|  |
| --- |
| [2024年版中国立体停车场行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/99/LiTiTingCheChangShiChangDiaoYanY.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国立体停车场行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/99/LiTiTingCheChangShiChangDiaoYanY.html) |
| 报告编号： | 1980999　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/99/LiTiTingCheChangShiChangDiaoYanY.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　立体停车场是解决城市停车难题的有效方案，近年来在全球范围内得到了广泛推广。土地资源的稀缺、车辆保有量的增加以及城市交通拥堵问题的加剧，推动了立体停车场的建设。技术创新，如自动导引车（AGV）、垂直升降系统，提升了立体停车场的自动化水平和空间利用率。同时，政策支持，如停车设施建设的财政补贴、土地优惠政策，加速了立体停车场项目的落地。此外，智能化管理，如车位预订、反向寻车系统，优化了停车体验，提高了设施的运营效率。  
　　未来，立体停车场将朝着智能化、网络化和绿色化方向发展。一方面，通过物联网、大数据分析，实现车位资源的动态调配，如共享停车、错峰停车，缓解城市停车难问题。另一方面，立体停车场将加强与智慧城市、智能交通系统的对接，如与公共交通、电动汽车充电站的融合，构建综合性的城市出行服务体系。此外，行业将探索绿色建筑、清洁能源的应用，如太阳能光伏板、雨水收集系统，打造低碳、环保的停车设施，促进城市可持续发展。  
　　《[2024年版中国立体停车场行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/99/LiTiTingCheChangShiChangDiaoYanY.html)》基于权威机构及立体停车场相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了立体停车场行业的现状、市场需求及市场规模。立体停车场报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对立体停车场各细分市场进行了研究。同时，预测了立体停车场市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及立体停车场重点企业的表现。此外，立体停车场报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为立体停车场行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。  
  
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 停车场的主要类型  
　　　　1.1.3 停车场的设置及原则  
　　　　1.1.4 停车场管理系统的构成  
　　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 立体车库的自动控制系统  
　　　　1.2.4 升降横移式立体车库泊车流程  
  
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 完善停车场规划建设通知  
　　　　2.1.2 交通提质增效实施方案  
　　　　2.1.3 城市停车场建设工作要点  
　　　　2.1.4 城市停车设施建设政策  
　　　　2.1.5 地方政府相关政策分析  
　　2.2 经济环境  
　　　　2.2.1 2024年国民经济运行状况  
　　　　2.2.2 2024年中国经济运行状况  
　　　　2.2.3 2024年国内宏观经济环境  
　　　　2.2.4 未来中国经济发展趋势分析  
　　　　2.2.5 立体停车场行业发展与GDP相关性  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 城市交通拥堵形势严峻  
　　　　2.3.2 中国汽车保有量巨大  
　　　　2.3.3 汽车保有量持续增长  
　　　　2.3.4 城市停车位缺口巨大  
　　　　2.3.5 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 2023-2024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 行业发展历程  
　　　　3.2.2 行业发展特征  
　　　　3.2.3 行业产业链简析  
　　　　3.2.4 产业稳定发展  
　　　　3.2.5 产业扩张趋势  
　　3.3 2023-2024年立体停车行业发展分析  
　　　　3.3.1 停车场建设融资情况分析  
　　　　3.3.2 立体停车行业集中度状况  
　　　　3.3.3 立体停车行业快速成长态势  
　　　　3.3.4 行业PPP项目发展现状分析  
　　　　3.3.5 国内立体停车产业供需分析  
　　3.4 立体停车场行业营销分析  
　　　　3.4.1 立体停车场行业运营挑战  
　　　　3.4.2 立体停车场行业运营模式  
　　　　3.4.3 立体停车场行业营销策略  
　　3.5 立体停车场行业存在的问题及对策  
　　　　3.5.1 行业发展存在问题  
　　　　3.5.2 行业发展对策措施  
　　　　3.5.3 行业发作策略思路  
　　　　3.5.4 推进立体车库建设  
  
