

2025-2030年中国立体车库行业市场需求与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：立体车库行业综述及数据来源说明
 - 1.1 立体车库行业界定
 - 1.1.1 车库的定义及分类
 - 1.1.2 立体车库界定
 - 1.1.3 立体车库相似概念辨析
 - 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中立体车库行业归属
 - 1.2 立体车库行业分类
 - 1.3 本报告研究范围界定说明
 - 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国立体车库行业宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 中国立体车库行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国立体车库行业监管体系及机构介绍
 - 2.1.2 中国立体车库行业标准体系建设现状
 - （1）中国立体车库标准体系架构
 - （2）中国立体车库标准汇总
 - （3）中国立体车库重点标准解读
 - 2.1.3 中国立体车库行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）中国立体车库行业发展相关国家政策汇总
 - （2）中国立体车库行业发展相关地方政策汇总
 - 2.1.4 国家“十四五”规划对立体车库行业发展的影响分析
 - 2.1.5 政策环境对中国立体车库行业发展的影响总结
 - 2.2 中国立体车库行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - （1）GDP增长情况
 - （2）规模以上工业增加值增长情况
 - （3）固定资产投资情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 经济环境对我国立体车库行业影响分析
 - 2.3 中国立体车库行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国立体车库行业社会环境分析
 - （1）人口规模
 - （2）人均消费支出水平
 - （3）城镇化率的提高
 - （4）中国汽车销量
 - 2.3.2 社会环境对立体车库行业的影响总结
 - 2.4 中国立体车库行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国立体车库行业技术工艺及流程
 - 2.4.2 中国立体车库行业关键技术分析
 - 2.4.3 中国立体车库行业研发投入与创新现状
 - 2.4.4 中国立体车库行业专利申请及公开情况
 - （1）中国立体车库专利申请
 - （2）中国立体车库专利公开
 - （3）中国立体车库热门申请人
 - （4）中国立体车库热门技术
 - 2.4.5 技术环境对中国立体车库行业发展的影响总结
- 第3章：全球立体车库行业发展现状及立体车库市场前景
 - 3.1 全球立体车库行业发展历程介绍
 - 3.2 全球立体车库行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球立体车库行业经济环境概况
 - （1）美国宏观经济状况
 - （2）欧盟宏观经济环境

- (3) 日本宏观经济环境
- (4) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球立体车库行业技术环境概况
 - (1) 全球立体车库专利申请
 - (2) 全球立体车库专利公开
 - (3) 全球立体车库热门申请人
 - (4) 全球立体车库热门技术
- 3.2.3 新冠疫情对全球立体车库行业的影响分析
- 3.3 全球立体车库行业发展现状分析
- 3.4 全球立体车库行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球立体车库行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球立体车库行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国立体车库行业发展状况分析
 - (2) 欧洲立体车库行业发展状况分析
 - (3) 日本立体车库行业发展状况分析
- 3.5 全球立体车库行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球立体车库行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球立体车库行业重点企业案例
 - (1) 日本新明和
 - (2) 意大利Sotefin
 - (3) 德国Palis
 - (4) 德国OTTO WOHR
- 3.6 全球立体车库行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球立体车库行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球立体车库行业市场前景预测
- 第4章：中国立体车库行业发展现状及市场痛点分析**
 - 4.1 中国立体车库行业发展历程
 - 4.2 中国立体车库行业进出口贸易状况
 - 4.2.1 中国立体车库行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国立体车库行业进口贸易状况
 - (1) 立体车库行业进口规模
 - (2) 立体车库行业进口价格水平
 - (3) 立体车库行业进口来源地
 - 4.2.3 中国立体车库行业出口贸易状况
 - (1) 立体车库行业出口数量
 - (2) 立体车库行业出口金额
 - (3) 立体车库行业出口产品结构
 - (4) 立体车库行业出口目的地
 - 4.3 中国立体车库行业市场主体类型及入场方式
 - 4.4 中国立体车库行业市场主体数量规模
 - 4.4.1 中国立体车库行业资质企业数量分析
 - 4.4.2 中国立体车库行业资质企业区域分析
 - 4.5 中国立体车库行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国立体车库行业市场供给能力分析
 - 4.5.2 中国分类型立体车库行业市场供给能力分析
 - 4.6 中国立体车库行业招投标市场解读
 - 4.6.1 中国立体车库行业招投标数量
 - 4.6.2 中国立体车库行业招投标项目类型分布
 - 4.6.3 中国立体车库行业招投标项目细分市场分布
 - 4.6.4 中国立体车库行业招投标项目设备类型分布
 - 4.7 中国立体车库行业市场需求状况
 - 4.7.1 中国汽车保有量
 - 4.7.2 中国立体车库设备新增泊位数
 - 4.7.3 中国各类别机械式停车设备新增泊位数
 - 4.8 中国立体车库行业市场规模体量
 - 4.9 中国立体车库行业运营模式分析
 - 4.10 中国立体车库行业市场痛点分析
- 第5章：中国立体车库行业竞争状况及市场格局解读**
 - 5.1 中国立体车库行业波特五力模型分析

