

2008 年中国车辆实心 轮胎行业研究报告

China Vehicle Solid Tire Industry Report, 2008

版权声明：该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

序号	GA003	报告名称	2008 年中国车辆实心轮胎行业研究报告				
字数	1.5 万	图表数量	52	报告页数	38	完成时间	08 年 5 月
语种	中文	电子版价格(RMB)	4500		纸质版价格(RMB)	4000	
语种	英文	PDF (USD)	\$ 999		Hard Copy (USD)	\$ 899	

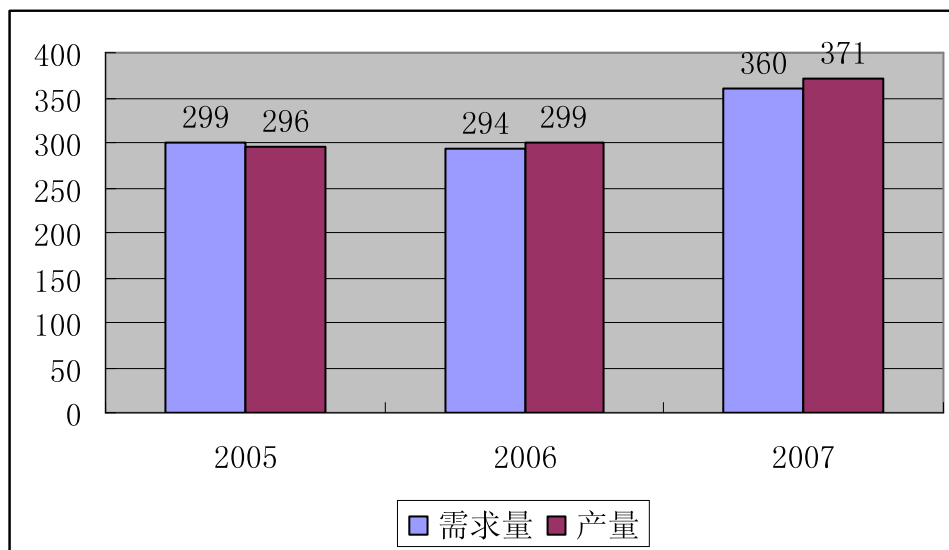
摘要

实心轮胎是工业轮胎的一种。其主要制作原料是由一种特殊的橡胶材料做的，除中间很少的空心维持重心以外，全部是实心。它是一种适应于低速、高负载苛刻使用条件下运行车辆的工业轮胎，其安全性、耐久性、经济性等明显优于充气胎，广泛用于各种工业车辆、军事车辆、建筑机械、港口机场的拖挂车辆等领域。

国际市场车辆实心轮胎的需求量呈现不断上升的趋势，每年需求增量均接近 10%。预计 2008 年世界实心轮胎需求量将可能达到 2500 万条。欧洲和东南亚地区是实心轮胎的主要产地。尤其东南亚地区的越南、斯里兰卡等橡胶产量较大的国家，凭借资源的优势，近几年在实心轮胎制造领域发展迅速。

我国实心轮胎市场集中度较高，但是行业利润较低。目前全国车辆实心轮胎处于产销两旺的状态，且产量和需求均有同步上升的趋势，这主要是由于近年来工程运输产业的快速发展加大了对实心轮胎的需求。目前国实心轮胎主要产区为山东省及贵州省。整体轮胎市场的繁荣和强大的市场需求带动了山东省和贵州省实心轮胎的快速发展。