第四章 2023-2024年中国立体停车场市场格局分析  
　　4.1 2023-2024年部分地区立体停车场建设动态  
　　　　4.1.1 长春市  
　　　　4.1.2 合肥市  
　　　　4.1.3 福州市  
　　　　4.1.4 重庆市  
　　　　4.1.5 株洲市  
　　　　4.1.6 西藏自治区  
　　4.2 2023-2024年立体停车场市场产品分析  
　　　　4.2.1 PSH类产品市场占比较高  
　　　　4.2.2 机械式停车库研发动态  
　　　　4.2.3 产品创新改革趋势分析  
　　　　4.2.4 看好全自动立体车库发展  
　　4.3 2023-2024年立体停车场市场企业分析  
　　　　4.3.1 企业规模现状  
　　　　4.3.2 区域分布结构  
　　　　4.3.3 企业销售业绩  
　　4.4 2023-2024年立体停车场下游市场需求分析  
　　　　4.4.1 下游市场需求分布  
　　　　4.4.2 房地产市场影响分析  
　　　　4.4.3 公共配套需求分析  
　　4.5 立体停车场市场竞争环境分析  
　　　　4.5.1 供应商讨价还价能力  
　　　　4.5.2 购买者讨价还价能力  
　　　　4.5.3 新进入者的威胁  
　　　　4.5.4 替代品的威胁  
　　　　4.5.5 现有竞争者的竞争  
　　　　4.5.6 竞争环境评价  
  
第五章 2023-2024年中国立体停车场行业主要指标分析  
　　5.1 2023-2024年立体停车场行业主要经济指标分析  
　　　　5.1.1 行业增速放缓  
　　　　5.1.2 行业销售总额  
　　　　5.1.3 平均泊位数  
　　　　5.1.4 平均泊位单价  
　　　　5.1.5 出口泊位数  
　　　　5.1.6 行业出口额  
　　5.2 2023-2024年机械式停车设备新增项目数量分析  
　　　　5.2.1 升降横移类（PSH）  
　　　　5.2.2 简易升降类（PJS）  
　　　　5.2.3 平面移动类（PPY）  
　　　　5.2.4 垂直升降类（PCS）  
　　　　5.2.5 巷道堆垛类（PXD）  
　　　　5.2.6 多层循环类（PDX）  
　　　　5.2.7 垂直循环类（PCX）  
　　　　5.2.8 汽车专用升降机（PQS）  
　　5.3 2023-2024年机械式停车设备新增泊位数分析  
　　　　5.3.1 总体规模分析  
　　　　5.3.2 升降横移类（PSH）  
　　　　5.3.3 简易升降类（PJS）  
　　　　5.3.4 卷道堆垛类（PXD）  
　　　　5.3.5 平面移动类（PPY）  
　　　　5.3.6 垂直升降类（PCS）  
  
第六章 2023-2024年主要地区立体停车场行业发展分析  
　　6.1 华北地区  
　　　　6.1.1 发展简况  
　　　　6.1.2 需求分析  
　　　　6.1.3 前景预测  
　　6.2 东北地区  
　　　　6.2.1 发展简况  
　　　　6.2.2 需求分析  
　　　　6.2.3 前景预测  
　　6.3 华东地区  
　　　　6.3.1 发展简况  
　　　　6.3.2 需求分析  
　　　　6.3.3 前景预测  
　　6.4 华南地区  
　　　　6.4.1 发展简况  
　　　　6.4.2 需求分析  
　　　　6.4.3 前景预测  
　　6.5 华中地区  
　　　　6.5.1 发展简况  
　　　　6.5.2 需求分析  
　　　　6.5.3 前景预测  
　　6.6 西南地区  
　　　　6.6.1 发展简况  
　　　　6.6.2 需求分析  
　　　　6.6.3 前景预测  
　　6.7 西北地区  
　　　　6.7.1 发展简况  
　　　　6.7.2 需求分析  
　　　　6.7.3 前景预测  
  
