

# 2025-2030年全球及中国立体停车场（库）行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：立体停车场（库）行业综述及数据来源说明

##### 1.1 立体停车场（库）行业界定

###### 1.1.1 立体停车场（库）的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 立体停车场（库）的分类

###### 1.1.3 立体停车场（库）所处行业

###### 1.1.4 立体停车场（库）行业监管

###### 1、中国立体停车场（库）行业主管部门

###### 2、中国立体停车场（库）行业自律组织

###### 1.1.5 立体停车场（库）行业标准

###### 1、中国立体停车场（库）标准体系建设

###### 2、中国立体停车场（库）现行国家标准汇总

###### 3、中国立体停车场（库）现行行业标准汇总

###### 4、中国立体停车场（库）现行地方标准汇总

###### 5、中国立体停车场（库）现行团体标准汇总

##### 1.2 立体停车场（库）产业画像

###### 1.2.1 立体停车场（库）产业链结构梳理

###### 1.2.2 立体停车场（库）产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 立体停车场（库）产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球立体停车场（库）行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球立体停车场（库）行业发展历程

##### 2.2 全球立体停车场（库）行业发展现状

###### 2.2.1 全球立体停车场（库）市场发展概况

###### 1、全球立体停车场发展概述

###### 2、全球立体停车场供给情况

###### （1）中国机械式停车设备出口目的地情况

###### （2）2023年全球新增立体停车场测算

###### 2.2.2 全球立体停车场（库）细分市场概况

##### 2.3 全球立体停车场（库）市场规模体量

##### 2.4 全球立体停车场（库）市场竞争格局

###### 2.4.1 全球立体停车场（库）市场竞争格局

###### 1、全球立体停车场（库）竞争梯队分析

###### 2、全球立体停车场（库）市场份额分析

###### 2.4.2 全球立体停车场（库）市场集中度

##### 2.5 全球立体停车场（库）区域发展格局

##### 2.6 重点区域立体停车场（库）发展经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域市场：日本

###### 1、日本立体停车场需求分析

###### 2、日本立体停车场建设分析

###### 3、日本立体停车设备市场分析

###### 4、日本立体停车场发展政策

- 2.6.2 重点区域市场：美国
  - 1、美国停车政策
  - 2、美国立体停车场需求分析
  - 3、美国立体停车场建设分析
- 2.6.3 重点区域市场：欧洲
  - 1、欧洲停车场建设情况
  - 2、欧洲立体停车场建设分析
- 2.7 全球立体停车场（库）市场前景预测
- 2.8 全球立体停车场（库）发展趋势洞悉
- 第3章：中国立体停车场（库）行业发展现状及竞争态势
  - 3.1 中国立体停车场（库）行业发展历程
  - 3.2 中国立体停车场（库）建设运营管理模式
    - 3.2.1 城市停车场建设专项债券发行情况
    - 3.2.2 城市停车场建设的社会资本引入
    - 3.2.3 立体停车场（库）建设BOT模式
      - 1、立体停车场BOT模式概述
      - 2、立体停车场BOT模式优势
        - （1）缓解地方政府财政负担
        - （2）有利于项目的有效运作
        - （3）可减少建造周期，提前满足社会需求
        - （4）促进经济发展和就业率的提高
      - 3、立体停车场BOT模式发展影响因素
        - （1）初期投入资金量过大
        - （2）立体停车场使用率较低
    - 3.2.4 立体停车场（库）建设TOT模式
      - 1、立体停车场（库）TOT模式概述
      - 2、立体停车场（库）TOT模式发展趋势
    - 3.2.5 立体停车场（库）运营管理模式
  - 3.3 中国立体停车场（库）市场主体分析
    - 3.3.1 立体停车场（库）的参与者类型
    - 3.3.2 立体停车场（库）企业入场方式
  - 3.4 中国立体停车场（库）项目投资建设
    - 3.4.1 立体停车场（库）项目投资规模
    - 3.4.2 立体停车场（库）停车泊位数量
    - 3.4.3 立体停车场（库）停车泊位区域分布
    - 3.4.4 立体停车场（库）项目投资案例
      - 1、南昌市青山南路1号立体停车库项目
      - 2、上海宝山医院东南侧地块EUP竖井智慧车库
      - 3、佛山汾江南路停车场
  - 3.5 中国立体停车场（库）项目采购招标
    - 3.5.1 立体停车场（库）客户采购模式
    - 3.5.2 立体停车场（库）的招投标统计
      - 1、中国立体停车场（库）招投标信息汇总
    - 3.5.3 立体停车场（库）的招投标分析
      - 1、立体停车场（库）招投标数量
      - 2、立体停车场（库）招投标金额分析
      - 3、立体停车场（库）招投标主体特征
  - 3.6 中国立体停车场（库）市场需求分析
    - 3.6.1 中国停车资源需求缺口分析
      - 1、中国汽车保有量
      - 2、中国停车位需求情况
      - 3、中国停车位需求缺口情况分析
    - 3.6.2 立体停车场（库）行业海外需求分析
    - 3.6.3 立体停车场（库）市场渗透率
    - 3.6.4 立体停车场（库）泊位价格
  - 3.7 中国立体停车场（库）市场规模体量
  - 3.8 中国立体停车场（库）市场竞争态势
    - 3.8.1 立体停车场（库）行业市场竞争格局
    - 3.8.2 立体停车场（库）行业市场集中度

