

2024-2030年中国立体停车 场市场深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国立体停车场市场深度分析与战略咨询报告》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.cction.com/report/202405/458153.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

立体停车是指利用空间资源，把车辆进行立体停放，节约土地并最大化利用的新型停车。立体停车场最大的优势就在于其能够充分利用城市空间，被称为城市空间的“节能者”。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国立体停车场市场深度分析与战略咨询报告》共九章。首先介绍了立体停车场行业市场发展环境、立体停车场整体运行态势等，接着分析了立体停车场行业市场运行的现状，然后介绍了立体停车场市场竞争格局。随后，报告对立体停车场做了重点企业经营状况分析，最后分析了立体停车场行业发展趋势与投资预测。您若想对立体停车场产业有个系统的了解或者想投资立体停车场行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 立体停车场相关概述

1.1 停车场简介

1.1.1 停车场的概念

1.1.2 停车场主要类型

1.1.3 停车场设置原则

1.1.4 停车场管理系统

1.2 立体停车库介绍

1.2.1 立体停车库的优点

1.2.2 立体停车库的分类

1.2.3 自动控制系统分析

1.2.4 立体车库泊车流程

第二章 中国立体停车场行业面临的发展环境

2.1 政策环境

- 2.1.1 立体停车政策分析
- 2.1.2 机械停车税收政策
- 2.1.3 政府会议重点任务
- 2.1.4 完善停车场规划建设通知
- 2.1.5 交通提质增效实施方案
- 2.2 经济环境
 - 2.2.1 宏观经济概况
 - 2.2.2 工业运行情况
 - 2.2.3 固定资产投资
 - 2.2.4 宏观经济展望
- 2.3 社会环境
 - 2.3.1 城市交通拥堵形势分析
 - 2.3.2 中国汽车保有量的情况
 - 2.3.3 城市停车位的需求分析
 - 2.3.4 国内土地资源短缺现状
- 2.4 行业环境
 - 2.4.1 停车产业化的条件及必要性
 - 2.4.2 中国发展停车产业化可行性
 - 2.4.3 立体停车场技术创新的进展
 - 2.4.4 与自走式停车库经济性比较
 - 2.4.5 立体停车库发展不确定性因素

第三章 2018-2023年中国立体停车场行业总体分析

- 3.1 国外立体停车场发展经验借鉴
 - 3.1.1 欧洲
 - 3.1.2 美国
 - 3.1.3 日本
- 3.2 中国立体停车场行业发展综述
 - 3.2.1 市场发展优势
 - 3.2.2 行业发展历程
 - 3.2.3 行业发展特征
 - 3.2.4 产业链条分析

- 3.3 立体停车场行业营销分析
 - 3.3.1 立体停车场行业运营挑战
 - 3.3.2 立体停车场行业运营模式
 - 3.3.3 立体停车场行业营销策略
- 3.4 立体停车场行业存在的问题及对策
 - 3.4.1 行业发展存在问题
 - 3.4.2 行业发展对策措施
 - 3.4.3 行业发策策略思路
 - 3.4.4 推进立体车库建设

第四章 2018-2023年中国立体停车场市场格局分析

- 4.1 2018-2023年立体停车场市场企业类别分析
 - 4.1.1 企业性质分析
 - 4.1.2 企业规模现状
 - 4.1.3 区域分布结构
 - 4.1.4 企业竞争格局
- 4.2 2018-2023年立体停车场区域市场竞争格局
 - 4.2.1 停车PPP项目分布
 - 4.2.2 机械停车位占比
 - 4.2.3 停车设备专利排名
- 4.3 立体停车场市场竞争环境分析
 - 4.3.1 供应商讨价还价能力
 - 4.3.2 购买者讨价还价能力
 - 4.3.3 新进入者的威胁
 - 4.3.4 替代品的威胁
 - 4.3.5 现有竞争者的竞争
 - 4.3.6 竞争环境评价
- 4.4 立体停车场设施建设市场发展模式分析
 - 4.4.1 立体停车场建设PPP模式的必要性
 - 4.4.2 立体停车场建设PPP模式的可行性
 - 4.4.3 立体停车场建设PPP模式的存在问题
 - 4.4.4 立体停车场建设PPP模式发展对策