- 5.1.1 中国立体车库行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国立体车库行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国立体车库行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国立体车库行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国立体车库行业替代品风险分析
 - 5.1.6 中国立体车库行业竞争情况总结
 - 5.2 中国立体车库行业企业中标状况
 - 5.2.1 中国立体车库行业企业中标数量
 - 5.2.2 中国立体车库行业企业中标金额
 - 5.3 中国立体车库行业市场竞争格局分析
 - 5.3.1 中国立体车库行业竞争梯队
 - 5.3.2 中国立体车库行业企业市场份额
 - 5.4 中国立体车库行业市场集中度分析
- 第6章：中国立体车库产业链全景梳理及布局状况研究**
- 6.1 中国立体车库产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国立体车库产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国立体车库产业链生态图谱
 - 6.2 中国立体车库产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国立体车库行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国立体车库行业价值链分析
 - 6.3 中国立体车库行业上游市场概述
 - 6.3.1 中国立体车库行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国立体车库行业上游价格传导机制分析
 - 6.4 中国立体车库行业上游市场解析
 - 6.4.1 中国立体车库行业上游主要原材料市场分析
 - (1) 钢材市场分析
 - (2) 磁性材料市场分析
 - (3) 电子元器件市场分析
 - 6.4.2 中国立体车库行业上游电机市场分析
 - (1) 电机市场供需分析
 - (2) 电机市场竞争格局
 - (3) 电机市场发展前景
 - 6.4.3 中国立体车库行业上游控制系统市场分析
 - (1) 控制部件市场供需分析
 - (2) 控制部件市场竞争格局
 - (3) 控制部件市场发展前景
 - 6.5 中国立体车库行业中游细分市场分析
 - 6.5.1 立体车库细分种类性质分析
 - 6.5.2 中国立体车库行业中游细分市场分布
 - 6.5.3 中国立体车库行业中游细分市场分析
 - (1) 中国简易升降式立体车库分析
 - (2) 中国升降横移式立体车库分析
 - (3) 中国巷道堆垛式立体车库分析
 - (4) 中国垂直升降式立体车库分析
 - (5) 中国平面横移式立体车库分析
 - (6) 中国垂直循环式立体车库分析
 - 6.6 中国立体车库行业下游主要应用市场需求潜力分析
 - 6.6.1 中国立体车库行业下游应用需求分布
 - 6.6.2 中国住宅领域立体车库需求潜力分析
 - (1) 中国住宅领域投资现状
 - (2) 中国住宅领域立体车库需求现状
 - (3) 中国住宅领域立体车库需求潜力
 - 6.6.3 中国单位自用领域立体车库需求潜力分析
 - (1) 中国商服用房投资现状
 - (2) 中国单位自用领域立体车库需求现状
 - (3) 中国单位自用领域立体车库需求潜力
 - 6.6.4 中国城市公共配套设施领域立体车库需求潜力分析
 - (1) 中国城市公共配套设施投资现状
 - (2) 中国城市公共配套设施领域立体车库需求现状

(3) 中国城市公共配套设施领域立体车库需求潜力

第7章：中国立体车库企业布局案例研究

7.1 中国立体车库企业布局梳理

7.2 中国立体车库企业布局案例研究（不分先后；可定制）

7.2.1 杭州西子智能停车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业立体车库资质/研发团队状况
- (5) 企业立体车库产品专利汇总
- (6) 企业立体车库业务布局优劣势分析

7.2.2 深圳市伟创自动化设备有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业主要在运营停车项目
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品详情
- (4) 企业立体车库运营/服务网络详情
- (5) 企业立体车库主要合作品牌
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

7.2.3 大洋泊车股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库产品详情
- (4) 企业立体车库资质/研发团队状况
- (5) 企业立体车库布局优劣势分析

7.2.4 上海赐宝停车设备制造有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库重点项目/产品分析
- (4) 企业立体车库技术研发分析
- (5) 企业立体车库资质分析
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

7.2.5 江苏五洋停车产业集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业立体车库产品产销状况
- (5) 企业立体车库生产技术与研发实力
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

7.2.6 青岛齐星车库有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品
- (4) 企业立体车库业务运营/服务状况
- (5) 企业立体车库业务资质及研发团队现状
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

7.2.7 深圳精智机器人有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业立体车库技术团队和主要合作单位
- (5) 企业立体车库业务资质与研发状况
- (6) 企业立体车库布局优劣势分析

