

2024年公共自行车 系统行业未来三年 发展洞察报告

汇报人：<XXX>

2024-01-15

目录

- **引言**
- **公共自行车系统行业概述**
- **公共自行车系统市场现状分析**
- **公共自行车系统未来三年发展趋势**
- **公共自行车系统面临的挑战和风险**
- **公共自行车系统未来三年发展策略和建议**

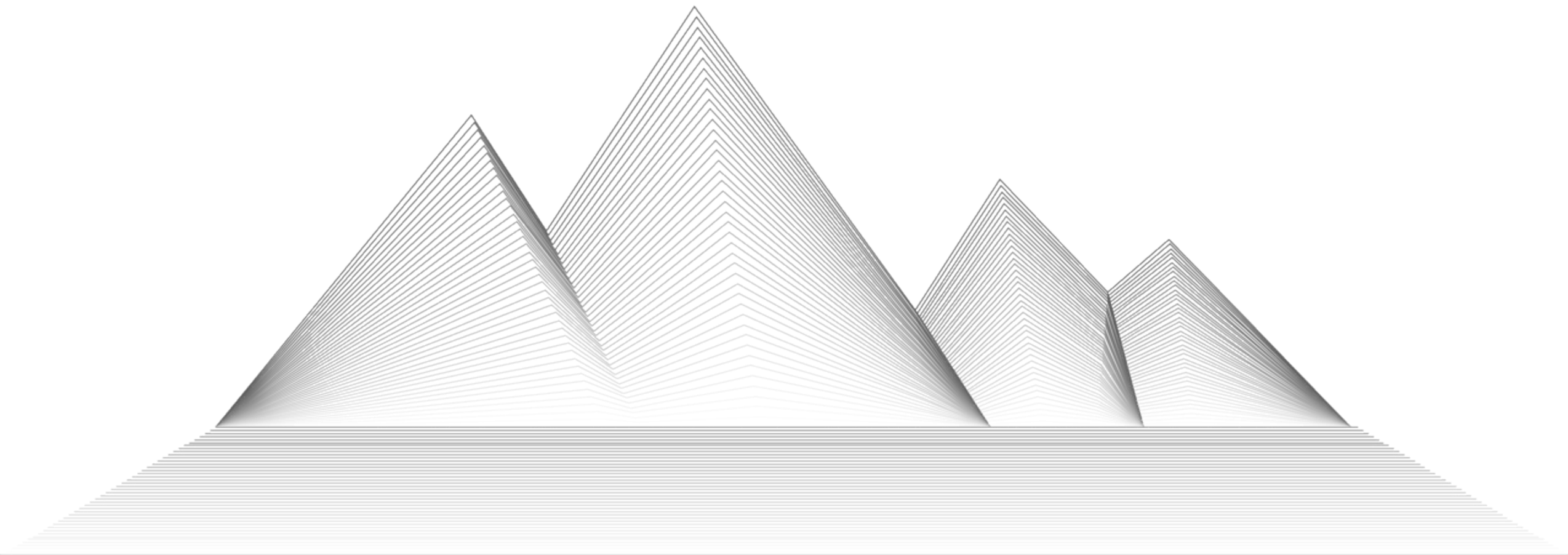


引言



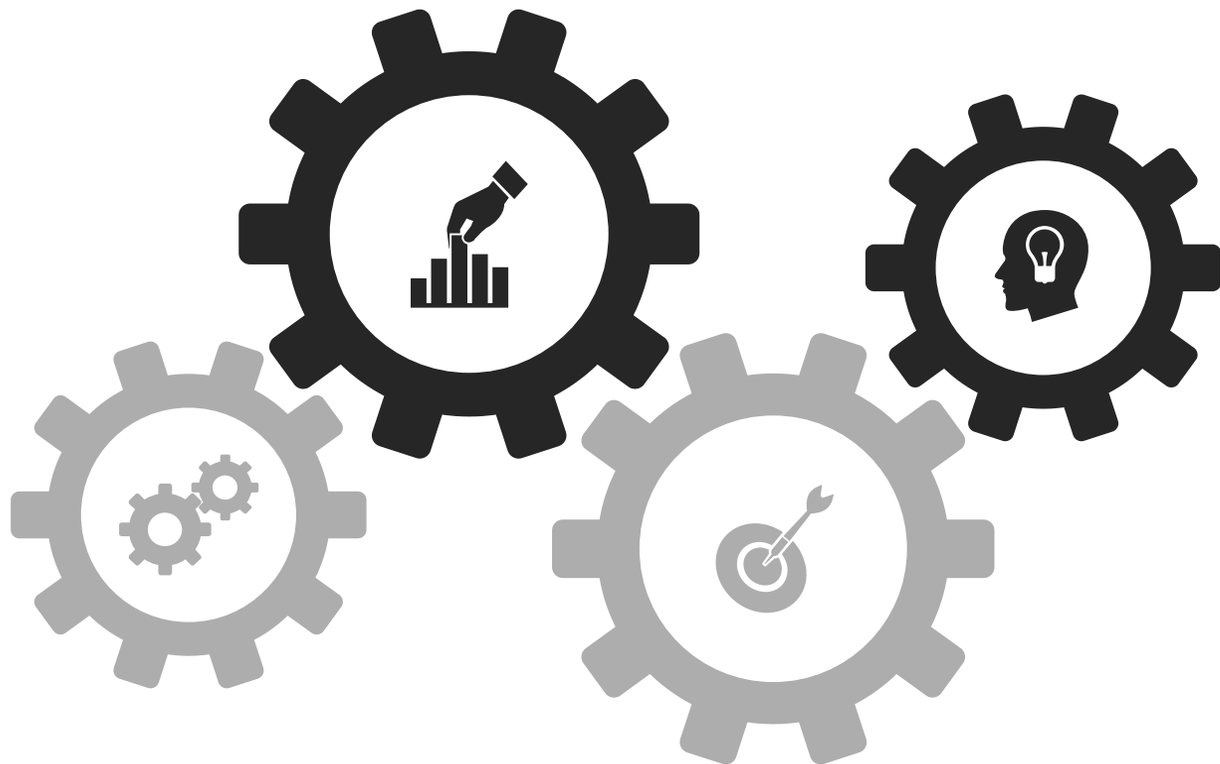
报告背景和目的

- 随着城市化进程的加速和环保理念的普及，公共自行车系统作为一种绿色出行方式，越来越受到人们的青睐。本报告旨在深入分析公共自行车系统行业的未来发展趋势，为相关企业和投资者提供决策参考。



