

2014-2020年中国胎圈钢丝 市场分析与投资前景研究报告

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年中国胎圈钢丝市场分析与投资前景研究报告》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/jinshu1405/K24775R8UQ.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】2014-05-26

【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年中国胎圈钢丝市场分析与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了胎圈钢丝产业相关概述、中国胎圈钢丝行业市场发展环境等，接着分析了中国胎圈钢丝产业发展的现状，然后介绍了中国胎圈钢丝市场竞争格局。随后，报告对中国胎圈钢丝做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国胎圈钢丝行业发展趋势与投资预测。您若想对胎圈钢丝产业有个系统的了解或者想投资胎圈钢丝行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

胎圈钢丝是制造轮胎的主要原材料之一。子午胎在安全、高速、节油以及行驶性能方面极具优越性，是轮胎的发展方向。胎圈钢丝会随着轮胎工业的发展而不断变化与发展。

我国回火胎圈钢丝的生产虽然起步较晚，但发展很快。但是，国产胎圈钢丝无论是内在质量还是外在质量，与国外产品都有一定的差距，主要表现在钢丝平直性不稳定，镀层厚度及颜色不均匀等。胎圈钢丝的平直度决定着钢丝在制做钢丝圈的过程中是否好用，即影响轮胎的生产工艺，若平直度不合格，在生产过程中易造成大量浪费。在橡胶配方一定时，影响粘结力的主要因素是钢丝的镀层及表面清洁程度，镀层厚度控制不严会对钢丝与橡胶的粘合性能有着直接的影响。

随着轮胎技术的不断创新，对胎圈钢丝不断提出新的要求，而胎圈钢丝技术的发展又对轮胎技术的发展起到了推动作用。现阶段应大力发展多品种、多规格的锡青铜回火钢丝，满足轮胎行业的需要，在技术标准制定上要参照国外同行业制造商的技术标准。

中国于20世纪70年代初开始研发胎圈钢丝,当时胎圈钢丝生产技术不够成熟,再加上国际技术壁垒严重,导致我国胎圈钢丝生产工艺水平落后,基本都是冷拉胎圈钢丝。

随着改革开放,我国橡胶工业快速发展,特别是20世纪90年代后,子午线轮胎生产飞速发展,据统计：2013年我国轮胎外胎产量9.65亿条，同比增长8.23%。子午线轮胎外胎产量为5.84亿条，同比增长26.8%。

2004-2013年中国轮胎产量统计：条				橡胶轮胎外胎	子午线轮
胎外胎	2004年	239,263,142.60	104,366,023.00	2005年	
318,198,908.70	142,616,935.00		2006年	433,188,188.00	
178,598,159.00		2007年	556,486,198.70	247,324,797.70	2008
年	546,145,146.72	257,443,130.32		2009年	654,641,249.00
298,036,429.00		2010年	776,344,634.89	363,656,933.00	2011
年	832,088,154.97	393,164,951.71		2012年	891,666,180.61
460,501,382.81		2013年	965,036,347.00	583,758,027.00	资料来源

：博思数据整理

轮胎产量的增长使得胎圈钢丝用量与日俱增,目前我国年生产能力达到万吨的胎圈钢丝生产企业已有10余家。胎圈钢丝规格和结构对其使用性能和生产成本影响较大。胎圈钢丝正从较细规格、单一品种向粗规格、多品种发展,冷拉胎圈钢丝逐步淘汰,回火胎圈钢丝得到普及,从普通强度胎圈钢丝升级到高强度胎圈钢丝,甚至有些企业已经开始生产超高强度回火胎圈钢丝。

第一章 胎圈钢丝产业相关概述

第一节 轮胎

一、轮胎组成

二、轮胎生产成本

三、轮胎结构设计

四、轮胎生产工艺

第二节 胎圈钢丝性能

一、直径

二、胎圈钢丝的破断力

三、胎圈钢丝的强度

四、伸长率

五、含碳量

六、屈强比

七、钢丝表面附有镀铜层

第三节 胎圈钢丝结构

第四节 胎圈钢丝产品特点及应用

第二章 2012年全球胎圈钢丝市场运营状况分析

第一节 2012年全球胎圈钢丝市场运行环境分析

一、经济环境分析

二、政策环境分析

第二节 2012年全球胎圈钢丝市场现状综述

一、国外正在进行用大直径钢丝制造单根钢丝胎圈的研究

二、全球胎圈钢丝应用状况分析

三、全球胎圈钢丝产能分析

四、全球胎圈钢丝生产工艺研究

五、全球胎圈钢丝市场供需形势

第三节 2014-2020年全球胎圈钢丝市场前景预测分析

第三章 2012年全球胎圈钢丝重点生产企业分析

第一节 美国固特异公司

一、企业概况

二、产品特点及性能分析

三、企业运营状况

四、企业发展战略分析

第二节 法国米其林公司

一、企业概况

二、产品特点及性能分析

三、企业运营状况

四、企业发展战略分析

第三节 印尼佳通公司

一、企业概况

二、产品特点及性能分析

三、企业运营状况

四、企业发展战略分析

第四节 德国大陆公司

一、企业概况

二、产品特点及性能分析

三、企业运营状况

四、企业发展战略分析

第五节 英国登录普公司

一、企业概况

二、产品特点及性能分析

三、企业运营状况

四、企业发展战略分析

第六节 意大利倍耐力公司

一、企业概况

二、产品特点及性能分析

三、企业运营状况

四、企业发展战略分析

第四章 2012年中国胎圈钢丝行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国胎圈钢丝行业政策环境分析