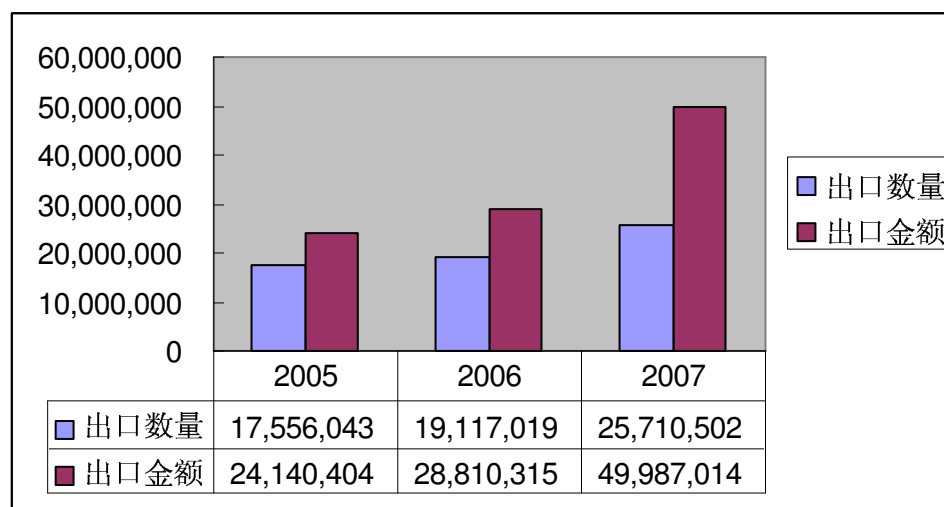
图表：2005-2007 年全国车辆实心轮胎供需分析（单位：万条）



数据来源：中国橡胶工业协会

实心轮胎行业属于劳动密集型和技术密集型传统产业，我国廉价的劳动力在成本上占有很大的优势。目前实心轮胎行业以出口为主，进口仅占极少部分。目前出口量保持持续上升的趋势，出口形势较好，主要出口地为美国、英国、日本及荷兰等地。在实心轮胎出口方面，人民币升值、贸易壁垒、原材料价格上涨、出口退税率下调等因素均给实心轮胎出口企业带来一定的风险，但预期出口依然保持稳定的增长趋势。

图表：2005-2007年其他车辆用实心轮胎出口数量、出口金额
(单位：公斤，美元)



数据来源：海关统计数据

就我国实心轮胎未来市场而言，新品种的开发以及技术含量的提高是企业竞争的核心点。行业受到橡胶资源紧缺的约束，橡胶价格处于高价位加大了实心轮胎的生产成本，促使实心轮胎的价格不断上升。工程机械市场及工业车辆的快速发展促进了实心轮胎的需求，预期在未来的几年中实心轮胎市场依然会保持产销两旺的局面。

正文
目录

- 第一章 车辆实心轮胎市场概况分析
 - 1.1 实心轮胎定义
 - 1.2 国际车辆实心轮胎市场现状分析
 - 1.2.1 国际市场需求分析
 - 1.2.2 主要国家和地区产量分析
 - 1.3 中国车辆实心轮胎市场现状分析
 - 1.3.1 行业集中度分析
 - 1.3.2 行业盈利能力分析
- 第二章 中国车辆实心轮胎市场运行规模与结构
 - 2.1 市场供需分析
 - 2.2 产品需求结构分析
 - 2.3 品牌市场结构分析
 - 2.4 区域市场结构分析
- 第三章 2005-2007年中国车辆实心轮胎出口状况分析
 - 3.1 出口总体状况分析
 - 3.1.1 2005-2007年出口状况年度分析
 - 3.1.2 2005-2007年出口状况月度分析
 - 3.2 出口地区及单位分析

- 3.2.1 出口地区分析
- 3.2.2 出口单位分析
- 3.3 出口影响因素分析
 - 3.3.1 国际经济形势分析
 - 3.3.2 贸易壁垒
 - 3.3.3 原材料价格上涨影响效益
 - 3.3.4 出口退税率下调，成本压力显现
- 3.4 趋势线法预测出口趋势