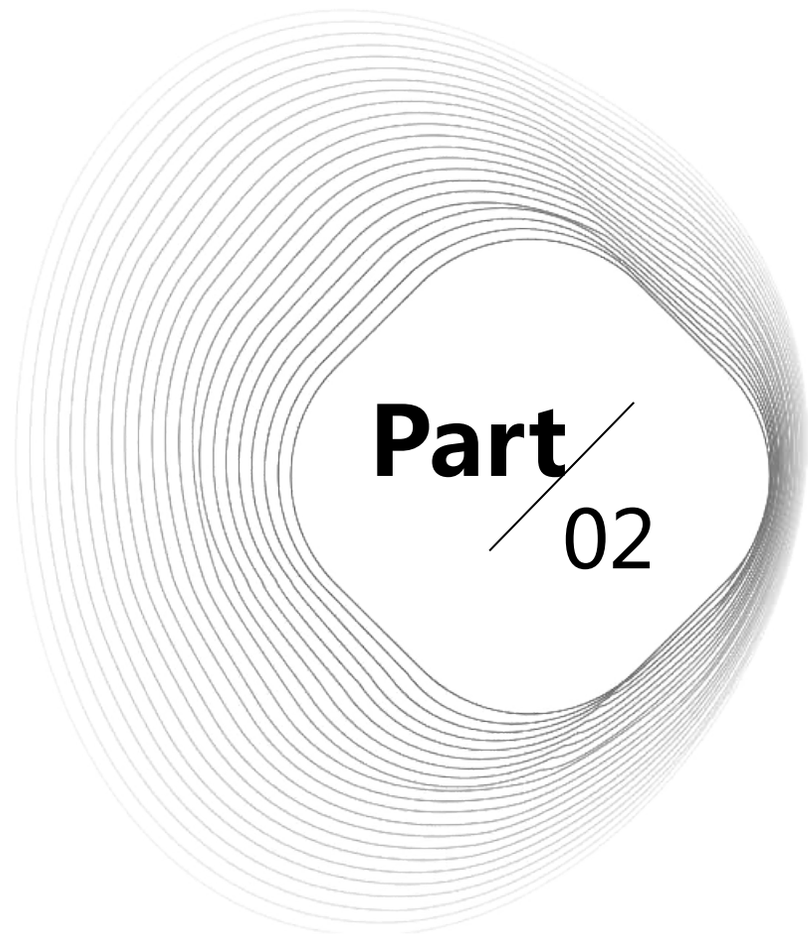


报告范围和限制



本报告主要关注公共自行车系统行业的发展趋势，包括市场规模、竞争格局、技术进步、政策环境等方面的内容。

由于数据来源和时间限制，本报告的分析可能存在一定的局限性和误差。因此，报告中的预测和结论仅供参考，实际情况可能有所不同。



公共自行车系统行业概述

公共自行车系统的定义和特点

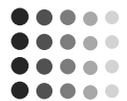
公共自行车系统定义

公共自行车系统是一种为市民提供便捷、环保出行服务的城市交通系统，通过在固定站点投放自行车，供市民租赁使用。

公共自行车系统特点

便捷性、环保性、经济性、健康性。





公共自行车系统的历史和发展



公共自行车系统的起源

公共自行车系统最早起源于欧洲，自20世纪60年代起，荷兰和丹麦等国家开始推行公共自行车项目。

公共自行车系统的发展历程

随着技术的进步和城市交通需求的不断增长，公共自行车系统在全球范围内得到推广和应用，成为城市交通的重要组成部分。

公共自行车系统的未来发展

随着环保意识的提高和城市交通拥堵问题的加剧，公共自行车系统将得到更广泛的应用和推广，未来发展前景广阔。

公共自行车系统的应用场景和优势



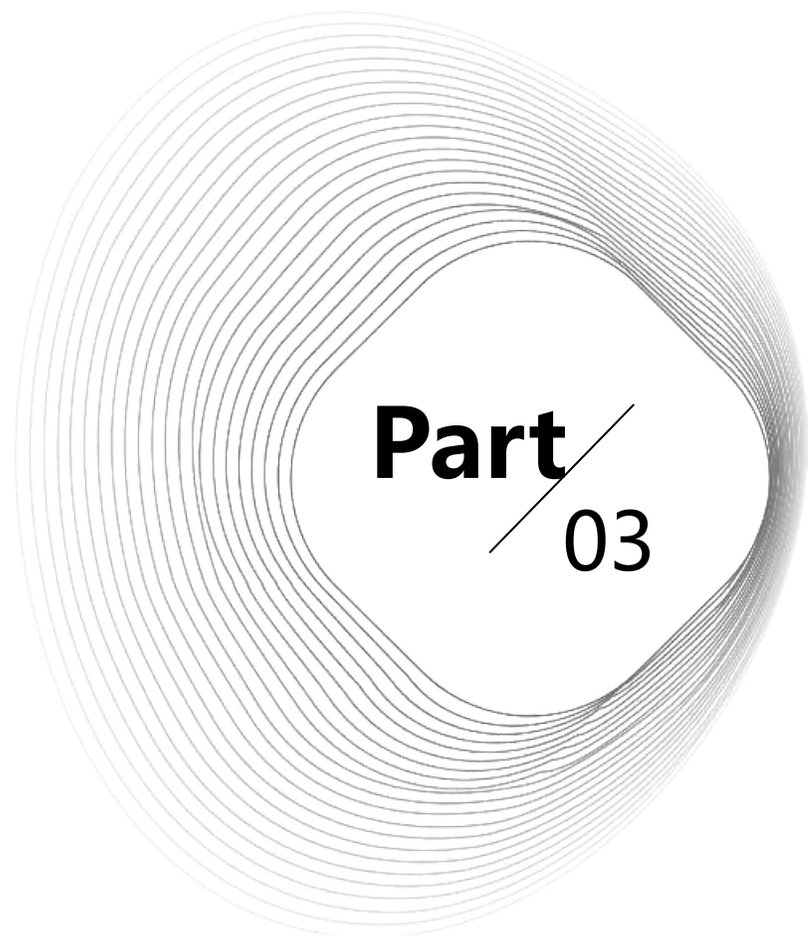
应用场景

公共自行车系统适用于城市短途出行、通勤、休闲出行等场景，为市民提供便捷、环保的出行方式。



