2024-2030年中国免充气轮 胎(无气轮胎)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

《2024-2030年中国免充气轮胎(无气轮胎)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/report/H92716CD3T.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-02

【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《2024-2030年中国免充气轮胎(无气轮胎)市场分析与投资前景研究报告》介绍了免充气轮胎(无气轮胎)行业相关概述、中国免充气轮胎(无气轮胎)产业运行环境、分析了中国免充气轮胎(无气轮胎)行业的现状、中国免充气轮胎(无气轮胎)行业竞争格局、对中国免充气轮胎(无气轮胎)行业做了重点企业经营状况分析及中国免充气轮胎(无气轮胎)产业发展前景与投资预测。您若想对免充气轮胎(无气轮胎)产业有个系统的了解或者想投资免充气轮胎(无气轮胎)行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

据博思数据发布的《2024-2030年中国免充气轮胎(无气轮胎)市场分析与投资前景研究报告》表明:2023年上半年我国橡胶轮胎外胎产量累计值达47547.1万吨,期末总额比上年累计增长13.9%。 指标 2023年6月 2023年5月 2023年4月 2023年3月 2023年2月 橡胶轮胎外胎产量当期值(万条) 8577.2 8532.4 8526.9 9086.5 橡胶轮胎外胎产量累计值(万条) 47547.1 38840.4 30488 21997.9 12865 橡胶轮胎外胎产量同比增长(%) 11.4 20.9 31.3 11.3 橡胶轮胎外胎产量累计增长(%) 13.9 14 12.3 6.4 2.2

报告目录:

第1章:免充气轮胎行业综述及数据来源说明

- 1.1 免充气轮胎行业界定
- 1.1.1 轮胎的界定与分类
- 1.1.2 免充气轮胎界定
- 1.1.3 免充气轮胎相似概念辨析
- 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中免充气轮胎行业归属
- 1.2 免充气轮胎行业分类
- 1.3 免充气轮胎专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国免充气轮胎行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国免充气轮胎行业政策 (Policy) 环境分析
- 2.1.1 中国免充气轮胎行业监管体系及机构介绍
- (1) 中国免充气轮胎行业主管部门
- (2) 中国免充气轮胎行业自律组织
- 2.1.2 中国免充气轮胎行业标准体系建设现状

- (1) 中国免充气轮胎标准体系建设
- (2) 中国免充气轮胎现行标准汇总
- (3)中国免充气轮胎即将实施标准
- (4)中国免充气轮胎重点标准解读
- 2.1.3 中国免充气轮胎行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 中国免充气轮胎行业发展相关政策汇总
- (2) 中国免充气轮胎行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家"十四五"规划对免充气轮胎行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国免充气轮胎行业发展的影响总结
- 2.2 中国免充气轮胎行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国免充气轮胎行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国免充气轮胎行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国免充气轮胎行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对免充气轮胎行业的影响总结
- 2.4 中国免充气轮胎行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 中国免充气轮胎行业技术工艺及流程
- 2.4.2 中国免充气轮胎行业关键技术分析
- 2.4.3 中国免充气轮胎行业研发投入与创新现状
- 2.4.4 中国免充气轮胎行业专利申请及公开情况
- (1) 中国免充气轮胎专利申请
- (2)中国免充气轮胎专利公开
- (3)中国免充气轮胎热门申请人
- (4)中国免充气轮胎热门技术
- 2.4.5 技术环境对中国免充气轮胎行业发展的影响总结
- 第3章:全球免充气轮胎行业发展现状及免充气轮胎市场
- 3.1 全球免充气轮胎行业发展历程介绍
- 3.2 全球免充气轮胎行业宏观环境背景
- 3.2.1 全球免充气轮胎行业经济环境概况
- 3.2.2 全球免充气轮胎行业政法环境概况
- 3.2.3 全球免充气轮胎行业技术环境概况

- 3.2.4 新冠疫情对全球免充气轮胎行业的影响分析
- 3.3 全球免充气轮胎行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球免充气轮胎行业区域发展格局及重点区域市场分析
- 3.4.1 全球免充气轮胎行业区域发展格局
- 3.4.2 全球免充气轮胎行业重点区域市场发展状况
- 3.5 全球免充气轮胎行业市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.5.1 全球免充气轮胎行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球免充气轮胎企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球免充气轮胎行业重点企业案例(可定制)
- (1) 米其林-Uptis
- (2) 普利司通-Airless
- (3) 固特异-Aero
- (4) 韩泰-iFlex
- (5) 住友橡胶-GYROBLADE
- 3.6 全球免充气轮胎行业发展趋势预判及市场前景分析
- 3.6.1 全球免充气轮胎行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球免充气轮胎行业市场前景分析
- 3.7 全球免充气轮胎行业发展经验借鉴

