

2023-2029年中国立体停车 场市场前景研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国立体停车场市场前景研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/202309/21-564546.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

立体停车场是指多层式立体车库采用高架式存放的方式提供车辆停放所需场地，它的最大优点是节省土地面积，可根据场地的大小确定车库的面积及层数。由于汽车消费与日俱增，城市停车位供应严重不足，传统停车场发展缓慢，建设立体停车场成为缓解大中城市停车难题的新思路。

截止到2021年底，全国累计建设机械式立体停车库的城市有749个，建成机械泊位共8340528个。2021年，升降横移类（PSH）新增泊位564613个，占全国新增泊位总量的72.9%，比2020年减少140660个泊位，同比减少19.9%；2021年，简易升降类（PJS）新增泊位100669个，占全国新增泊位总量的13.0%，比2020年减少2803个泊位，同比减少2.7%；2021年，平面移动类（PPY）新增泊位50739个，占全国新增泊位总量的6.5%，比2020年增加3104个泊位，同比增加6.5%。

2021年1月5日，商务部等12部门联合印发《关于提振大宗消费重点消费促进释放农村消费潜力若干措施的通知》，在改善汽车使用条件方面，提到：在保障城市生态和安全的条件下，经科学论证，可合理利用公园、绿地等场所地下空间建设停车场，利用闲置厂房、楼宇建设立体停车场。2021年5月7日，国务院办公厅转发国家发展改革委《关于推动城市停车设施发展的意见》（国办函[2021]46号），《意见》体现了国家层面对停车设施的高度重视，也可以看出停车设施在经济社会发展中的重要作用。预测在相关政策的推动下，立体停车场行业将进一步提速。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国立体停车场市场前景研究与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了立体停车场的概念、发展环境，接着全面分析了中国立体停车场行业的总体发展状况，并对立体停车场行业相关经济数据做出分析。随后，报告详细阐述了智能立体车库、立体停车场行业区域市场发展状况、重点企业经营状况及投资潜力。最后，报告对立体停车场行业的发展趋势及前景进行科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对立体停车场行业有个系统深入的了解、或者想投资立体停车场行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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发展环境

2.1 政策环境

- 2.1.1 立体停车政策回顾分析
- 2.1.2 做好县域公共停车场通知
- 2.1.3 加快小区停车场建设通知
- 2.1.4 推动城市停车设施发展意见
- 2.1.5 推动城市停车设施工作通知

2.2 经济环境

- 2.2.1 宏观经济概况
- 2.2.2 工业经济运行
- 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 国内土地资源供应现状

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 立体停车场在不同场景应用
- 2.4.4 立体停车场技术创新的进展

- 2.4.5 与自走式停车库经济性比较
- 2.4.6 立体停车库发展不确定性因素

第三章 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 行业发展限制因素
 - 3.4.2 行业发展对策措施
 - 3.4.3 立体车库普及措施

第四章 2021-2023年中国立体停车场市场格局分析

- 4.1 2021-2023年立体停车场市场企业类别分析
 - 4.1.1 企业规模现状
 - 4.1.2 企业销售情况
 - 4.1.3 企业竞争格局
 - 4.1.4 企业区域分布
- 4.2 2021-2023年立体停车场区域发展格局
 - 4.2.1 泊位出口情况
 - 4.2.2 PPP项目发展
 - 4.2.3 机械停车位占比

- 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 2021-2023年中国立体停车场行业主要指标分析

- 5.1 2021-2023年立体停车场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 2021-2023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 2021-2023年中国机械式停车设备进出口数据分析
 - 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 2021-2023年中国智能立体停车库行业发展综合分析

