

2024年火车转向架行业现状概览及发展趋势预测报告

产品名称	2024年火车转向架行业现状概览及发展趋势预测报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国火车转向架市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球火车转向架市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

火车转向架市场包括2轴转向架, 三轴转向架, 其他的等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 火车转向架主要应用于地铁列车, 高铁列车, 普速铁路列车等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国火车转向架市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球火车转向架市场核心企业主要包括Titagarh Group, Kawasaki, Amsted Rail, WBN Waggonbau Niesky GmbH, Jiangsu Railteco Equipment Co, Ltd, Ganz Moto, PROMEC srl, Siemens AG, NSSMC, Tatravag ó nka, Bombardier。

火车转向架是用于运送乘客或货物的底盘或与轮对的组合框架, 通常与铁路机车成套连接。火车转向架很常见, 但它是火车的重要组成部分, 它是一个驱动系统和轨道导向机构, 对火车的整体运输非常重要。火车转向架通常有一个悬挂系统和独立的制动系统, 以便在运输的每个阶段都能保持火车的操控性和舒适性。火车转向架的关键功能是支撑火车的质量, 利用车轮沿轨道引导, 并提供良好的缓冲效果, 以抵御运动过程中从铁路轨道传递的冲击。

@

@火车转向架用于停止轨道车辆并防止它们穿过轨道的物理部分以及将货物和乘客从一个目的地运送到另一个目的地。火车转向架是根据火车及其发动机的结构设计的, 它用于轨道车辆, 因为它增加了轨道车辆的承载能力。它们为运输大量货物和数百名乘客提供了节能且具有成本效益的解决方案。单独的悬

挂和制动系统可防止损坏并减少对在铁路上行驶的通勤者造成伤害的危险。此外，它们是根据轨道车辆的速度和重量设计的。火车转向架可以由某种类型的连接到火车发动机的机械驱动器或电动机提供动力。当转向架仅用于运载小说时，它们被称为拖车转向架。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Titagarh Group

Kawasaki

Amsted Rail

WBN Waggonbau Niesky GmbH

Jiangsu Railteco Equipment Co

Ltd

Ganz Moto

PROMEC srl

Siemens AG

NSSMC

Tatravagónka

Bombardier

细分类型：

2轴转向架

三轴转向架

其他的

应用领域：

地铁列车

高铁列车

普速铁路列车

火车转向架行业市场报告共包含十二章，对全球和中国火车转向架行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了火车转向架行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了火车转向架市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

全球与中国火车转向架行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了火车转向架行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了火车转向架行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

火车转向架行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区火车转向架行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展火车转向架行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区火车转向架行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：火车转向架行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国火车转向架市场规模；

第二章：国内外火车转向架行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国火车转向架行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国火车转向架细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国火车转向架行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区火车转向架行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国火车转向架行业主要厂商、中国火车转向架行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：火车转向架行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、火车转向架销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国火车转向架行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 火车转向架行业发展综述

1.1 火车转向架行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 火车转向架行业产业链图景

1.2 火车转向架行业产品种类介绍

1.3 火车转向架行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球火车转向架行业市场规模

1.5 2018-2029中国火车转向架行业市场规模

第二章 国内外火车转向架行业运行环境（PEST）分析

2.1 火车转向架行业政治法律环境分析

2.2 火车转向架行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 火车转向架行业社会环境分析

2.4 火车转向架行业技术环境分析

第三章 全球及中国火车转向架行业发展现状

3.1 全球火车转向架行业发展现状

3.1.1 全球火车转向架行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球火车转向架行业市场规模

3.2 全球火车转向架行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球火车转向架行业的影响

3.4 中国火车转向架行业发展现状分析

3.4.1 中国火车转向架行业发展概况分析

3.4.2 中国火车转向架行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国火车转向架行业发展的影响

3.5 中国火车转向架行业市场规模

3.6 中国火车转向架行业集中度分析

3.7 中国火车转向架行业进出口分析

3.8 火车转向架行业发展痛点分析

3.9 火车转向架行业发展机遇分析

第四章 全球火车转向架行业细分类型市场分析

4.1 全球火车转向架行业细分类型市场规模

4.1.1 全球2轴转向架销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球三轴转向架销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球其他的销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球火车转向架行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球火车转向架行业细分产品价格的因素

第五章 中国火车转向架行业细分类型市场分析

5.1 中国火车转向架行业细分类型市场规模

5.1.1 中国2轴转向架销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国三轴转向架销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国其他的销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国火车转向架行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国火车转向架行业细分产品价格的因素

第六章 全球火车转向架行业下游应用领域市场分析

6.1 全球火车转向架在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球火车转向架在地铁列车领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球火车转向架在高铁列车领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球火车转向架在普速铁路列车领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对火车转向架行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对火车转向架行业的影响

第七章 中国火车转向架行业下游应用领域市场分析

7.1 中国火车转向架在各应用领域市场规模

7.1.1 中国火车转向架在地铁列车领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国火车转向架在高铁列车领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国火车转向架在普速铁路列车领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对火车转向架行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对火车转向架行业的影响

第八章 全球主要地区及国家火车转向架行业发展现状分析

8.1 全球主要地区火车转向架行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区火车转向架行业市场销售额分析