第七章 2023-2024年立体停车场行业重点企业经营状况  
　　7.1 山东齐星铁塔科技股份有限公司  
　　　　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 未来前景展望  
　　7.2 杭州西子石川岛停车设备有限公司  
　　　　7.2.1 企业发展概况  
　　　　7.2.2 企业竞争优势  
　　　　7.2.3 企业中标情况  
　　7.3 大洋泊车股份有限公司  
　　　　7.3.1 企业发展概况  
　　　　7.3.2 企业技术专利  
　　　　7.3.3 企业经营状况  
　　　　7.3.4 企业市场开拓  
　　7.4 深圳怡丰自动化科技有限公司  
　　　　7.4.1 企业发展概况  
　　　　7.4.2 企业经营状况  
　　　　7.4.3 企业中标情况  
　　　　7.4.4 企业战略合作  
　　7.5 唐山通宝停车设备有限公司  
　　　　7.5.1 企业发展概况  
　　　　7.5.2 企业发展优势  
　　　　7.5.3 企业中标情况  
　　7.6 北京航天汇信科技有限公司  
　　　　7.6.1 企业发展概况  
　　　　7.6.2 企业经营状况  
　　　　7.6.3 企业中标情况  
　　　　7.6.4 智能化发展方向  
　　7.7 山东天辰智能停车设备有限公司  
　　　　7.7.1 企业发展概况  
　　　　7.7.2 区域业绩分析  
　　　　7.7.3 战略合作分析  
　　　　7.7.4 企业发展战略  
　　7.8 山东莱钢泰达车库有限公司  
　　　　7.8.1 企业发展概况  
　　　　7.8.2 企业竞争优势  
　　　　7.8.3 技术研发情况  
　　　　7.8.4 海外业务发展  
　　　　7.8.5 企业中标情况  
  
第八章 2024-2030年立体停车场行业投资潜力分析  
　　8.1 2023-2024年立体停车场行业投融资分析  
　　　　8.1.1 停车行业投融资现状  
　　　　8.1.2 智能停车业融资动态  
　　　　8.1.3 立体停车场行业投资机会  
　　8.2 2024-2030年立体停车场行业投资潜力分析  
　　　　8.2.1 国内停车行业投资火热  
　　　　8.2.2 国内停车产业重构机遇  
　　　　8.2.3 立体停车库投资效益分析  
　　　　8.2.4 智能立体停车库投资潜力  
　　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 (中^智林)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年立体停车市场前景展望  
　　　　9.2.1 公共配套需求刺激市场扩张  
　　　　9.2.2 “智慧停车”市场空间巨大  
　　　　9.2.3 2024年市场潜在规模预测  
　　9.3 2024-2030年中国立体停车场行业预测分析  
　　　　9.3.1 中国立体停车场行业发展因素分析  
　　　　9.3.2 2024-2030年国内新增车库项目预测  
　　　　9.3.3 2024-2030年新增泊位数预测  
　　　　9.3.4 2024-2030年立体停车场行业国内销售总额预测  
　　　　9.3.5 2024-2030年出口泊位数预测  
　　　　9.3.6 2024-2030年立体停车场行业出口额预测  
　　　　9.3.7 2024-2030年汽车保有量预测  
　　　　9.3.8 2024-2030年停车位需求总量预测  
  