第四章 中国车辆实心轮胎市场发展趋势预测分析

- 4.1 产品发展趋势分析
- 4.2 价格变化趋势分析
- 4.3 市场需求趋势分析
- 4.4 市场供给预测分析

第五章 中国车辆实心轮胎主要制造商分析

- 5.1 烟台中策橡胶有限公司
 - 5.1.1 企业基本状况
 - 5.1.2 企业经营分析
 - 5.1.3 企业产品分析
- 5.2 贵州前进橡胶有限公司
 - 5.2.1 企业基本状况
 - 5.2.2 企业经营分析
 - 5.2.3 企业产品分析
- 5.3 速力达橡胶制品（青岛）有限公司
 - 5.3.1 企业基本状况
 - 5.3.2 企业经营分析
 - 5.3.3 企业产品分析
- 5.4 上海华向实心轮胎有限公司
 - 5.4.1 企业基本状况
 - 5.4.2 企业经营分析
 - 5.4.3 企业产品分析
- 5.5 盐城艾比西轮胎有限公司
 - 5.5.1 企业基本状况
 - 5.5.2 企业经营分析
 - 5.5.3 企业产品分析
- 5.6 特瑞堡公司
 - 5.6.1 企业基本状况
 - 5.6.2 企业经营分析
 - 5.6.3 企业产品分析