7.2.8 东杰智能科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智能立体车库业务布局及产品介绍
- (4) 企业智能立体车库业务运营状况及市场地位分析
- (5) 企业智能立体车库业务布局的优劣势分析

7.2.9 杭州大中泊奥科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业立体车库业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业立体车库项目案例分析
- (5) 企业立体车库布局优劣势分析
- 7.2.10 广东三浦车库股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业立体车库业务布局状况及产品
 - (4) 企业立体车库业务研发能力及投入情况
 - (5) 企业智能立体车库业务研发项目
 - (6) 企业智能立体车库业务布局的优劣势分析

第8章：中国立体车库行业市场前瞻及战略布局策略建议

- 8.1 中国立体车库行业SWOT分析
- 8.2 中国立体车库行业发展潜力评估
 - 8.2.1 中国立体车库行业生命发展周期
 - 8.2.2 中国立体车库行业发展潜力评估
- 8.3 中国立体车库行业发展前景预测
- 8.4 中国立体车库行业发展趋势预判
- 8.5 中国立体车库行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国立体车库行业投资风险预警
- 8.7 中国立体车库行业投资价值评估
- 8.8 中国立体车库行业投资机会分析
- 8.9 中国立体车库行业投资策略与建议
- 8.10 中国立体车库行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：车库分类
- 图表2：立体车库相似概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中立体车库行业归属
- 图表4：立体车库分类
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表7：中国立体车库行业主管部门和行业自律组织
- 图表8：中国立体车库标准体系架构
- 图表9：截至2024年中国立体车库行业现行标准汇总
- 图表10：中国立体车库重点标准解读
- 图表11：2019-2024年国家层面关于立体车库行业主要政策汇总
- 图表12：2024年全国停车地方政策分布情况
- 图表13：截至2024年地方层面关于立体车库行业相关的主要政策汇总
- 图表14：2013-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2017-2024年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表16：2017-2024年中国社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）
- 图表17：2024年主要经济指标增长预测（单位：%）
- 图表18：2014-2024年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
- 图表19：2017-2024年中国城镇居民和农村居民人均消费支出情况（单位：元，%）
- 图表20：1992-2024年中国城镇化率增长趋势（单位：%）
- 图表21：2016-2024年中国汽车销量结构变化图（单位：万辆）
- 图表22：中国立体车库行业技术工艺及流程
- 图表23：中国立体车库行业关键技术分析
- 图表24：2013-2024年中国立体车库专利申请（单位：项）
- 图表25：2013-2024年中国立体车库行业专利授权数量变化（单位：项，%）
- 图表26：截至2024年中国立体车库热门申请人（单位：项）
- 图表27：2024年中国立体车库行业热门技术词
- 图表28：全球立体车库行业发展历程