- 3.8.3 立体停车场（库）行业波特五力模型
- 3.9 中国立体停车场（库）行业发展痛点问题
- 第4章：立体停车场（库）技术进展及原料设备市场分析
  - 4.1 立体停车场（库）行业竞争壁垒
    - 4.1.1 立体停车场（库）进入壁垒
      - 1、资质壁垒
      - 2、技术壁垒
      - 3、资金壁垒
      - 4、品牌壁垒
    - 4.1.2 立体停车场（库）行业潜在进入者威胁
  - 4.2 立体停车场（库）行业技术进展
    - 4.2.1 立体停车场（库）规划建设流程
    - 4.2.2 立体停车场（库）专利申请情况
      - 1、中国立体停车场行业专利申请
      - 2、中国立体停车场行业专利公开
      - 3、中国立体停车场行业热门申请人
      - 4、中国立体停车场行业专利技术构成
    - 4.2.3 立体停车场（库）关键核心技术
      - 1、机械式停车设备关键技术
      - 2、立体停车场项目建设端关键技术
      - 3、立体停车场运维端关键技术
    - 4.2.4 立体停车场（库）技术研发方向
  - 4.3 立体停车场（库）项目规划设计
    - 4.3.1 立体停车场（库）基本结构组成
    - 4.3.2 立体停车场（库）项目规划设计
  - 4.4 立体停车场（库）成本结构分析
    - 4.4.1 立体停车场（库）项目成本结构分析
    - 4.4.2 机械式停车设备成本分析
  - 4.5 立体停车场（库）的原材料供应
    - 4.5.1 立体停车场（库）原料概述
    - 4.5.2 立体停车场（库）企业采购模式
    - 4.5.3 钢材市场分析
      - 1、中国钢材产量分析
      - 2、中国钢材需求量分析
      - 3、中国钢材市场竞争格局
      - 4、中国钢材价格分析
      - 5、中国钢材趋势前景
    - 4.5.4 磁性材料市场分析
      - 1、中国磁性材料需求量分析
      - 2、中国磁性材料产量分析
      - 3、中国磁性材料市场竞争格局
      - 4、中国磁性材料行业销售价格分析
  - 4.6 立体停车场（库）的软硬件配套
    - 4.6.1 立体停车场（库）软硬件概述
    - 4.6.2 机械停车设备零部件市场分析
    - 4.6.3 充电设施市场分析
      - 1、中国充电桩建设情况
      - 2、中国电动汽车直流桩市场行情走势
      - 3、中国充电桩市场竞争格局
      - 4、中国充电桩应用发展趋势
    - 4.6.4 智能停车管理系统
      - 1、出入口控制系统
      - 2、联网服务支撑系统
      - 3、联网服务接入系统
    - 4.6.5 城市停车平台
  - 4.7 立体停车场（库）的检验检测和维修拆装
    - 4.7.1 机械式停车场（库）的检验检测
      - 1、检测标准
      - 2、检测方法

### 3、检测项目

#### 4.7.2 机械式停车场（库）的维修拆装

#### 4.8 立体停车场（库）供应链面临的挑战

## 第5章：中国立体停车场（库）细分产品市场分析

### 5.1 立体停车场（库）行业细分市场发展概况

#### 5.1.1 立体停车场（库）产品综合对比

- 1、立体停车场（库）细分市场产品功能对比
- 2、立体停车场细分市场产品存容量对比

#### 5.1.2 立体停车场（库）细分市场结构

### 5.2 立体停车场（库）细分市场：升降横移类

#### 5.2.1 升降横移类立体停车场（库）概述

#### 5.2.2 升降横移类立体停车场（库）市场概况

- 1、升降横移类立体停车场（库）泊位数量
- 2、升降横移类立体停车场（库）项目案例
  - （1）上海创新之家立体车库改造工程项目
  - （2）合肥新粮仓立体停车场（库）项目