部 分 图表：2005-2007年国际市场车辆实心轮胎需求量（单位：万条）

图 表
目 录

图表：2007年主要车辆实心轮胎生产国和地区产量及占比

图表：2005-2007年主要车辆实心轮胎生产企业产量占全国总产量比例

图表：2005-2007年车辆实心轮胎行业净利润率

图表：2005-2007年全国车辆实心轮胎供需分析（单位：万条）

图表：2007年各应用领域车辆实心轮胎需求占比

图表：2007年几个品牌车辆实心轮胎市场占有率

图表：2007年全国车辆实心轮胎主要产区产量及占比（单位：万条）

图表：2005-2007年航空器用实心轮胎出口数量、出口金额

图表：2005-2007年其他车辆用实心轮胎出口数量、出口金额

图表：2005-2007年航空器用及其他车辆用实心轮胎出口数量、出口金额

图表：2005-2007年月度航空器用实心轮胎出口数量、出口金额趋势

图表：2005-2007年月度其他车辆用实心轮胎出口数量、出口金额趋势

图表：2005-2007年月度航空器用及其他车辆用实心轮胎出口数量、出口金额趋势

图表：2005-2007年航空器用实心轮胎出口地区状况

图表：2005-2007年其他车辆用实心轮胎出口地区状况

图表：2005-2007年航空器用实心轮胎生产商出口状况

图表：2005-2007年其他车辆用实心轮胎生产商出口状况

图表：航空器用实心轮胎产量月度趋势线

图表：其他车辆用实心轮胎产量月度趋势线

图表：航空器用及其他车辆用实心轮胎产量月度趋势线

图表：2008-2012年中国车辆实心轮胎价格变化（单位：元）

图表：2008-2012年主要产品类型需求量变化（单位：万条）

图表：2007年上半年机动工业车辆各月销量情况表（单位：台）

图表：2008-2012年中国车辆实心轮胎产量预测（单位：万条）

图表：2005-2007年企业产品产销量（单位：万条）

图表：2005-2007年企业产品出口量

图表：2005-2007年企业销售收入与净利润

图表：2005-2007年企业市场占有率变化

图表：2005-2007年企业不同产品销售量（单位：万条）

图表：2005-2007年企业产品产销量（单位：万条）

图表：2005-2007年企业产品出口量

图表：2005-2007年企业销售收入与净利润

图表：2005-2007年企业市场占有率变化

图表：2005-2007年企业不同产品销售量（单位：万条）

图表：2005-2007年企业产品产销量（单位：万条）

图表：2005-2007年企业销售收入与净利润

图表：2005-2007年企业市场占有率变化

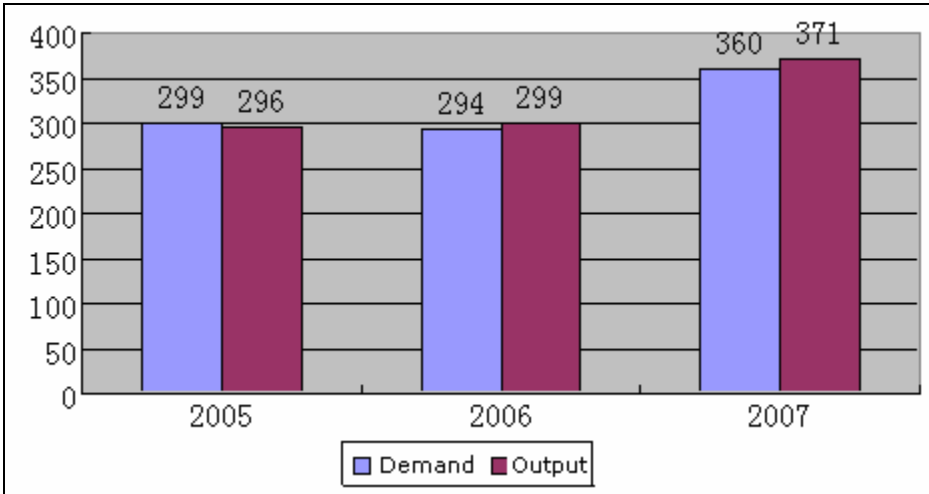
图表：2005-2007年企业市场占有率变化

图表：2005-2007 年企业不同产品销售量（单位：万条）
图表：2005-2007 年企业产品产销量（单位：万条）
图表：2005-2007 年企业销售收入与净利润
图表：2005-2007 年企业市场占有率变化
图表：2005-2007 年企业不同产品销售量（单位：万条）
图表：2005-2007 年企业产品产销量（单位：万条）
图表：2005-2007 年企业销售收入与净利润
图表：2007 年公司各地区销售收入占比
图表：2007 年公司各类产品销售额占比

如何申请购买报告

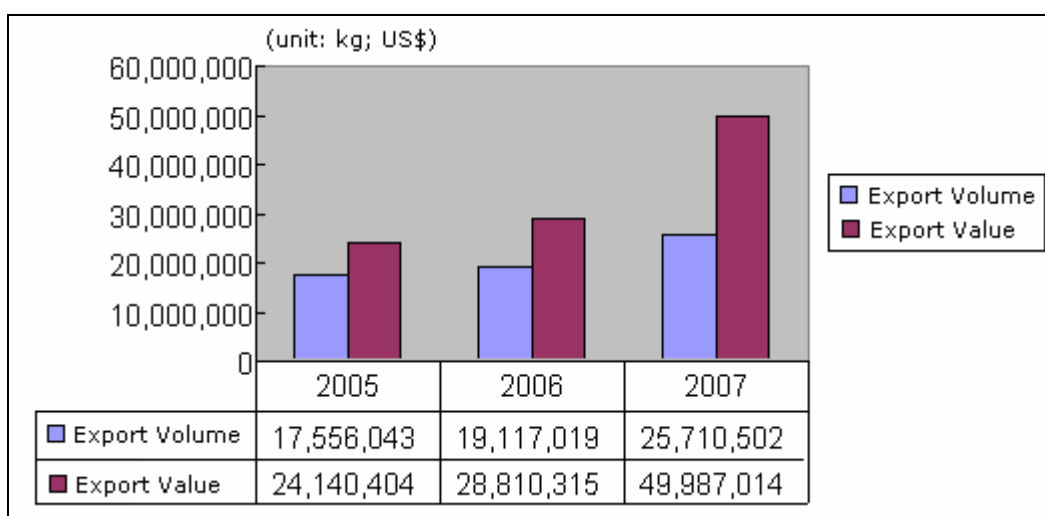
- 1, 请填写《研究报告订购协议》(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法（含传真和邮件）、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。
- 2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。
- 3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:
开户行: 交通银行世纪城支行 帐号: 110060668012015061217
户名: 北京水清木华科技有限公司
- 4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

