

2014-2020年中国子午线轮胎市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国子午线轮胎市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1409/M465108P47.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国子午线轮胎市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了子午线轮胎相关概述、中国子午线轮胎市场运行环境等，接着分析了中国子午线轮胎市场发展的现状，然后介绍了中国子午线轮胎重点区域市场运行形势。随后，报告对中国子午线轮胎重点企业经营状况分析，最后分析了中国子午线轮胎行业发展趋势与投资预测。您若想对子午线轮胎产业有个系统的了解或者想投资子午线轮胎行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

根据统计，子午胎产量由2004年1.1亿条增至2013年的4.76亿条，年均复合增长率为17.72%。根据《轮胎产业政策（2010）》，预计2015年，乘用车胎、轻型载重车胎和载重车胎的子午化率将分别达到100%、85%和90%的水平。

2004-2013年我国子午线轮胎产量变化趋势

数据来源：博思数据整理

子午线轮胎分为全钢子午胎和半钢子午胎，其中全钢子午胎主要用作载重轮胎，半钢子午胎主要用作轿车胎或轻卡胎（乘用车胎）。

国内半钢子午线轮胎市场容量

根据统计，我国乘用车销量由2006年的517.6万辆激增至2013年的1,792.89万辆，乘用车销量和保有量的增加带动着半钢子午胎配套市场和零售市场的快速发展；半钢子午胎产量相应由2006年的1.4亿条增至2013年的3.69亿条。

2006-2013年我国半钢子午胎产量变化趋势

数据来源：博思数据整理

国内全钢子午线轮胎市场容量

受宏观经济调控影响，我国重卡汽车销售2011-2012年有所下滑，但我国载重胎产量总体保持增长态势，已由2006年的0.39亿条增至2013年的1.07亿条。

此外，我工程机械轮胎行业发展迅速，但子午化率不足10%，在努力提高工程机械轮胎子午化率的行业政策背景下，工程机械轮胎将成为支撑全钢胎发展的另一有力因素。2013年我国全钢子午胎产量达到1.07亿条。

2006-2013年我国全钢子午胎产量变化趋势

数据来源：博思数据整理

第1章：中国子午线轮胎行业发展综述

1.1 子午线轮胎行业定义及特点

- 1.1.1 子午线轮胎行业的定义
- 1.1.2 子午线轮胎行业产品/业务特点
- 1.2 子午线轮胎行业统计标准
 - 1.2.1 子午线轮胎行业统计口径
 - 1.2.2 子午线轮胎行业统计方法
 - 1.2.3 子午线轮胎行业数据种类
 - 1.2.4 子午线轮胎行业研究范围

第2章：国际子午线轮胎行业发展经验借鉴

- 2.1 美国子午线轮胎行业发展经验借鉴
 - 2.1.1 美国子午线轮胎行业发展历程分析
 - 2.1.2 美国子午线轮胎行业运营模式分析
 - 2.1.3 美国子午线轮胎行业发展趋势预测
 - 2.1.4 美国子午线轮胎行业对我国的启示
- 2.2 英国子午线轮胎行业发展经验借鉴
 - 2.2.1 英国子午线轮胎行业发展历程分析
 - 2.2.2 英国子午线轮胎行业运营模式分析
 - 2.2.3 英国子午线轮胎行业发展趋势预测
 - 2.2.4 英国子午线轮胎行业对我国的启示
- 2.3 日本子午线轮胎行业发展经验借鉴
 - 2.3.1 日本子午线轮胎行业发展历程分析
 - 2.3.2 日本子午线轮胎行业运营模式分析
 - 2.3.3 日本子午线轮胎行业发展趋势预测
 - 2.3.4 日本子午线轮胎行业对我国的启示
- 2.4 韩国子午线轮胎行业发展经验借鉴
 - 2.4.1 韩国子午线轮胎行业发展历程分析
 - 2.4.2 韩国子午线轮胎行业运营模式分析
 - 2.4.3 韩国子午线轮胎行业发展趋势预测
 - 2.4.4 韩国子午线轮胎行业对我国的启示

第3章：中国子午线轮胎行业市场发展现状分析

- 3.1 子午线轮胎行业环境分析

- 3.1.1 子午线轮胎行业经济环境分析
- 3.1.2 子午线轮胎行业政治环境分析
- 3.1.3 子午线轮胎行业社会环境分析
- 3.1.4 子午线轮胎行业技术环境分析
- 3.2 子午线轮胎行业发展概况
- 3.2.1 子午线轮胎行业市场规模分析
- 3.2.2 子午线轮胎行业竞争格局分析
- 3.2.3 子午线轮胎行业市场容量预测
- 3.3 子午线轮胎行业供需状况分析
- 3.3.1 子午线轮胎行业供给状况分析
- 3.3.2 子午线轮胎行业需求状况分析
- 3.3.3 子午线轮胎行业供需平衡分析
- 3.4 子午线轮胎行业技术申请分析
- 3.4.1 子午线轮胎行业专利申请数分析
- 3.4.2 子午线轮胎行业专利类型分析
- 3.4.3 子午线轮胎行业热门专利技术分析