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 机械式停车库主要类别及对比  
　　图表 2 2019-2024年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 3 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度  
　　图表 4 2019-2024年全部工业增加值及其增长情况  
　　图表 5 2019-2024年全社会固定资产投资规模  
　　图表 6 2019-2024年社会消费品零售总额  
　　图表 7 2024年全国居民人均可支配收入来源结构  
　　图表 8 2024年国内生产总值及增速  
　　图表 9 2019-2024年国内生产总值环比和同比增速比较（分季度）  
　　图表 10 2024年规模以上工业增加值同比增速  
　　图表 11 2024年固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 12 2024年社会消费品零售总额分月同比增速  
　　图表 13 2024年居民消费价格涨跌幅  
　　图表 14 2024年工业生产者出厂价格涨跌情况  
　　图表 15 2019-2024年全国机动车保有量及其增速  
　　图表 16 2019-2024年全国汽车保有量及其增速  
　　图表 17 截至底汽车保有量超过200万的城市  
　　图表 18 2024年国内外城市停车车位比分析  
　　图表 19 2024年北上渝停车位缺口分析  
　　图表 20 立体停车库对停车缺口的补充  
　　图表 21 2024年大中城市商品房平均成交房价  
　　图表 22 2019-2024年国内土地供应情况  
　　图表 23 扁平型立体停车场  
　　图表 24 新型立体停车场  
　　图表 25 自走式停车与立体式停车的比较  
　　图表 26 2019-2024年日本机械式停车库发展情况  
　　图表 27 IUK立体停车库示意图  
　　图表 28 日本鼓励民间投资的利好政策分析  
　　图表 29 2019-2024年机械立体停车设备行业发展历程  
　　图表 30 立体停车场产业的发展特点  
　　图表 31 2019-2024年停车场建设专项债券项目  
　　图表 32 2019-2024年立体停车行业集中度状况  
　　图表 33 立体停车行业生命周期示意图  
　　图表 34 2019-2024年国内立体停车业供需联系图  
　　图表 35 2019-2024年新增机械停车产品情况  
　　图表 36 全自动立体车库系统示意图  
　　图表 37 全自动车库与简易机械车库对比分析  
　　图表 38 2024年中国立体停车企业数量及新取证企业数量  
　　……  
　　图表 40 2019-2024年中国立体停车企业数量增长情况  
　　图表 41 2024年中国立体停车企业数量的区域结构  
　　图表 42 2024年国内立体停车企业销售业绩榜  
　　图表 43 2024年新增立体车库下游需求分布  
　　图表 44 成都市房地产开发项目车位配比要求  
　　图表 45 成都市停车库造价对比表  
　　图表 46 2019-2024年立体车库与房地产投资的相关性  
　　图表 47 2019-2024年房地产开发投资下行趋势  
　　图表 48 2024年部分城市车位配比标准示意图  
　　图表 49 立体停车场行业波特五力模型  
　　图表 50 2019-2024年立体车库项目、泊位数增长情况  
　　图表 51 2019-2024年国内立体停车行业销售总额及增长率  
　　图表 52 2019-2024年单个立体停车库泊位数变化  
　　图表 53 2019-2024年单个立体停车库泊位单价变化  
　　图表 54 2019-2024年立体车库出口泊位数及增长率  
　　图表 55 2019-2024年立体车库行业出口额及增长率  
　　图表 56 新增机械式停车设备PSH项目数  
　　图表 57 新增机械式停车设备PJS项目数  
　　图表 58 新增机械式停车设备PPY项目数  
　　图表 59 新增机械式停车设备PCS项目数  
　　图表 60 新增机械式停车设备PXD项目数  
　　图表 61 新增机械式停车设备PDX项目数  
　　图表 62 新增机械式停车设备PCX项目数  
　　图表 63 新增机械式停车设备PQS项目数  
　　图表 64 2024年新增车库泊位类别和规模  
　　图表 65 2019-2024年新增车库泊位趋势  
　　图表 66 2019-2024年升降横移类车库新增泊位  
　　图表 67 2019-2024年简单升降类车库新增泊位  
略……

了解《[2024年版中国立体停车场行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/9/99/LiTiTingCheChangShiChangDiaoYanY.html)》，报告编号：1980999，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/99/LiTiTingCheChangShiChangDiaoYanY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！