- 图表29: 2016-2024年美国生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表30: 2016-2024年欧元区GDP变化情况 (单位: 万亿欧元, %)
- 图表31: 2016-2024年日本GDP变化情况 (单位: 万亿日元, %)
- 图表32: 2020-2024年全球部分国家/地区经济预测 (单位: %)
- 图表33: 2013-2024年全球立体车库行业专利申请量 (单位: 项)
- 图表34: 2013-2024年全球立体车库行业专利授权量及占比 (单位: 项, %)
- 图表35: 截至2024年全球立体车库行业专利申请数量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表36: 2024年全球立体车库行业热门技术词
- 图表37: 2020-2024年全球立体车库行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表38: 全球立体车库行业发展概况
- 图表39: 美国停车政策
- 图表40: 美国停车场分类
- 图表41: 美国郊区商业停车利用率情况
- 图表42: 2024年美国立体车库行业市场规模测算
- 图表43: 欧洲主要国家停车政策汇总
- 图表44: 欧洲地区车位分布情况 (单位: %)
- 图表45: 2024年欧洲立体车库行业市场规模测算
- 图表46: 日本停车场法规制订机构及管理机构
- 图表47: 日本停车场分类
- 图表48: 2024年日本立体车库行业市场规模测算
- 图表49: 全球立体车库行业主要企业
- 图表50: 日本新明和电梯式停车设备特点
- 图表51: 意大利Sotefin立体车库产品
- 图表52: 德国Palis立体车库产品
- 图表53: 德国OTTO WOHR立体车库产品
- 图表54: 全球立体车库行业发展趋势预判
- 图表55: 2025-2030年全球立体车库行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表56: 中国立体车库行业发展历程
- 图表57: 2020-2024年中国立体车库行业进出口贸易概况 (单位: 万美元)
- 图表58: 2020-2024年中国机械式停车设备进口量 (单位: 个)
- 图表59: 2020-2024年中国机械式停车设备进口总额 (单位: 万美元)
- 图表60: 2024年中国机械式停车设备进口来源地分布情况 (单位: %)
- 图表61: 2020-2024年中国机械式停车设备出口量 (单位: 个)
- 图表62: 2020-2024年中国机械式停车设备出口总额 (单位: 万美元)
- 图表63: 中国机械式停车设备分类介绍
- 图表64: 2024年中国机械式停车设备出口目的地分布情况 (单位: %)
- 图表65: 中国立体车库行业市场的主要入场方式汇总及优势分析
- 图表66: 2019-2024年中国机械式停车设备制造资质企业数量变化情况 (单位: 个)
- 图表67: 截至2024年中国各省份机械式停车设备制造资质企业数量 (单位: 个)
- 图表68: 2019-2024年中国机械式停车设备累计泊位数量情况 (单位: 万个, %)
- 图表69: 截止到2020年底全国分类型机械式停车设备累计建成泊位数量情况 (单位: 个, %)
- 图表70: 2020-2024年中国机械车库招标投标项目数量及增长率 (单位: 项, %)
- 图表71: 2024年中国机械车库招标投标项目类型分布 (按招标数量) (单位: %)
- 图表72: 2024年中国机械车库招标投标项目细分市场分布 (按招标数量) (单位: %)
- 图表73: 2024年中国机械车库招标投标项目设备类型分布 (按招标数量) (单位: %)
- 图表74: 2019-2024年中国保有量情况 (单位: 亿辆)
- 图表75: 2014-2024年中国机械式停车设备新增机械泊位数 (单位: 个)
- 图表76: 2024年度中国各类别机械式停车设备新增泊位数情况 (单位: 个, %)
- 图表77: 2019-2024年中国机械式停车设备销售规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 中国立体车库行业运营模式分析
- 图表79: 中国立体车库行业市场发展痛点分析
- 图表80: 中国立体车库行业现有企业的竞争分析
- 图表81: 中国立体车库行业对下游议价能力分析
- 图表82: 中国立体车库行业潜在进入者威胁分析
- 图表83: 中国立体车库行业潜在替代品风险分析
- 图表84: 中国立体车库行业五力竞争综合分析
- 图表85: 2024年中国机械车库招标投标项目企业中标数量榜 (单位: 项)
- 图表86: 2024年中国机械车库招标投标项目企业中标数量榜 (单位: 亿元)
- 图表87: 2024年中国机械式停车设备行业竞争梯队

- 图表88：2024年中国机械式停车设备行业代表企业市场份额（单位：%）
- 图表89：2024年机械式停车设备行业销售收入top30企业名单
- 图表90：2020-2024年中国机械式停车设备行业集中度（CR30）变化趋势（单位：%）
- 图表91：中国立体车库产业链结构
- 图表92：中国立体车库产业链生态图谱
- 图表93：中国立体车库行业成本结构分析
- 图表94：中国立体车库行业价值链分析
- 图表95：中国立体车库行业上游价格传导机制
- 图表96：2018-2024年中国钢材产量及增速（单位：亿吨，%）
- 图表97：2020-2024年中国钢铁价格指数
- 图表98：2019-2024年中国铁氧体磁性材料产量（单位：万吨）
- 图表99：2019-2024年中国稀土永磁材料产量（单位：万吨）
- 图表100：2019-2024年中国电子元件产量（单位：亿只）
- 图表101：2020-2024年中国电子元件及电子专用材料制造行业收入（单位：亿元）
- 图表102：2017-2024年中国永磁电机制造行业产量规模分析（单位：万千瓦，%）
- 图表103：2013-2024年中国永磁电机制造行业销售规模分析（单位：亿元，%）
- 图表104：中国永磁电机行业典型企业对比
- 图表105：2025-2030年中国永磁电机行业销售收入预测（单位：亿元）
- 图表106：2016-2024年中国变频器行业市场规模及增长（单位：亿元，%）
- 图表107：中国国内变频器行业现有品牌梯队
- 图表108：2025-2030年中国变频器行业市场规模预测（单位：亿元）
- 图表109：立体车库细分类别功能与区别
- 图表110：截至2024年中国立体车库分类型泊位分布（单位：%）
- 图表111：2019-2024年中国简易升降类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）
- 图表112：中国简易升降式立体车库主要企业
- 图表113：2025-2030年中国简易升降类机械式停车泊位累计数量预测（单位：万个）
- 图表114：2019-2024年中国升降横移类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）
- 图表115：中国升降横移式立体车库主要企业
- 图表116：2025-2030年中国升降横移类机械式停车泊位累计数量预测（单位：万个）
- 图表117：2019-2024年中国巷道堆垛类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）
- 图表118：中国巷道堆垛式立体车库主要企业
- 图表119：2025-2030年中国巷道堆垛类机械式停车泊位累计数量预测（单位：万个）
- 图表120：2019-2024年中国垂直升降类机械式停车泊位累计数量（单位：万个）
- 略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！