第4章:中国免充气轮胎行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国免充气轮胎行业发展历程
- 4.2 中国轮胎的进出口贸易状况
- 4.2.1 中国轮胎的进出口贸易概况
- 4.2.2 中国轮胎的进口贸易状况
- (1)轮胎的进口规模
- (2)轮胎的进口价格水平
- (3)轮胎的进口产品结构
- (4)轮胎的进口来源地
- 4.2.3 中国轮胎的出口贸易状况
- (1)轮胎的出口规模
- (2)轮胎的出口价格水平
- (3)轮胎的出口产品结构
- (4)轮胎的出口目的地

- 4.2.4 中国轮胎的进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国免充气轮胎行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国免充气轮胎行业市场主体数量规模
- 4.5 中国免充气轮胎行业市场供给状况
- 4.5.1 中国免充气轮胎行业市场供给能力分析
- 4.5.2 中国免充气轮胎行业市场供给水平分析
- 4.6 中国免充气轮胎行业招投标市场解读
- 4.7 中国免充气轮胎行业市场需求状况
- 4.8 中国免充气轮胎行业市场规模体量
- 4.9 中国免充气轮胎行业市场行情走势
- 4.10 中国免充气轮胎行业市场痛点分析
- 第5章:中国免充气轮胎行业竞争状况及市场格局解读
- 5.1 中国免充气轮胎行业波特五力模型分析
- 5.1.1 中国免充气轮胎行业现有竞争者之间的竞争分析
- 5.1.2 中国免充气轮胎行业关键要素的供应商议价能力分析
- 5.1.3 中国免充气轮胎行业消费者议价能力分析
- 5.1.4 中国免充气轮胎行业潜在进入者分析
- 5.1.5 中国免充气轮胎行业替代品风险分析
- 5.1.6 中国免充气轮胎行业竞争情况总结
- 5.2 中国免充气轮胎行业投融资、兼并与重组状况
- 5.2.1 中国免充气轮胎行业投融资发展状况
- 5.2.2 中国免充气轮胎行业兼并与重组状况
- 5.3 中国免充气轮胎行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国免充气轮胎行业市场集中度分析
- 5.5 中国免充气轮胎企业国际市场竞争参与状况
- 第6章:中国免充气轮胎产业链全景梳理及布局状况研究
- 6.1 中国免充气轮胎产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1 中国免充气轮胎产业链结构梳理
- 6.1.2 中国免充气轮胎产业链生态图谱
- 6.2 中国免充气轮胎产业价值属性(价值链)分析
- 6.2.1 中国免充气轮胎行业成本结构分析
- 6.2.2 中国免充气轮胎行业价值链分析

- 6.3 中国免充气轮胎行业上游原材料及设备供应状况分析
- 6.3.1 中国免充气轮胎行业上游市场概述
- 6.3.2 中国免充气轮胎行业上游价格传导机制分析
- 6.3.3 中国免充气轮胎上游原材料及助剂市场调研
- 6.3.4 中国免充气轮胎上游生产加工设备市场调研
- 6.3.5 中国免充气轮胎上游检测市场调研
- 6.4 中国免充气轮胎行业中游细分市场调研
- 6.4.1 中国免充气轮胎行业中游细分市场分布
- 6.4.2 中国免充气轮胎行业中游主流细分产品市场调研
- 6.5 中国免充气轮胎行业下游主要应用市场需求潜力分析
- 6.5.1 中国免充气轮胎行业下游应用需求分布状况
- 6.5.2 中国免充气轮胎行业下游应用需求潜力分析
- 第7章:中国免充气轮胎企业布局案例研究
- 7.1 中国免充气轮胎企业布局梳理
- 7.2 中国免充气轮胎企业布局案例分析(不分先后,可定制)
- 7.2.1 江苏江昕轮胎有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业免充气轮胎业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业免充气轮胎产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业免充气轮胎业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业免充气轮胎业务布局优劣势分析
- 7.2.2 广州市耐动信息科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业免充气轮胎业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业免充气轮胎产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业免充气轮胎业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业免充气轮胎布局优劣势分析
- 7.2.3 江西德友科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况

