

2024年轨道衡市场洞察报 告

汇报人：<XXX>

2024-01-16





contents

目录

- 市场概述
- 行业趋势
- 竞争格局
- 市场机会与挑战
- 未来预测
- 结论与建议

01 市场概述

定义与分类

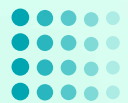
定义

轨道衡是一种用于称量铁路货车或列车的动态衡器，用于检测货物的重量和状态。

分类

轨道衡可分为静态轨道衡和动态轨道衡，其中静态轨道衡通常用于检测列车或货车的空载重量，而动态轨道衡则用于检测列车或货车装载货物的重量。





市场规模与增长

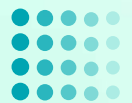


市场规模

全球轨道衡市场规模在不断扩大，随着物流运输业的快速发展，轨道衡市场将迎来更多的需求。

增长

随着物流运输业的发展和货物运输量的增加，轨道衡市场将保持稳定的增长趋势。



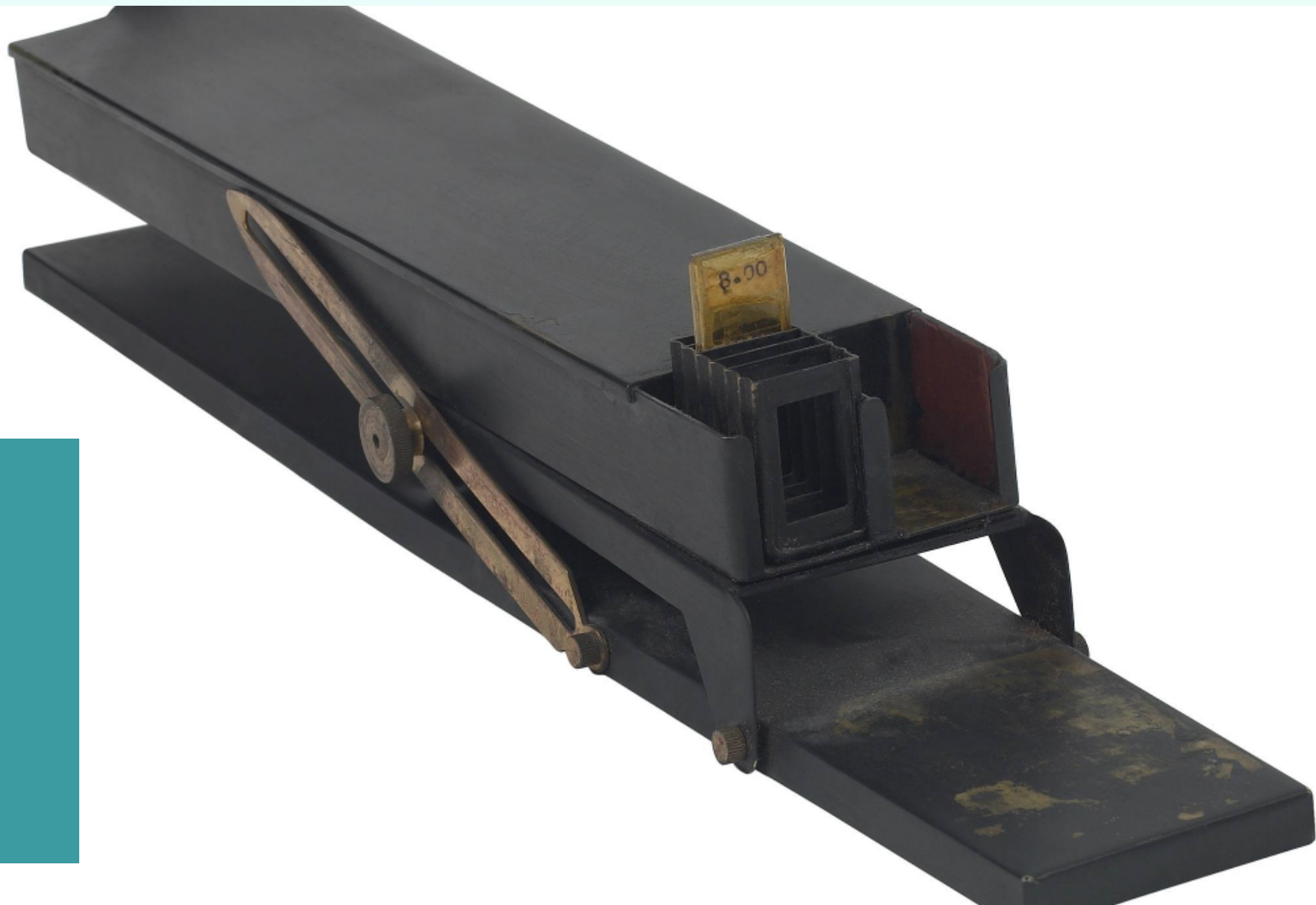
市场参与者

主要参与者

全球轨道衡市场的主要参与者包括一些知名的衡器制造商、系统集成商和相关服务提供商。

新兴参与者

随着市场的不断发展，一些新兴的科技公司和创新型企业也开始进入轨道衡市场，为市场带来新的技术和产品。

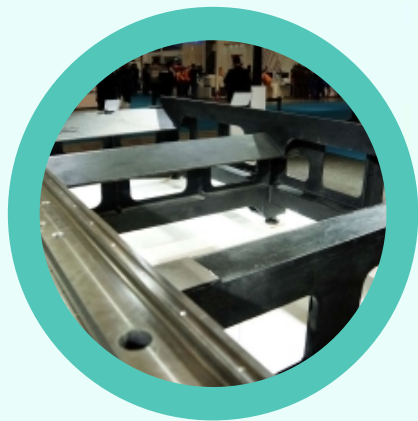


02 行业趋势

技术创新

智能化

随着物联网、大数据和人工智能技术的不断发展，轨道衡将进一步实现智能化，提高称重效率和精度。



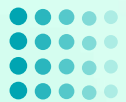
无线化

无线通信技术的广泛应用将简化轨道衡的安装和维护过程，降低运营成本。

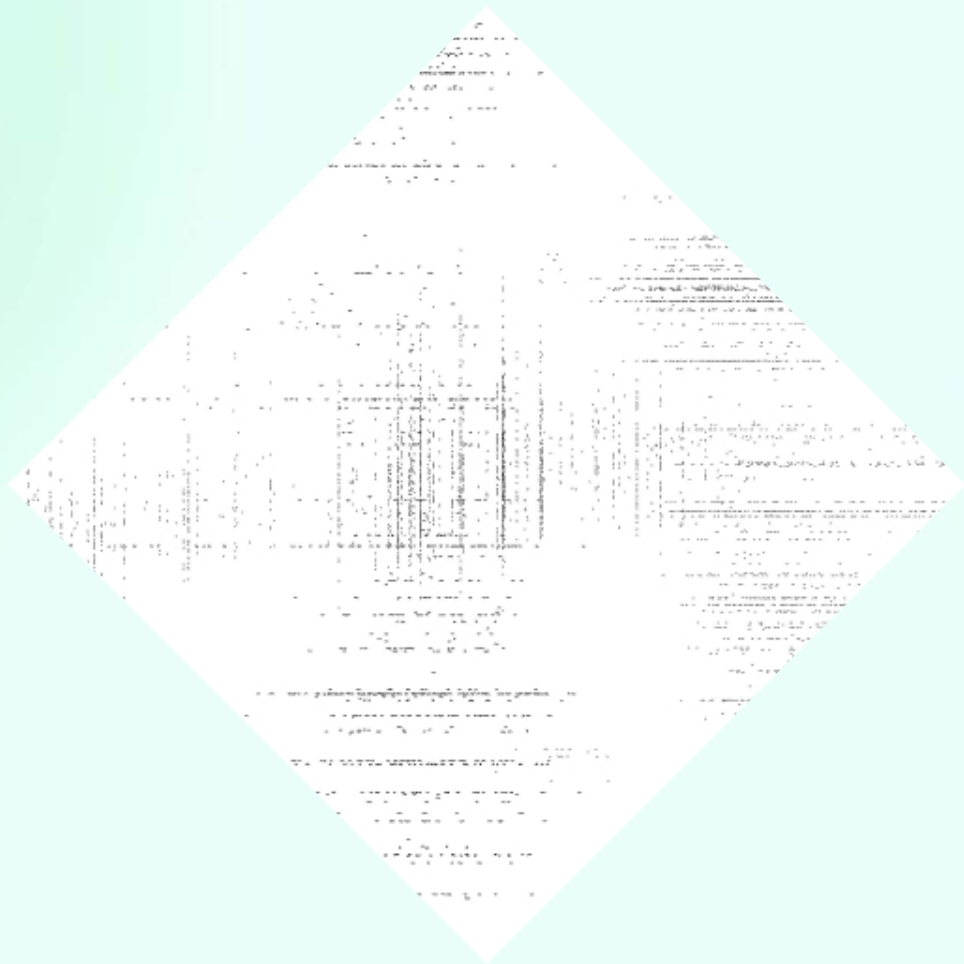


模块化设计

通过模块化设计，轨道衡将更加灵活，便于升级和维护，同时满足不同客户的需求。