一、胎圈钢丝质量标准

二、胎圈钢丝进出口政策分析

三、相关产业政策分析

第三节 2012年中国胎圈钢丝行业社会环境分析

第五章 中国橡胶骨架材料发展

第一节 橡胶骨架材料特点

第二节 中国橡胶骨架材料业展现状

一、中国橡胶骨架材料发展与演进

二、中国橡胶骨架材料新产品研究进展

第三节 中国橡胶骨架材料细分产品分析

一、金属骨架材料

1、棉帘线

2、玻璃丝帘线

3、人造丝帘线

4、聚酯帘线

5、锦纶帘线

二、纤维骨架材料

1、胎圈钢丝

2、钢丝帘线

3、胶管钢丝

第六章 2012年中国胎圈钢丝产业发展态势分析

第一节 2012年中国胎圈钢丝产业动态聚焦

一、青钢高强度胎圈钢丝和负能炼钢研发新成果通过鉴定

二、天懋牌回火胎圈钢丝受喜爱

第二节 2012年中国胎圈钢丝现状综述

一、胎圈钢丝生产成本

二、胎圈钢丝品牌发展

三、胎圈钢丝生产成本

四、胎圈钢丝企业生存环境

五、胎圈钢丝在全钢载重子午线轮胎钢丝圈中的应用

第三节 2012年中国胎圈钢丝产业热点问题探讨

第七章 2012年中国胎圈钢丝生产技术及工艺研究

第一节 胎圈钢丝基本性能要求

一、物理性能

二、胎圈钢丝主要工艺性能-----平直性和残余扭转

三、粘合性能

第二节 胎圈钢丝生产工艺

一、工艺流程

二、盘条预处理和粗拉拔

三、中间热处理和拉拔

四、回火和镀铜

第三节 影响电镀紫铜胎圈钢丝粘合力因素的工艺探索

第四节 2014-2020年中国胎圈钢丝生产技术趋势预测分析

第八章 2011-2013年中国胎圈钢丝制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国胎圈钢丝制造行业总体数据分析

一、2011年中国胎圈钢丝制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国胎圈钢丝制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国胎圈钢丝制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国胎圈钢丝制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国胎圈钢丝制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国胎圈钢丝制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国胎圈钢丝制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国胎圈钢丝制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国胎圈钢丝制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国胎圈钢丝制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国胎圈钢丝制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2012年中国胎圈钢丝市场运行走势分析

第一节 2012年中国胎圈钢丝市场供需格局

一、中国胎圈钢丝市场特点分析

二、中国胎圈钢丝市场规模及增长

三、中国胎圈钢丝市场供给情况

四、中国胎圈钢丝市场需求及应用情况分析

五、外资企业加大力度开拓中国胎圈钢丝市场及影响分析

第二节 2012年中国胎圈钢丝市场价格分析

一、中国胎圈钢丝市场价格走势分析

二、影响价格因素分析

第三节 2012年中国胎圈钢丝细分市场分析

一、轿车轮胎

二、斜交轮胎

第十章 2012年中国胎圈钢丝市场竞争格局分析

第一节 2012年中国胎圈钢丝市场竞争总况

一、中国胎圈钢丝市场竞争环境

二、中国胎圈钢丝竞争程度

三、中国胎圈钢丝核心竞争力分析

1、技术与工艺竞争

2、价格竞争

3、品牌竞争

第二节 中国胎圈钢丝可替代品竞争分析

一、钢丝帘线

二、胶管钢丝

第三节 2012年中国胎圈钢丝市场集中度分析

第四节 2014-2020年中国胎圈钢丝竞争趋势预测

第十一章 2012年中国胎圈钢丝重点厂商运营财务状况分析

第一节 江苏兴达钢帘线股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 青岛高丽钢线有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 山东大业工贸有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 浙江天伦钢丝有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 杭州天伦钢丝有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 诸城市大业金属制品有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 宁波兴伦钢丝有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 无锡市新建金属制品厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 盛泰集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2012年中国胎圈钢丝关联产业分析-----轮胎产业

第一节 中国轮胎行业发展概述

- 一、中国汽车轮胎产业发展状况
- 二、我国轮胎工艺技术不断取得突破
- 三、中国轮胎自主品牌配套能力逐渐增强
- 四、国内轮胎标准及管理分析
- 五、中国轮胎产业结构调整步伐加速

第二节 2011-2013年中国轮胎制造行业数据监测分析

- 一、2011-2013年中国轮胎制造行业规模分析
- 二、2013年中国轮胎制造行业结构分析
- 三、2011-2013年中国轮胎制造行业产值分析
- 四、2011-2013年中国轮胎制造行业成本费用分析
- 五、2011-2013年中国轮胎制造行业盈利能力分析

