

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)	橡胶轮胎外胎产量累计值(万条)	橡胶轮胎外胎产量同比增长(%)
	8577.2	8532.4	8526.9	9086.5				
	47547.1	38840.4	30488	21997.9	12865			11.4
								20.9
								31.3
								11.3
								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：<http://www.bosidata.com/report/H92716CD3T.html>