6.1 智能立体车库基本概述

6.1.1 智能立体车库停车设备类型

6.1.2 智能立体车库停车设备优势

6.1.3 智能立体车库行业主要特征

6.2 中国智能立体车库行业政策分析

6.2.1 智能立体车库行业监管部门

6.2.2 智能立体车库行业相关政策

6.2.3 政策变动对企业经营的影响

6.3 智能立体车库行业发展情况

6.3.1 全球智能立体车库发展概况

6.3.2 国内智能立体车库发展历程

6.3.3 国内智能立体车库发展态势

6.3.4 国内智能立体车库竞争格局

6.3.5 智能立体车库行业面临挑战

6.3.6 智能立体车库设计改进建议

6.3.7 国内智能立体车库发展前景

6.4 智能立体车库行业经营模式及壁垒分析

6.4.1 智能立体车库产业链结构

6.4.2 智能立体车库行业经营模式

6.4.3 智能立体车库行业进入壁垒

6.5 智能立体车库行业创新与新旧产业融合情况

6.5.1 智能立体车库行业创新情况

6.5.2 智能立体车库新旧产业融合

6.6 智能立体停车设备建设项目案例分析

6.6.1 项目概况介绍

6.6.2 项目必要性分析

6.6.3 项目投资金额

6.6.4 项目进度安排

6.6.5 项目经济效益

第七章 2021-2023年主要地区立体停车场行业发展分析

7.1 深圳

7.1.1 行业发展政策

7.1.2 行业运行情况

7.1.3 区域发展情况

7.1.4 行业发展动态

7.1.5 行业发展困局

7.1.6 行业发展规划

7.2 北京

7.2.1 行业发展状况

7.2.2 行业发展痛点

7.2.3 监管动态分析

7.2.4 行业建设动态

7.3 南京

7.3.1 行业发展状况

7.3.2 行业发展政策

7.3.3 停车管理平台

7.3.4 行业建设动态

7.4 青岛

7.4.1 行业发展现状

7.4.2 行业存在问题

7.4.3 行业发展政策

7.4.4 项目建设动态

7.5 其他地区

7.5.1 西安

7.5.2 太原

7.5.3 宁波

7.5.4 杭州

7.5.5 海宁

第八章 2020-2023年立体停车场行业重点企业经营状况

8.1 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

- 8.1.2 立体车库业务
- 8.1.3 经营效益分析
- 8.1.4 业务经营分析
- 8.1.5 财务状况分析
- 8.1.6 核心竞争力分析
- 8.1.7 公司发展战略
- 8.1.8 未来前景展望
- 8.2 东杰智能科技集团股份有限公司
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 企业主营业务
 - 8.2.3 经营效益分析
 - 8.2.4 业务经营分析
 - 8.2.5 财务状况分析
 - 8.2.6 核心竞争力分析
 - 8.2.7 公司发展战略
 - 8.2.8 未来前景展望
- 8.3 广州广日股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 立体停车业务
 - 8.3.3 经营效益分析
 - 8.3.4 业务经营分析
 - 8.3.5 财务状况分析
 - 8.3.6 核心竞争力分析
 - 8.3.7 公司发展战略
 - 8.3.8 未来前景展望
- 8.4 湖北三丰智能输送装备股份有限公司
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 公司主要业务
 - 8.4.3 经营效益分析
 - 8.4.4 业务经营分析
 - 8.4.5 财务状况分析
 - 8.4.6 核心竞争力分析

- 8.4.7 公司发展战略
- 8.4.8 未来前景展望
- 8.5 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 经营效益分析
 - 8.5.3 业务经营分析
 - 8.5.4 财务状况分析
 - 8.5.5 核心竞争力分析
 - 8.5.6 公司发展战略
 - 8.5.7 未来前景展望
- 8.6 广东安居宝数码科技股份有限公司
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 经营效益分析
 - 8.6.3 业务经营分析
 - 8.6.4 财务状况分析
 - 8.6.5 核心竞争力分析
 - 8.6.6 公司发展战略
- 8.7 北京千方科技股份有限公司
 - 8.7.1 企业发展概况
 - 8.7.2 经营效益分析
 - 8.7.3 业务经营分析
 - 8.7.4 财务状况分析
 - 8.7.5 核心竞争力分析
 - 8.7.6 公司发展战略
 - 8.7.7 未来前景展望
- 8.8 杭州西子智能停车股份有限公司
 - 8.8.1 企业发展概况
 - 8.8.2 企业发展现状
 - 8.8.3 企业竞争优势
 - 8.8.4 企业技术研发
 - 8.8.5 企业项目概览
- 8.9 深圳怡丰自动化科技有限公司