#### 5.2.3 升降横移类立体停车场（库）发展趋势

### 5.3 立体停车场（库）细分市场：简易升降类

#### 5.3.1 简易升降类立体停车场（库）概述

#### 5.3.2 简易升降类立体停车场（库）市场概况

- 1、简易升降类立体停车场（库）泊位数量
- 2、简易升降类立体停车场（库）类别

#### 5.3.3 简易升降类立体停车场（库）发展趋势

### 5.4 立体停车场（库）细分市场：平面移动类

#### 5.4.1 平面移动类立体停车场（库）概述

#### 5.4.2 平面移动类立体停车场（库）市场概况

- 1、平面移动类立体停车场（库）泊位数量
- 2、平面移动类立体停车场（库）项目案例
  - （1）瑞安市平面移动类立体停车场（库）项目
  - （2）三河市影剧院西北角立体停车场工程项目

#### 5.4.3 平面移动类立体停车场（库）发展趋势

### 5.5 立体停车场（库）细分市场：垂直升降类

#### 5.5.1 垂直升降类立体停车场（库）概述

#### 5.5.2 垂直升降类立体停车场（库）市场概况

- 1、垂直升降类立体停车场（库）泊位数量
- 2、垂直升降类立体停车场（库）项目案例
  - （1）上海福朋喜来登酒店立体停车场项目
  - （2）苏州地下筒仓式智能停车库项目

#### 5.5.3 垂直升降类立体停车场（库）发展趋势

- 1、垂直升降类立体停车场（库）数量增加
- 2、安全性不断提高
- 3、智能化程度不断提高

### 5.6 立体停车场（库）细分市场：巷道堆垛类

#### 5.6.1 垂直升降类立体停车场（库）概述

#### 5.6.2 巷道堆垛类立体停车场（库）市场概况

- 1、巷道堆垛类立体停车场（库）泊位数量
- 2、巷道堆垛类立体停车场（库）项目案例
  - （1）洛阳西宫体育场停车场项目
  - （2）平凉市果园路立体车库项目

#### 5.6.3 巷道堆垛类立体停车场（库）发展趋势

### 5.7 立体停车场（库）细分市场：垂直循环类

#### 5.7.1 垂直循环类立体停车场（库）概述

#### 5.7.2 垂直循环类立体停车场（库）市场概况

- 1、垂直循环类立体停车场（库）泊位数量
- 2、垂直循环类立体停车场（库）项目案例
  - （1）南昌市政公用集团立体停车场项目
  - （2）东莞市人民医院垂直循环智能立体停车场项目