政策影响



环保法规

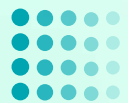
随着全球环保意识的提高，各国政府将加强对轨道衡制造和使用的环保法规限制，推动行业绿色发展。

贸易政策

国际贸易政策的变化将影响轨道衡的进出口市场，企业需关注相关政策动向，调整市场策略。

技术标准

技术标准的更新和完善将规范轨道衡行业的发展，提高产品质量和技术水平。



客户需求变化

01



高效称重



客户对轨道衡的称重效率和精度要求越来越高，以满足物流运输的高效需求。

02



可靠性



客户对轨道衡的可靠性和稳定性要求增加，以保证运输安全和降低维护成本。

03



个性化定制



客户对轨道衡的个性化定制需求增加，以满足特定应用场景的需求。

03 竞争格局



主要竞争对手分析



竞争对手A

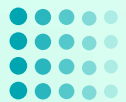
该公司在轨道衡市场上占有较大份额，产品线丰富，覆盖各类应用场景。其技术实力雄厚，拥有多项专利，创新能力较强。

竞争对手B

该公司近年来异军突起，凭借其独特的市场定位和营销策略，迅速占领一定市场份额。其产品性价比高，深受中低端市场用户欢迎。

竞争对手C

该公司在轨道衡领域拥有较长的历史和品牌影响力，产品品质稳定可靠。其销售渠道广泛，与众多行业巨头建立了长期合作关系。



竞争优势与劣势

竞争优势

● 我公司在轨道衡领域拥有较高的技术水平和丰富的经验积累，产品创新能力较强，能够快速响应市场需求。同时，我们与多家行业巨头建立了长期稳定的合作关系，品牌影响力较大。

竞争劣势

● 与竞争对手相比，我公司在某些细分市场的覆盖面不够广，产品线有待进一步完善。在市场营销方面也存在一定短板，需要加强品牌推广和渠道拓展。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/985333300313011213>