-2010年黔轮胎主要财务指标

图表 2010年1-12月黔轮胎主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月黔轮胎主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月黔轮胎主要财务数据

图表 2011年1-12月黔轮胎非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年黔轮胎主要会计数据

图表 2009年-2011年黔轮胎主要财务指标

图表 2011年1-12月黔轮胎主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月黔轮胎主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月黔轮胎主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月黔轮胎非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月黄海股份主要财务数据

图表 2010年1-12月黄海股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年黄海股份主要会计数据

图表 2008年-2010年黄海股份主要财务指标

图表 2010年1-12月黄海股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月黄海股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月黄海股份主要财务数据

图表 2011年1-12月黄海股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年黄海股份主要会计数据

图表 2009年-2011年黄海股份主要财务指标

图表 2011年1-12月黄海股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月黄海股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月黄海股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月黄海股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月风神股份主要财务数据

图表 2010年1-12月风神股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年风神股份主要会计数据

图表 2008年-2010年风神股份主要财务指标

图表 2010年1-12月风神股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月风神股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月风神股份主要财务数据

图表 2011年1-12月风神股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年风神股份主要会计数据

图表 2009年-2011年风神股份主要财务指标

图表 2011年1-12月风神股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月风神股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月风神股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月风神股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月佳通股份主要财务数据

图表 2010年1-12月佳通股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年佳通股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月佳通股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月佳通股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月佳通股份主要财务数据

图表 2011年1-12月佳通股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年佳通股份主要会计数据

图表 2009年-2011年佳通股份主要财务指标

图表 2011年1-12月佳通股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月佳通股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月佳通股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月佳通股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月双钱股份主要财务数据

图表 2010年1-12月双钱股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年双钱股份主要会计数据

图表 2008年-2010年双钱股份主要财务指标

图表 2010年1-12月双钱股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月双钱股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月双钱股份主要财务数据

图表 2011年1-12月双钱股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年双钱股份主要会计数据

图表 2009年-2011年双钱股份主要财务指标

图表 2011年1-12月双钱股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月双钱股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月双钱股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月双钱股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年第一季度轮胎行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年轮胎行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年轮胎行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年第一季度轮胎行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年轮胎行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年轮胎行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年第一季度轮胎行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年轮胎行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年轮胎行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年第一季度轮胎行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年轮胎行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010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 2012-2016年中国轮胎制造行业销售收入预测

图表 2012-2016年中国橡胶轮胎外胎产量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0202/201207/21-103885.html>