8.3 亚太地区火车转向架行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太火车转向架行业的影响

8.3.2 亚太地区火车转向架行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家火车转向架行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家火车转向架行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国火车转向架行业市场规模分析

8.3.3.3 日本火车转向架行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国火车转向架行业市场规模分析

8.3.3.5 印度火车转向架行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰火车转向架行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟火车转向架行业市场规模分析

8.4 北美地区火车转向架行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美火车转向架行业的影响

8.4.2 北美地区火车转向架行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家火车转向架行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家火车转向架行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国火车转向架行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大火车转向架行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥火车转向架行业市场规模分析

8.5 欧洲地区火车转向架行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲火车转向架行业的影响

8.5.2 欧洲地区火车转向架行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家火车转向架行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家火车转向架行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国火车转向架行业市场规模分析

8.5.3.2 英国火车转向架行业市场规模分析

8.5.3.3 法国火车转向架行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利火车转向架行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙火车转向架行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯火车转向架行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯火车转向架行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区火车转向架行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区火车转向架行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区火车转向架行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家火车转向架行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家火车转向架行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非火车转向架行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及火车转向架行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗火车转向架行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯火车转向架行业市场规模分析

第九章 全球及中国火车转向架行业市场竞争格局分析

9.1 全球火车转向架行业主要厂商

9.2 中国火车转向架行业主要厂商

9.3 中国火车转向架行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国火车转向架行业竞争优势分析

第十章 全球火车转向架行业重点企业分析

10.1 Titagarh Group

10.1.1 Titagarh Group基本信息介绍

10.1.2 Titagarh Group主营产品和服务介绍

10.1.3 Titagarh Group生产经营情况分析

10.1.4 Titagarh Group竞争优劣势分析

10.2 Kawasaki

10.2.1 Kawasaki基本信息介绍

10.2.2 Kawasaki主营产品和服务介绍

10.2.3 Kawasaki生产经营情况分析

10.2.4 Kawasaki竞争优劣势分析

10.3 Amsted Rail

10.3.1 Amsted Rail基本信息介绍

10.3.2 Amsted Rail主营产品和服务介绍

10.3.3 Amsted Rail生产经营情况分析

10.3.4 Amsted Rail竞争优劣势分析

10.4 WBN Waggonbau Niesky GmbH

10.4.1 WBN Waggonbau Niesky GmbH基本信息介绍

10.4.2 WBN Waggonbau Niesky GmbH主营产品和服务介绍

10.4.3 WBN Waggonbau Niesky GmbH生产经营情况分析

10.4.4 WBN Waggonbau Niesky GmbH竞争优劣势分析

10.5 Jiangsu Railteco Equipment Co, Ltd

10.5.1 Jiangsu Railteco Equipment Co, Ltd基本信息介绍

10.5.2 Jiangsu Railteco Equipment Co, Ltd主营产品和服务介绍

10.5.3 Jiangsu Railteco Equipment Co, Ltd生产经营情况分析

10.5.4 Jiangsu Railteco Equipment Co, Ltd竞争优劣势分析

10.6 Ganz Moto

10.6.1 Ganz Moto基本信息介绍

10.6.2 Ganz Moto主营产品和服务介绍

10.6.3 Ganz Moto生产经营情况分析

10.6.4 Ganz Moto竞争优劣势分析

10.7 PROMEC srl

10.7.1 PROMEC srl基本信息介绍

10.7.2 PROMEC srl主营产品和服务介绍

10.7.3 PROMEC srl生产经营情况分析

10.7.4 PROMEC srl竞争优劣势分析

10.8 Siemens AG

10.8.1 Siemens AG基本信息介绍

10.8.2 Siemens AG主营产品和服务介绍

10.8.3 Siemens AG生产经营情况分析

10.8.4 Siemens AG竞争优劣势分析

10.9 NSSMC

10.9.1 NSSMC基本信息介绍

10.9.2 NSSMC主营产品和服务介绍

10.9.3 NSSMC生产经营情况分析

10.9.4 NSSMC竞争优劣势分析

10.10 Tatravag ó nka

10.10.1 Tatravag ó nka基本信息介绍

10.10.2 Tatravag ó nka主营产品和服务介绍

10.10.3 Tatravag ó nka生产经营情况分析

10.10.4 Tatravagónka竞争优劣势分析

10.11 Bombardier

10.11.1 Bombardier基本信息介绍

10.11.2 Bombardier主营产品和服务介绍

10.11.3 Bombardier生产经营情况分析

10.11.4 Bombardier竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球火车转向架行业市场发展预测

11.1 全球火车转向架行业市场规模预测

11.1.1 全球火车转向架行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球火车转向架细分类型市场规模预测

11.2.1 全球火车转向架行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球火车转向架行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球火车转向架行业各产品价格预测

11.3 全球火车转向架在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球火车转向架在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球火车转向架在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域火车转向架行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域火车转向架行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域火车转向架行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国火车转向架行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划火车转向架行业相关政策

12.2 中国火车转向架行业市场规模预测

12.3 中国火车转向架细分类型市场规模预测

12.3.1 中国火车转向架行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国火车转向架行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国火车转向架行业各产品价格预测

12.4 中国火车转向架在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国火车转向架在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国火车转向架在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国火车转向架行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的火车转向架行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1428023