- (3)企业免充气轮胎业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业免充气轮胎产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业免充气轮胎业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业免充气轮胎布局优劣势分析
- 7.2.4 南京锦湖轮胎有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业免充气轮胎业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业免充气轮胎产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业免充气轮胎业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业免充气轮胎布局优劣势分析
- 7.2.5 广州市魔力达科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业免充气轮胎业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业免充气轮胎产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业免充气轮胎业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业免充气轮胎布局优劣势分析
- 7.2.6 青岛东方工业品(集团)有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业免充气轮胎业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业免充气轮胎产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业免充气轮胎业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业免充气轮胎布局优劣势分析
- 7.2.7 深圳市金特安科技有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业免充气轮胎业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业免充气轮胎产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业免充气轮胎业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业免充气轮胎布局优劣势分析

第8章:中国免充气轮胎行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国免充气轮胎行业SWOT分析
- 8.2 中国免充气轮胎行业发展潜力评估
- 8.3 中国免充气轮胎行业趋势预测分析
- 8.4 中国免充气轮胎行业发展趋势预判
- 8.5 中国免充气轮胎行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国免充气轮胎行业投资前景预警
- 8.7 中国免充气轮胎行业投资价值评估
- 8.8 中国免充气轮胎行业投资机会分析
- 8.8.1 免充气轮胎行业产业链薄弱环节投资机会
- 8.8.2 免充气轮胎行业细分领域投资机会
- 8.8.3 免充气轮胎行业区域市场投资机会
- 8.8.4 免充气轮胎产业空白点投资机会
- 8.9 中国免充气轮胎行业投资趋势分析与建议
- 8.10 中国免充气轮胎行业可持续发展建议

图表目录

图表1:免充气轮胎的界定

图表2: 免充气轮胎相关概念辨析

图表3:《国民经济行业分类与代码》中免充气轮胎行业归属

图表4:免充气轮胎行业分类

图表5: 免充气轮胎专业术语说明

图表6:本报告研究范围界定

图表7:本报告数据来源及统计标准说明

图表8:中国免充气轮胎行业监管体系

图表9:中国免充气轮胎行业主管部门

图表10:中国免充气轮胎行业自律组织

图表11:中国免充气轮胎标准体系建设

图表12:中国免充气轮胎现行标准汇总

图表13:中国免充气轮胎即将实施标准

图表14:中国免充气轮胎重点标准解读

图表15: 截至2021年中国免充气轮胎行业发展政策汇总

图表16:截至2021年中国免充气轮胎行业发展规划汇总

图表17:国家"十四五"规划对免充气轮胎行业发展的影响分析

图表18:政策环境对中国免充气轮胎行业发展的影响总结

图表19:中国宏观经济发展现状

图表20:中国宏观经济发展展望

图表21:中国免充气轮胎行业发展与宏观经济相关性分析

图表22:中国免充气轮胎行业社会环境分析

图表23:社会环境对免充气轮胎行业的影响总结

图表24:中国免充气轮胎行业技术工艺及流程

图表25:中国免充气轮胎行业关键技术分析

图表26:中国免充气轮胎行业研发投入与创新现状

图表27:中国免充气轮胎专利申请

图表28:中国免充气轮胎专利公开

图表29:中国免充气轮胎热门申请人

图表30:中国免充气轮胎热门技术

图表31:技术环境对中国免充气轮胎行业发展的影响总结

图表32:全球免充气轮胎行业发展历程

图表33:全球免充气轮胎行业经济环境概况

图表34:全球免充气轮胎行业政法环境概况

图表35:全球免充气轮胎行业技术环境概况

图表36:新冠疫情对全球免充气轮胎行业的影响分析

图表37:全球免充气轮胎行业发展现状

图表38:全球免充气轮胎行业市场规模体量分析

图表39:全球免充气轮胎行业区域发展格局

图表40:全球免充气轮胎行业重点区域市场调研

图表41:全球免充气轮胎行业市场竞争格局

图表42:全球免充气轮胎企业兼并重组状况

图表43:全球免充气轮胎行业发展趋势预判

图表44:2022-2027年全球免充气轮胎行业市场前景分析

图表45:中国免充气轮胎行业发展历程

图表46:中国轮胎的进出口商品名称及HS编码

图表47:中国轮胎的进出口贸易概况

图表48:中国轮胎的进口贸易状况

图表49:中国轮胎的出口贸易状况

图表50:中国轮胎的进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表51:中国免充气轮胎行业市场主体类型及入场方式