第五章 2018-2023年中国立体停车场所属行业主要指标分析

5.1 2018-2023年立体停车场所属行业主要经济指标分析

5.1.1 主要指标比较

5.1.2 行业销售总额

5.1.3 新增车库项目

5.1.4 新增泊位数量

5.1.5 车库用户情况

5.2 2018-2023机械式停车设备新增泊位数分析

5.2.1 各类型总体分析

5.2.2 升降横移类（PSH）

5.2.3 简易升降类（PJS）

5.2.4 巷道堆垛类（PXD）

5.2.5 平面移动类（PPY）

5.2.6 垂直升降类（PCS）

5.2.7 垂直循环类（PCX）

5.3 2018-2023年中国机械式停车设备所属行业进出口数据分析

5.3.1 进出口总量数据分析

5.3.2 主要贸易国进出口情况分析

5.3.3 主要省市进出口情况分析

第六章 主要地区立体停车场行业发展分析

6.1 深圳

6.1.1 行业发展政策

6.1.2 行业运行情况

6.1.3 市场发展分析

6.1.4 行业建设动态

6.1.5 区域补贴情况

6.1.6 行业发展规划

6.2 北京

6.2.1 政策扶持分析

6.2.2 行业运行情况

6.2.3 市场发展现状

6.2.4 行业建设情况

6.3 郑州

6.3.1 停车市场运行情况

6.3.2 停车泊位发展建议

6.3.3 共享单车立体车库

6.3.4 立体车库建设动态

6.4 厦门

6.4.1 立体车库类型分析

6.4.2 厦门企业竞争格局

6.4.3 行业投资行为分析

6.5 其他地区

6.5.1 上海

6.5.2 西安

6.5.3 乌鲁木齐

第七章 立体停车场行业重点企业经营状况

7.1 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.2 江苏润邦重工股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.3 广州广日股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.4 沈阳远大智能工业集团股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.5 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 核心竞争力分析

7.5.6 公司发展战略

7.6 广东安居宝数码科技股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 核心竞争力分析

7.6.6 公司发展战略

7.7 北京千方科技股份有限公司

7.7.1 企业发展概况

7.7.2 经营效益分析

7.7.3 业务经营分析

7.7.4 财务状况分析

7.7.5 核心竞争力分析

7.7.6 公司发展战略

7.8 杭州西子智能停车股份有限公司

7.8.1 企业发展概况

7.8.2 经营效益分析

7.8.3 业务经营分析

7.8.4 财务状况分析

7.8.5 核心竞争力分析

7.8.6 公司发展战略

7.9 深圳怡丰自动化科技有限公司

7.9.1 企业发展概况

7.9.2 经营效益分析

7.9.3 业务经营分析

7.9.4 财务状况分析

7.9.5 核心竞争力分析

7.9.6 公司发展战略

第八章 2024-2030年立体停车场行业投资潜力分析

8.1 2018-2023年立体停车场行业投融资分析

8.1.1 项目投资效益分析

8.1.2 企业中标项目数量

8.1.3 典型企业投资案例

8.2 2024-2030年立体停车场行业投资机会分析

8.2.1 政策发力促进行业发展

8.2.2 城市停车需求空间巨大

8.2.3 立体停车库需求潜力

8.3 投资风险及防范策略

8.3.1 投资风险

8.3.2 投融资模式

8.3.3 投资策略

8.4 进入退出壁垒

8.4.1 政策壁垒

8.4.2 经济技术壁垒

第九章 2024-2030年立体停车场行业前景预测

9.1 2024-2030年立体停车场行业发展趋势分析（ ）

9.1.1 中国立体停车场行业发展趋势

9.1.2 未来立体停车场行业发展方向

9.1.3 发展立体停车库是大势所趋

9.2 2024-2030年中国立体停车场行业预测分析

9.2.1 2024-2030年中国立体停车场行业影响因素分析

9.2.2 2024-2030年国内新增车库项目预测

9.2.3 2024-2030年国内新增泊位数预测

9.2.4 2024-2030年中国停车位需求总量预测

9.2.5 2024-2030年立体停车场行业国内销售总额预测

9.2.6 2024-2030年立体停车场行业出口额预测

附录：

附录一：《关于加强城市停车设施建设的指导意见》

附录二：《进一步完善城市停车场规划建设及用地政策的通知》

图表目录：

图表1 各类型立体式停车库优缺点

图表2 中国立体停车场政策分析

图表3 2018-2023年机械停车设备税改政策汇总

图表4 2018-2023年国内生产总值及其增长速度

图表5 2018-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表6 2020年中国GDP核算数据

图表7 2020年规模以上工业增加至同比增长速度

图表8 2020年规模以上工业生产主要数据

图表9 2018-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表10 2020年规模以上工业生产主要数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/458153.html>