Title	China Vehicle Solid Tire Industry Report, 2008	Pages	38												
Price	PDF USD \$ 999 Hard Copy USD \$ 899 Enterprisewide USD \$ 1,499	Release Date	May/2008												
Abstract	<p>Solid tire, as s a kind of industrial tires is made of a special kind of rubber materials. Solid tire has little hollow to keep the center of gravity, the rest is solid completely. It is an industrial vehicle tire adapted to low-speed and high-load operation under harsh conditions, which has an outstanding advantage over inflatable tires in terms of security, durability and economy. Solid tire is widely applied in all kinds of industrial vehicles, military vehicles, construction vehicles and articulated vehicles in ports and airports.</p> <p>International market demand for vehicle solid tires is on the upward trend and has an annual growth rate of about 10%. It is expected that the global market demand for vehicle tires will reach 25 million units. In general, Europe and Southeast Asia are the main production regions of solid tires. In particular, Viet Nam and Sri Lanka in Southeast Asia with big output of rubber have made big progress in the production of solid tires.</p> <p>China's solid tire market is highly concentrated, but its industry profit is low. At present, China's production and sales of vehicle solid tires are booming, and both the output and demand are on the upward trend. This is mainly attributable to the fact that the rapid development of transport engineering industry in the recent years has expanded the demand for solid tires. China's solid tire production is mainly concentrated in Shangdong province and Guizhou province. The overall prosperity of the tire market and the strong market demand has conduced to the rapid development of solid tire industry in the two provinces.</p> <p>China Demand for Vehicle Solid Tires, 2005-2007 (unit: 10,000 units)</p>  <table border="1"> <caption>China Demand for Vehicle Solid Tires, 2005-2007 (unit: 10,000 units)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Demand</th> <th>Output</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2005</td> <td>299</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td>2006</td> <td>294</td> <td>299</td> </tr> <tr> <td>2007</td> <td>360</td> <td>371</td> </tr> </tbody> </table> <p>Source: China Rubber Industry Association</p>			Year	Demand	Output	2005	299	296	2006	294	299	2007	360	371
Year	Demand	Output													
2005	299	296													
2006	294	299													
2007	360	371													

Solid tire industry belongs to the traditional industry with labor-intensive and technology-intensive characteristics. China holds superiority in low labor cost. For the moment, China's solid tire industry is of the feature that exports outstrip imports. China's export volume is on the upward trend and the main destinations include America, UK, Japan and Netherlands. As far as solid tire export is concerned, the factors like the pressure of RMB appreciation, trade barriers, price hikes in raw materials as well as the reduction of export tax rebates have brought risks to solid tire exporting enterprises. Nevertheless, export is expected to keep a steady growth.

Export Volume and Export Value of Other Vehicle Solid Tires, 2005-2007



Source: China Customs

Concerning China's solid tire industry in the future, the development of new products and the improvement of technical content are the core competitiveness of enterprises. The shortage of rubber resources hindering the development of the industry and rubber prices hovering at high level have increased the cost of solid tire, which has pushed up rises in prices of solid tires. Besides, the rapid development of construction machinery market and industrial vehicles has facilitated the demand for solid tires. As forecasted, solid tire market will maintain the prosperity of production and sales in next couple of years.

Contents

1. Overview of Vehicle Solid Tire Market

- 1.1 Definition of Solid Tires
- 1.2 Status Quo of International Vehicle Solid Tire Market
 - 1.2.1 International Market Demand
 - 1.2.2 Output of Main Countries and Regions
- 1.3 Status Quo of China Vehicle Solid Tire Market
 - 1.3.1 Industrial Concentration Ratio
 - 1.3.2 Profitability of the Industry

2. Scale and Structure of China Vehicle Solid Tire Market

- 2.1 Market Supply and Demand
- 2.2 Structure of Product Demand
- 2.3 Structure of Brand Market
- 2.4 Structure of Regional Market

3. China's Export of Vehicle Solid Tires, 2005-2007

- 3.1 Overall Exportation
 - 3.1.1 Annual Export, 2005-2007
 - 3.1.2 Monthly Export, 2005-2007
- 3.2 Exporting Regions and Exporting Companies
 - 3.2.1 Exporting Regions
 - 3.2.2 Exporting Companies
- 3.3 Factors Influencing Exports
 - 3.3.1 International Economic Situation
 - 3.3.2 Trade Barriers
 - 3.3.3 Economic Benefits Impacted by the Rising Prices of Raw Materials
 - 3.3.4 Reduction of Export Tax Rebates and Rising Cost Pressure
- 3.4 Forecast of Export Trend by Linear Trend Method