图表52:中国免充气轮胎行业生产企业数量

图表53:中国免充气轮胎行业市场供给能力分析

图表54:中国免充气轮胎行业市场供给水平分析

图表55:中国免充气轮胎行业市场需求状况

图表56:中国免充气轮胎行业市场规模体量

图表57:中国免充气轮胎行业市场行情走势分析

图表58:中国免充气轮胎行业市场发展痛点分析

图表59:中国免充气轮胎行业现有企业的竞争分析

图表60:中国免充气轮胎行业对上游议价能力分析

图表61:中国免充气轮胎行业对下游议价能力分析

图表62:中国免充气轮胎行业潜在进入者威胁分析

图表63:中国免充气轮胎行业潜在替代品风险分析

图表64:中国免充气轮胎行业五力竞争综合分析

图表65:中国免充气轮胎行业投融资发展状况

图表66:中国免充气轮胎行业兼并与重组状况

图表67:中国免充气轮胎行业市场竞争格局分析

图表68:中国免充气轮胎行业市场集中度分析

图表69:中国免充气轮胎企业国际市场竞争参与状况

图表70:中国免充气轮胎产业链结构

图表71:中国免充气轮胎产业链生态图谱

图表72:中国免充气轮胎行业成本结构分析

图表73:中国免充气轮胎行业价值链分析

图表74:中国免充气轮胎行业上游市场概述

图表75:中国免充气轮胎行业上游供应的影响总结

图表76:中国免充气轮胎行业中游细分市场格局

图表77:中国免充气轮胎企业布局梳理

图表78: 江苏江昕轮胎有限公司发展历程

图表79: 江苏江昕轮胎有限公司基本信息表

图表80: 江苏江昕轮胎有限公司股权穿透图

图表81: 江苏江昕轮胎有限公司经营状况

图表82:江苏江昕轮胎有限公司整体业务架构

图表83:江苏江昕轮胎有限公司销售网络布局

图表84:江苏江昕轮胎有限公司免充气轮胎业务布局优劣势分析

图表85:广州市耐动信息科技有限公司发展历程

图表86:广州市耐动信息科技有限公司基本信息表

图表87:广州市耐动信息科技有限公司股权穿透图

图表88:广州市耐动信息科技有限公司经营状况

图表89:广州市耐动信息科技有限公司整体业务架构

图表90:广州市耐动信息科技有限公司销售网络布局

图表91:广州市耐动信息科技有限公司免充气轮胎业务布局优劣势分析

图表92:江西德友科技有限公司发展历程

图表93:江西德友科技有限公司基本信息表

图表94:江西德友科技有限公司股权穿透图

图表95: 江西德友科技有限公司经营状况

图表96:江西德友科技有限公司整体业务架构

图表97:江西德友科技有限公司销售网络布局

图表98:江西德友科技有限公司免充气轮胎业务布局优劣势分析

图表99:南京锦湖轮胎有限公司发展历程

图表100:南京锦湖轮胎有限公司基本信息表

图表101:南京锦湖轮胎有限公司股权穿透图

图表102:南京锦湖轮胎有限公司经营状况

图表103:南京锦湖轮胎有限公司整体业务架构

图表104:南京锦湖轮胎有限公司销售网络布局

图表105:南京锦湖轮胎有限公司免充气轮胎业务布局优劣势分析

图表106:广州市魔力达科技有限公司发展历程

图表107:广州市魔力达科技有限公司基本信息表

图表108:广州市魔力达科技有限公司股权穿透图

图表109:广州市魔力达科技有限公司经营状况

图表110:广州市魔力达科技有限公司整体业务架构

图表111:广州市魔力达科技有限公司销售网络布局

图表112:广州市魔力达科技有限公司免充气轮胎业务布局优劣势分析

图表113:青岛东方工业品(集团)有限公司发展历程

图表114:青岛东方工业品(集团)有限公司基本信息表

图表115:青岛东方工业品(集团)有限公司股权穿透图

图表116:青岛东方工业品(集团)有限公司经营状况

图表117:青岛东方工业品(集团)有限公司整体业务架构

图表118:青岛东方工业品(集团)有限公司销售网络布局

图表119:青岛东方工业品(集团)有限公司免充气轮胎业务布局优劣势分析

图表120:深圳市金特安科技有限公司发展历程

详细请访问:<u>http://www.bosidata.com/report/H92716CD3T.html</u>