第三节 2011-2013年中国橡胶轮胎外胎产量数据统计分析

- 一、2011-2012年中国橡胶轮胎外胎产量数据分析
- 二、2013年中国橡胶轮胎外胎产量数据分析
- 三、2013年中国橡胶轮胎外胎产量增长性分析

第四节 2012年中国轮胎市场分析

- 一、国内轮胎市场面临新一轮洗牌
- 二、国内轮胎市场产销情况
- 三、国内轮胎细分市场分析
 - 1、子午线轮胎
 - 2、斜交胎
 - 3、绿色环保轮胎
 - 4、安全轮胎

第十三章 2014-2020年中国胎圈钢丝行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2014-2020年中国轮胎行业未来发展预测

- 一、未来全球轮胎发展预测

二、2014-2020年中国轮胎制造行业发展预测分析

三、我国轮胎行业“十二五”发展思路

第二节 2014-2020年中国胎圈钢丝应用前景预测

第三节 2014-2020年中国胎圈钢丝行业发展趋势分析

第四节 2014-2020年中国胎圈钢丝行业市场预测分析

一、胎圈钢丝市场产量预测分析

二、胎圈钢丝市场销量预测分析

三、胎圈钢丝进出口贸易预测分析

第五节 2014-2020年中国胎圈钢丝市场盈利预测分析

第十四章 2014-2020年中国胎圈钢丝行业投资机会与风险分析

第一节 2012年中国胎圈钢丝投资环境分析

一、中国胎圈钢丝业投资的基本特征

二、中国已成为轮胎投资热点国家

第二节 2012年中国胎圈钢丝行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2014-2020年中国胎圈钢丝行业投资机会分析

一、中国胎圈钢丝投资潜力分析

二、中国胎圈钢丝投资吸引力分析

三、中国胎圈钢丝产业链投资热点研究

第四节 2014-2020年中国胎圈钢丝行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第五节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

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：江苏兴达钢帘线股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏兴达钢帘线股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏兴达钢帘线股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏兴达钢帘线股份有限公司负债情况图

图表：江苏兴达钢帘线股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏兴达钢帘线股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏兴达钢帘线股份有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛高丽钢线有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛高丽钢线有限公司经营收入走势图

图表：青岛高丽钢线有限公司盈利指标走势图

图表：青岛高丽钢线有限公司负债情况图

图表：青岛高丽钢线有限公司负债指标走势图

图表：青岛高丽钢线有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛高丽钢线有限公司成长能力指标走势图

图表：山东大业工贸有限责任公司主要经济指标走势图

图表：山东大业工贸有限责任公司经营收入走势图

图表：山东大业工贸有限责任公司盈利指标走势图

图表：山东大业工贸有限责任公司负债情况图

图表：山东大业工贸有限责任公司负债指标走势图

图表：山东大业工贸有限责任公司运营能力指标走势图

图表：山东大业工贸有限责任公司成长能力指标走势图

图表：浙江天伦钢丝有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江天伦钢丝有限公司经营收入走势图

图表：浙江天伦钢丝有限公司盈利指标走势图

图表：浙江天伦钢丝有限公司负债情况图

图表：浙江天伦钢丝有限公司负债指标走势图

图表：浙江天伦钢丝有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江天伦钢丝有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州天伦钢丝有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州天伦钢丝有限公司经营收入走势图

图表：杭州天伦钢丝有限公司盈利指标走势图

图表：杭州天伦钢丝有限公司负债情况图

图表：杭州天伦钢丝有限公司负债指标走势图

图表：杭州天伦钢丝有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州天伦钢丝有限公司成长能力指标走势图

图表：诸城市大业金属制品有限责任公司主要经济指标走势图

图表：诸城市大业金属制品有限责任公司经营收入走势图

图表：诸城市大业金属制品有限责任公司盈利指标走势图

图表：诸城市大业金属制品有限责任公司负债情况图

图表：诸城市大业金属制品有限责任公司负债指标走势图

图表：诸城市大业金属制品有限责任公司运营能力指标走势图

图表：诸城市大业金属制品有限责任公司成长能力指标走势图

图表：宁波兴伦钢丝有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波兴伦钢丝有限公司经营收入走势图

图表：宁波兴伦钢丝有限公司盈利指标走势图

图表：宁波兴伦钢丝有限公司负债情况图

图表：宁波兴伦钢丝有限公司负债指标走势图

图表：宁波兴伦钢丝有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波兴伦钢丝有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市新建金属制品厂主要经济指标走势图

图表：无锡市新建金属制品厂经营收入走势图

图表：无锡市新建金属制品厂盈利指标走势图

图表：无锡市新建金属制品厂负债情况图

图表：无锡市新建金属制品厂负债指标走势图

图表：无锡市新建金属制品厂运营能力指标走势图

图表：无锡市新建金属制品厂成长能力指标走势图

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家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/jinshu1405/K24775R8UQ.html>