4. Development Trend and Forecast of China Vehicle Solid Tire Market

- 4.1 Trend of Product Development
- 4.2 Trend of Price Changes
- 4.3 Trend of Market Demand
- 4.4 Forecast of Market Supply

5. Main Chinese Manufacturers of Vehicle Solid Tires

- 5.1 Yantai C.S.I. Rubber Co., Ltd.
 - 5.1.1 Company Profile
 - 5.1.2 Corporate Operation
 - 5.1.3 Product Analysis
- 5.2 Guizhou Qianjin Rubber Co., Ltd.
 - 5.2.1 Company Profile
 - 5.2.2 Corporate Operation
 - 5.2.3 Product Analysis
- 5.3 Solideal Rubber Products (Qingdao) Co., Ltd.
 - 5.3.1 Company Profile
 - 5.3.2 Corporate Operation
 - 5.3.3 Product Analysis
- 5.4 Shanghai Huaxiang Solid Tire Co., Ltd.
 - 5.4.1 Company Profile
 - 5.4.2 Corporate Operation
 - 5.4.3 Product Analysis

	<p>5.5 Yancheng ABC Tire Co., Ltd.</p> <p>5.5.1 Company Profile</p> <p>5.5.2 Corporate Operation</p> <p>5.5.3 Product Analysis</p> <p>5.6 Trelleborg Sealing Solutions (TSS)</p> <p>5.6.1 Company Profile</p> <p>5.6.2 Corporate Operation</p> <p>5.6.3 Product Analysis</p>
Selected Charts	<p>Global Market Demand for Vehicle Solid Tires, 2005-2007(unit: 10,000 tires)</p> <p>Production Capacity and Proportion of Vehicle Solid Tires by Country and Region, 2007</p> <p>Proportion of Production Capacity of Major Vehicle Solid Tire Manufacturers to National Total Yield, 2005-2007</p> <p>Net Profit Rate of Vehicle Solid Tire Industry, 2005-2007</p> <p>China Demand for Vehicle Solid Tires, 2005-2007 (unit: 10,000 tires)</p> <p>Proportions of the Demand for Vehicle Solid Tires by Application Field, 2007</p> <p>Market Shares of Several Vehicle Solid Tire Brands, 2007</p> <p>Production Capacity and Proportion of Vehicle Solid Tires by Production Region in China, 2007 (unit: 10,000 tires)</p> <p>Export Volume and Value of Aircraft-based Solid Tires, 2005-2007</p> <p>Export Volume and Value of Other Vehicles Used Solid Tires, 2005-2007</p> <p>Export Volume and Value of Solid Tires for Aircraft and Other Vehicle, 2005-2007</p> <p>Monthly Export Volume and Value of Aircraft-based Solid Tires, 2005-2007</p> <p>Monthly Export Volume and Value of Other Vehicles Used Solid Tires, 2005-2007</p> <p>Monthly Export Volume and Value of Solid Tires for Aircraft and Other Vehicle, 2005-2007</p> <p>Aircraft-based Solid Tires Exporting Regions, 2005-2007</p> <p>Other Vehicles Used Solid Tires Exporting Regions, 2005-2007</p> <p>Export of Aircraft-based Solid Tire Manufacturers, 2005-2007</p> <p>Export of Other Vehicles Used Solid Tire Manufacturers, 2005-2007</p> <p>Trend Line for Monthly Output of Aircraft-based Solid Tires</p> <p>Trend Line for Monthly Output of Other Vehicles Used Solid Tires</p> <p>Trend Line for Monthly Output of Solid Tires for Aircraft and Other Vehicle</p> <p>Changes of China Vehicle Solid Tire Price, 2008-2012 (unit: CNY)</p> <p>Changes of Demand for Main Product Varieties, 2008-2012 (unit: 10,000 tires)</p> <p>Monthly Sales of Mobile Industry Vehicles, 1H2007 (unit: tire)</p> <p>Forecast of China's Output of Vehicle Solid Tires, 2008-2012 (unit: 10,000 tires)</p>