优势

缓解城市交通拥堵、减少空气污染、促进市民身体健康、提高城市形象等。

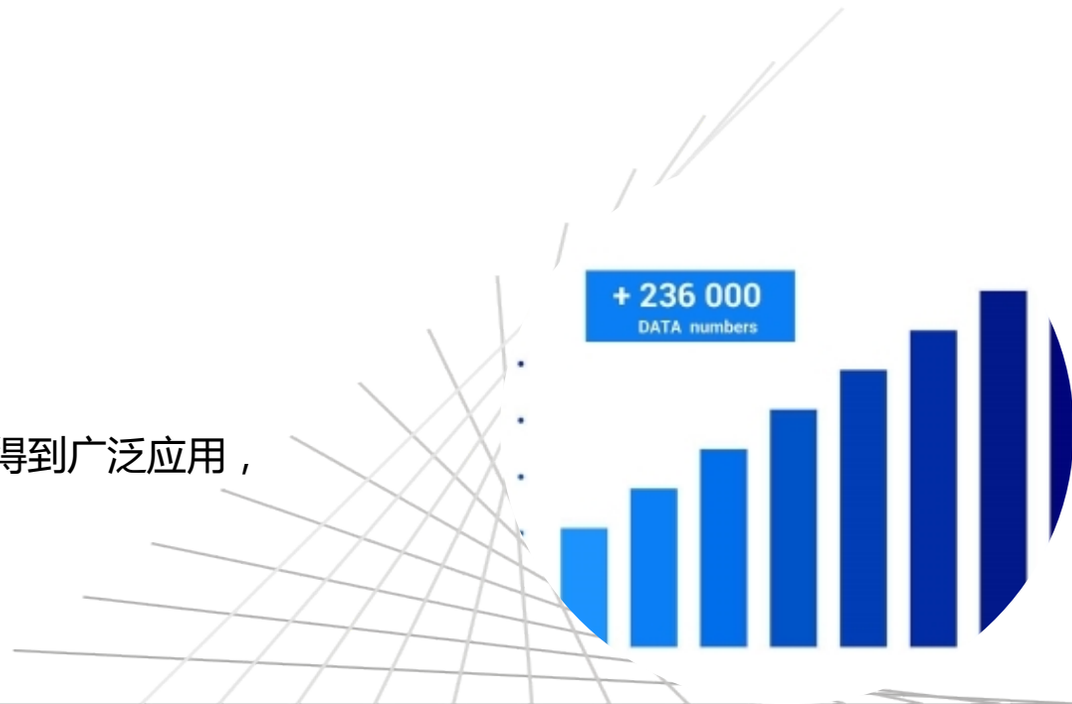


公共自行车系统市场现状分析

市场规模和增长趋势

市场规模

随着城市交通拥堵和环境污染问题的加剧，公共自行车系统在全球范围内得到广泛应用，市场规模持续扩大。



增长趋势

未来三年，公共自行车系统市场预计将以稳定的速度增长，尤其在发展中国家和地区，市场增长潜力巨大。



主要竞争者和市场份额

主要竞争者

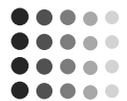


目前，公共自行车系统市场的主要竞争者包括摩拜单车、Ofo、哈啰出行等知名企业。

市场份额



这些企业在全球公共自行车系统市场中占据了较大的份额，并通过技术创新、运营优化等方式不断提升市场竞争力。



市场潜力和机会



市场潜力

公共自行车系统市场在未来三年内仍将保持增长态势，尤其是在智能技术、绿色出行等领域的快速发展将为市场增长提供动力。

机会

对于新进入的企业而言，市场仍存在一定的机会，可以通过创新商业模式、开发新产品等方式在市场上获得竞争优势。同时，政府对绿色出行的支持也将为公共自行车系统市场的发展提供政策保障。

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/237002123106006112>