



2024年立体停车场行业影响 因素分析

汇报人：<XXX>

汇报时间：2024-01-14

目录



- 引言
- 立体停车场行业概述
- 影响因素分析
- 市场预测与展望
- 结论与建议

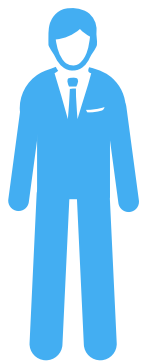


01

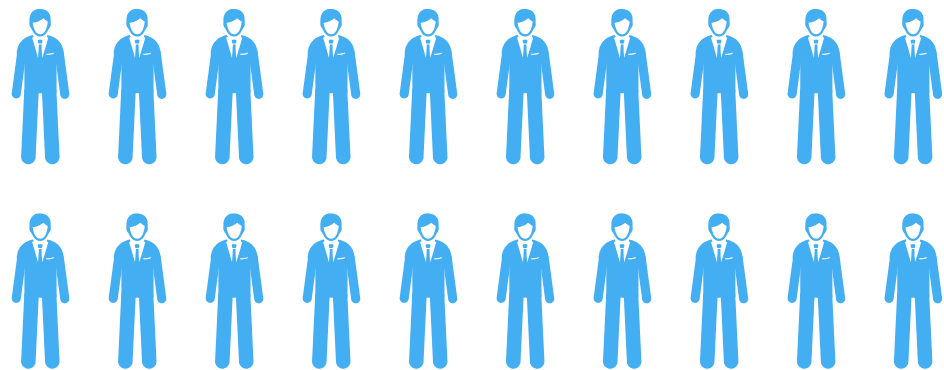
引言



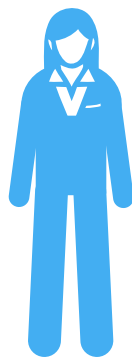
背景介绍



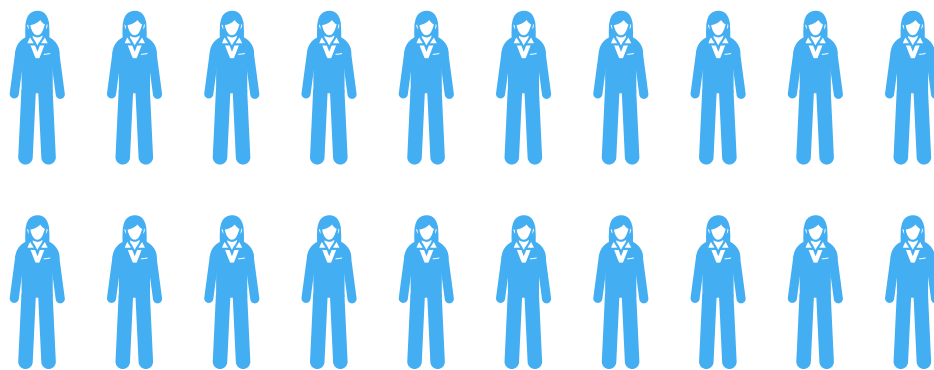
01



随着城市化进程加速，停车难问题日益突出，立体停车场作为解决城市停车问题的重要手段，逐渐受到关注。



02

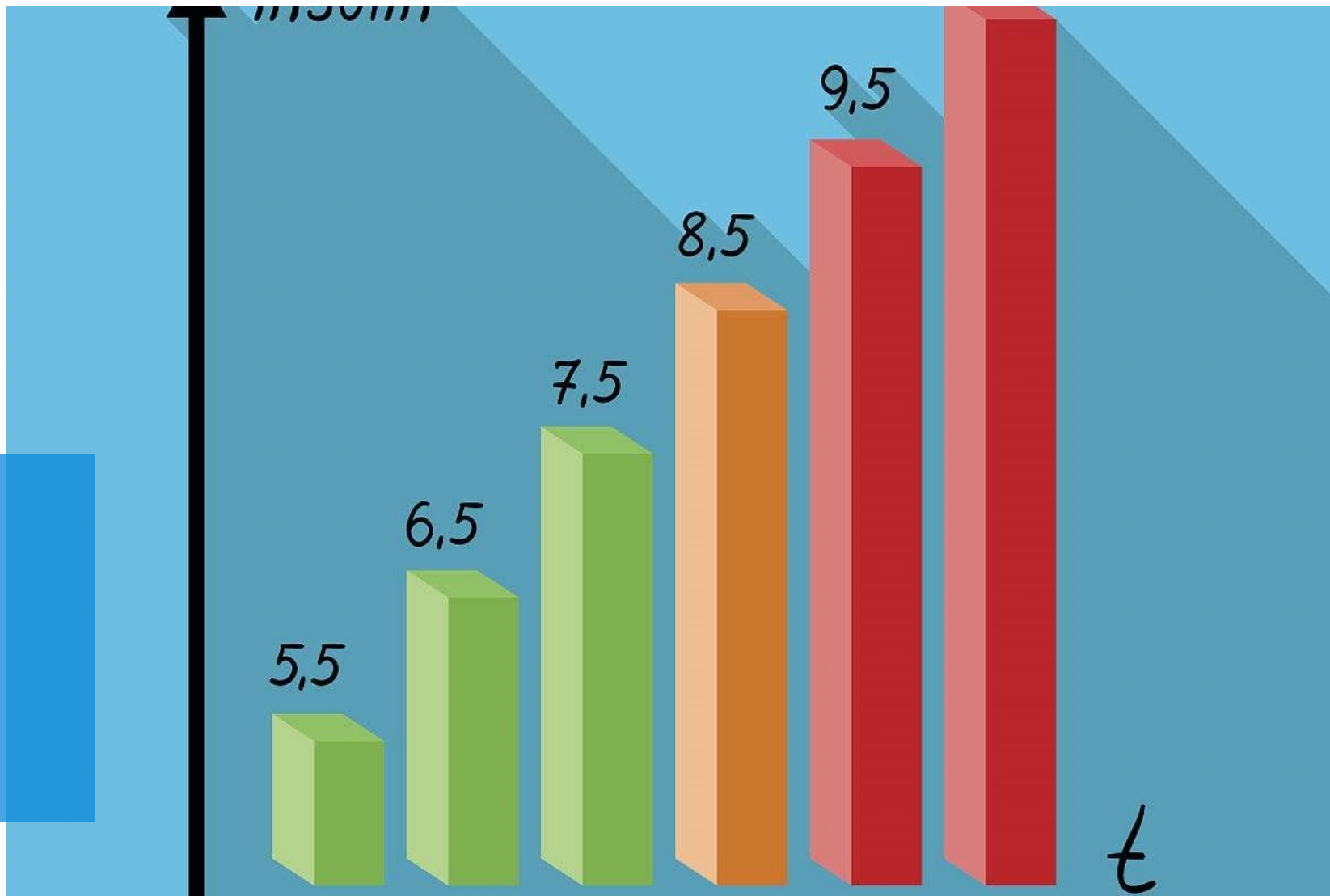


立体停车场行业的发展与城市化进程、汽车保有量、交通政策等因素密切相关。

研究目的和意义

研究立体停车场行业的影响因素，有助于了解行业发展的驱动力和制约因素，为行业发展提供决策依据。

通过分析立体停车场行业的影响因素，可以预测行业未来的发展趋势，为投资者和从业者提供参考。

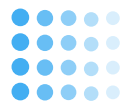




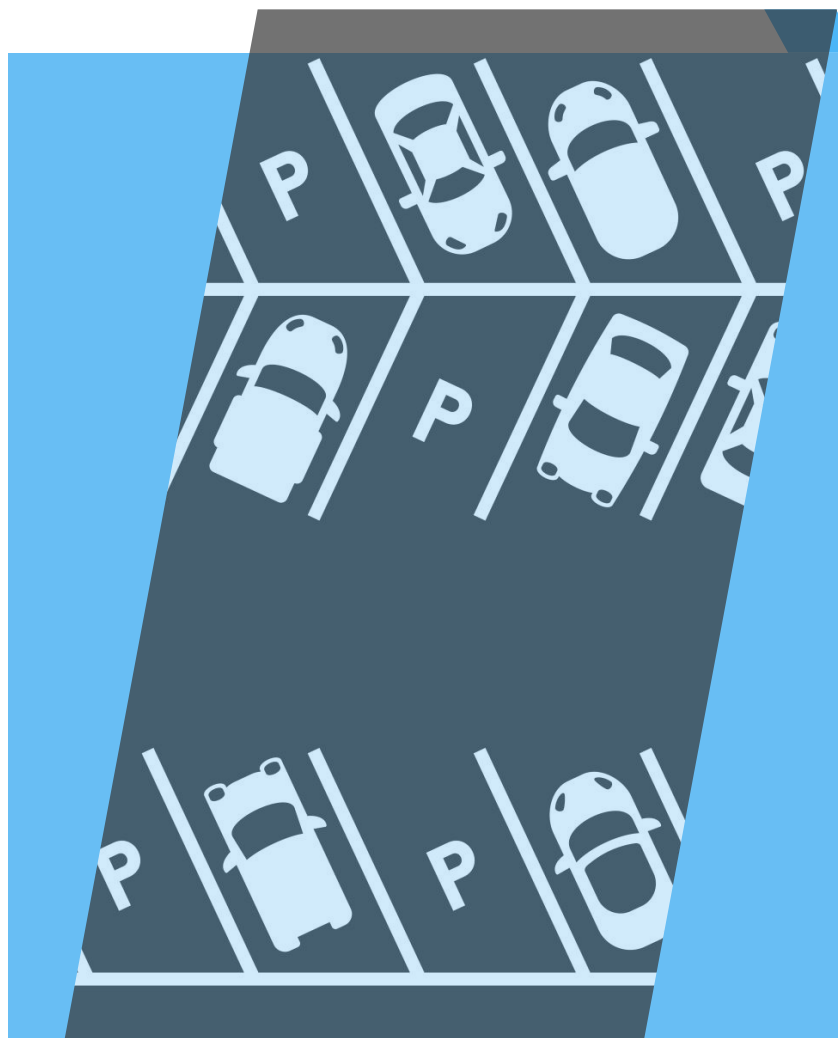
02

立体停车场行业概述





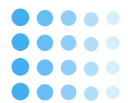
立体停车场的概念和发展历程



立体停车场是指通过升降、横移、旋转等方式实现车辆存取的停车场，具有占地面积小、停车效率高的特点。

立体停车场的发展历程可以追溯到20世纪50年代，随着城市化进程加速和汽车保有量增长，立体停车场逐渐成为城市停车解决方案的重要方向。



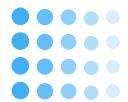


立体停车场的市场现状



当前立体停车场市场呈现出快速增长态势，尤其在一线城市和大型城市，由于土地资源紧张和停车需求量大，立体停车场的建设得到了广泛应用。

立体停车场的技术不断创新，从传统的升降横移式向塔式、巷道堆垛式等多样化发展，提高了存取车速度和空间利用率。



立体停车场的竞争格局

目前立体停车场行业的竞争格局较为激烈，既有大型企业通过资本运作和规模优势占据一定市场份额，也有众多中小企业通过技术创新和服务质量争夺市场。

未来立体停车场行业的竞争将更加注重技术创新和服务质量，同时环保、智能化等也将成为行业竞争的重要方向。





03

影响因素分析



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/437163162022006113>