第4章：中国子午线轮胎行业产业链上下游分析

- 4.1 子午线轮胎行业产业链简介
- 4.1.1 子午线轮胎产业链上游行业分布
- 4.1.2 子午线轮胎产业链中游行业分布
- 4.1.3 子午线轮胎产业链下游行业分布
- 4.2 子午线轮胎产业链上游行业分析
- 4.2.1 子午线轮胎产业上游发展现状
- 4.2.2 子午线轮胎产业上游竞争格局
- 4.3 子午线轮胎产业链中游行业分析
- 4.3.1 子午线轮胎行业中游经营效益
- 4.3.2 子午线轮胎行业中游竞争格局
- 4.3.3 子午线轮胎行业中游发展趋势
- 4.4 子午线轮胎产业链下游行业分析
- 4.4.1 子午线轮胎行业下游需求分析
- 4.4.2 子午线轮胎行业下游运营现状

4.4.3 子午线轮胎行业下游发展前景

第5章：中国子午线轮胎行业市场竞争格局分析

5.1 子午线轮胎行业竞争格局分析

5.1.1 子午线轮胎行业区域分布格局

5.1.2 子午线轮胎行业企业规模格局

5.1.3 子午线轮胎行业企业性质格局

5.2 子午线轮胎行业竞争状况分析

5.2.1 子午线轮胎行业上游议价能力

5.2.2 子午线轮胎行业下游议价能力

5.2.3 子午线轮胎行业新进入者威胁

5.2.4 子午线轮胎行业替代产品威胁

5.2.5 子午线轮胎行业行业内部竞争

5.3 子午线轮胎行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

5.3.3 投资兼并重组趋势

第6章：中国子午线轮胎行业重点省市投资机会分析

6.1 子午线轮胎行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业地方政策汇总分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区子午线轮胎行业运营情况分析

6.2.2 华南地区子午线轮胎行业运营情况分析

6.2.3 华东地区子午线轮胎行业运营情况分析

6.2.4 华中地区子午线轮胎行业运营情况分析

6.2.5 西北地区子午线轮胎行业运营情况分析

6.2.6 西南地区子午线轮胎行业运营情况分析

6.2.7 东北地区子午线轮胎行业运营情况分析

(1) 黑龙江省子午线轮胎行业运营情况分析

(2) 吉林省子午线轮胎行业运营情况分析

(3) 辽宁省子午线轮胎行业运营情况分析

6.3 子午线轮胎行业区域投资前景分析

第7章：中国子午线轮胎行业标杆企业经营分析

7.1 子午线轮胎行业企业总体发展概况

7.2 子午线轮胎行业企业经营状况分析

7.2.1 企业一经营状况分析

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.2 企业二经营状况分析

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.3 企业三经营状况分析

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.4 企业四经营状况分析

1) 公司简介

2) 公司经营情况分析

3) 公司竞争优势分析

4) 公司主要经营业务分析

5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.5 企业五经营状况分析

- 1) 公司简介
- 2) 公司经营情况分析
- 3) 公司竞争优势分析
- 4) 公司主要经营业务分析
- 5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第8章：中国子午线轮胎行业前景预测与投资战略规划

8.1 子午线轮胎行业投资特性分析

8.1.1 子午线轮胎行业进入壁垒分析

8.1.2 子午线轮胎行业投资风险分析

8.2 子午线轮胎行业投资战略规划

8.2.1 子午线轮胎行业投资机会分析

8.2.2 子午线轮胎企业战略布局建议

8.2.3 博思数据关于子午线轮胎行业投资重点建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：子午线轮胎行业产业链

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国子午线轮胎行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年子午线轮胎行业市场供给

图表：2011-2014年子午线轮胎行业市场需求

图表：2011-2014年子午线轮胎行业市场规模

图表：子午线轮胎所属行业生命周期判断

图表：子午线轮胎所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国子午线轮胎行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国子午线轮胎行业供给预测

图表：2014-2020年中国子午线轮胎行业需求预测

图表：2014-2020年中国子午线轮胎行业价格指数预测

图表：……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1409/M465108P47.html>