- 8.9.1 企业发展概况
- 8.9.2 企业运营状况
- 8.9.3 企业中标情况

第九章 2023-2029年立体停车场行业投资潜力分析

9.1 立体停车场行业投融资分析

- 9.1.1 停车项目招标分析
- 9.1.2 项目建设成本分析
- 9.1.3 典型示范项目介绍

9.2 立体停车场行业投资机会分析

- 9.2.1 智能化车库投资机会
- 9.2.2 车库高端化投资机会
- 9.2.3 老旧城区改造投资机会

9.3 投资风险及防范策略

- 9.3.1 投资风险
- 9.3.2 投融资模式
- 9.3.3 投资建议

9.4 行业进入壁垒

- 9.4.1 资质壁垒
- 9.4.2 技术壁垒
- 9.4.3 品牌壁垒

第十章 对2023-2029年立体停车场行业前景预测

10.1 立体停车场行业发展趋势分析

- 10.1.1 5G技术在停车行业的应用前景
- 10.1.2 立体车库市场发展前景
- 10.1.3 立体停车设备发展趋势

10.2 对2023-2029年中国立体停车场行业预测分析

- 10.2.1 2023-2029年中国立体停车场行业影响因素分析
- 10.2.2 2023-2029年国内机械式停车库新增项目数量预测
- 10.2.3 2023-2029年国内机械式停车库新增泊位数预测
- 10.2.4 2023-2029年中国停车场PPP项目平均投资额预测

10.2.5 2023-2029年国内机械式停车设备销售总额预测

10.2.6 2023-2029年国内机械式停车泊位出口额预测

附录

附录一：《关于推动城市停车设施发展的意见》

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 各类型立体式停车库优缺点

图表 智能立体车库行业相关产业政策

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2021年度中国城市通勤高峰拥堵热力图

图表 2021年度中国城市拥堵状态

图表 2022年中国主要城市路网高峰行程延时指数TOP10分布

图表 2022年度中国主要城市路网高峰行程延时指数TOP10

图表 2022年50城市路网高峰行程延时指数同比变化分布

图表 2020-2022年全国高速每日拥堵变化趋势

图表 2022年31个省（自治区、直辖市）高速拥堵里程占比排名

图表 2022年出行找停车场最难城市TOP10

图表 全国主要城市平均停车成本TOP10

图表 扁平型立体停车场

- 图表 新型立体停车场
- 图表 自走式停车与立体式停车的比较
- 图表 IUUK立体停车库示意图
- 图表 智能立体停车库与传统平面停车库对比
- 图表 机械立体停车设备行业发展历程
- 图表 立体停车库产业链条分析
- 图表 2017-2021年取得机械停车设备许可的企业数量
- 图表 2017-2021年中国机械式停车设备行业top30企业销售总额及占比
- 图表 2021年中国机械式停车设备行业销售收入top30企业名单
- 图表 取得机械式停车设备制造许可资质的企业省份分布
- 图表 2014-2021年中国机械式停车泊位出口量
- 图表 2014-2021年中国机械式停车泊位出口金额
- 图表 2021年中国机械式停车泊位出口目的地出口量占比统计情况
- 图表 2021年中国机械式停车出口泊位类型出口量占比统计情况
- 图表 2017-2021年中国停车场PPP项目数量
- 图表 2017-2021年中国停车场PPP项目平均投资额
- 图表 2021年全国PPP停车项目分布

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/202309/21-564546.html>