#### 5.7.3 垂直循环类立体停车场（库）发展趋势

### 5.8 立体停车场（库）细分市场战略地位分析

## 第6章：中国立体停车场（库）细分场景需求分析

## 6.1 立体停车场（库）需求场景分布

## 6.2 立体停车场（库）细分应用：住宅小区

## 6.2.1 住宅小区停车场建设规划

## 6.2.2 住宅小区机械式停车泊位数量情况

## 6.2.3 住宅小区立体停车场（库）项目案例—山东省高唐县南湖九悦立体停车楼项目

## 6.2.4 住宅小区立体停车场（库）建设前景

## 6.3 立体停车场（库）细分应用：机关事业单位

## 6.3.1 机关事业单位立体停车场（库）项目招标

## 6.3.2 机关事业单位立体停车场（库）竞争格局

## 6.3.3 机关事业单位立体停车场（库）项目案例—聊城市人民政府垂直循环立体停车

场项目

## 1、基本信息

## 2、技术类型

## 3、项目效益

## 6.3.4 机关事业单位立体停车场（库）建设前景

## 6.4 立体停车场（库）细分应用：市政公共

## 6.4.1 市政公共立体停车场（库）项目概述

## 6.4.2 市政公共立体停车场（库）竞争格局

## 6.4.3 市政公共立体停车场（库）项目案例—潍坊市齐家庄

## 1、项目背景

## 2、项目方案

## 3、项目指标数据

## 6.4.4 市政公共立体停车场（库）建设前景

## 6.5 立体停车场（库）细分应用：医院

## 6.5.1 医院立体停车场（库）项目招标

## 6.5.2 医院立体停车场（库）竞争格局

## 6.5.3 医院立体停车场（库）项目案例—江苏大丰人民医院垂直循环立体停车场项目

## 1、基本信息

## 2、技术类型

## 3、项目效益

## 6.5.4 医院立体停车场（库）建设前景

## 6.6 立体停车场（库）细分应用：商业办公/产业园区

## 6.6.1 商业办公/产业园区立体停车场（库）项目概述

## 6.6.2 商业办公/产业园区立体停车场（库）竞争格局

## 6.6.3 商业办公/产业园区立体停车场（库）项目案例

## 6.6.4 商业办公/产业园区立体停车场（库）建设前景

## 6.7 立体停车场（库）细分应用：其他

## 6.7.1 体育场馆

## 6.7.2 旅游景区

## 6.8 立体停车场（库）细分场景市场战略地位分析

## 第7章：全球及中国立体停车场（库）企业案例解析

## 7.1 全球及中国立体停车场（库）企业梳理与对比

## 7.2 全球立体停车场（库）企业案例分析

## 7.2.1 新明和工业株式会社（ShiMaywa）

## 1、企业基本信息

## 2、企业经营情况

## 3、企业营收结构

## 4、立体停车场（库）业务布局

## 5、立体停车场（库）在华布局

## 7.2.2 IHI Parking system（隶属于IHI株式会社）

## 1、企业基本信息

## 2、企业经营情况

## 3、立体停车场（库）业务布局

## 4、立体停车场（库）在华布局

## 7.3 中国立体停车场（库）企业案例分析

## 7.3.1 江苏五洋自控技术股份有限公司

## 1、企业基本信息

## (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、立体停车场（库）专利技术
  - (1) 企业专利&研发投入情况
  - (2) 企业在研项目情况
- 5、立体停车场（库）产品情况
  - (1) 公司立体停车场产品类型
  - (2) 公司立体停车场产品产销情况
- 6、立体停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 大洋泊车股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）专利技术
  - 5、立体停车场（库）项目投建
  - 6、立体停车场（库）工程业绩
    - (1) 升降横移类项目（郑州市建委5层液压式升降横移立体库）
    - (2) 平面移动类项目（潍坊市高新区管委会6层机械式平面移动立体车库）
    - (3) 升降横移类项目（安徽合肥长江饭店）
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 山东莱钢泰达车库有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）专利技术
  - 5、立体停车场（库）项目投建
  - 6、立体停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 中建科工集团智慧停车科技有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）专利技术
  - 5、立体停车场（库）产品情况
  - 6、立体停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 青岛德盛利立体停车设备有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）专利技术
  - 5、立体停车场（库）产品情况
  - 6、立体停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 青岛茂源智能装备有限公司
  - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、立体停车场（库）专利技术
- 5、立体停车场（库）项目投建
- 6、立体停车场（库）工程业绩
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 深圳市宝投交通发展有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）项目投建
  - 5、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 唐山通宝停车设备有限公司（中国建材）
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）专利技术
  - 5、立体停车场（库）产品情况
  - 6、立体停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 安徽华星智能停车设备有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）专利技术
  - 5、立体停车场（库）产品情况
  - 6、立体停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局优劣势
- 7.3.10 青岛齐星车库有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、立体停车场（库）专利技术
  - 5、立体停车场（库）产品情况
  - 6、立体停车场（库）工程业绩
  - 7、企业业务布局优劣势

### ——展望篇——

## 第8章：中国立体停车场（库）行业政策环境及发展潜力

### 8.1 立体停车场（库）行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国立体停车场（库）行业政策汇总
- 8.1.2 中国立体停车场（库）行业发展规划
- 8.1.3 中国立体停车场（库）重点政策解读
  - 1、《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》
  - 2、《关于推动城市停车设施发展的意见》

### 8.2 立体停车场（库）行业PEST分析图

### 8.3 立体停车场（库）行业SWOT分析图

### 8.4 立体停车场（库）行业发展潜力评估

- 8.5 立体停车场（库）行业未来关键增长点
  - 8.5.1 停充一体化立体停车场（库）
  - 8.5.2 立体停车场（库）维修
- 8.6 立体停车场（库）行业发展前景预测
- 8.7 立体停车场（库）行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 产品发展趋势
  - 8.7.2 市场竞争趋势
  - 8.7.3 市场需求趋势
- 第9章：中国立体停车场（库）行业投资机会及策略建议
  - 9.1 立体停车场（库）行业投资风险预警
    - 9.1.1 立体停车场行业政策风险
    - 9.1.2 立体停车场行业技术风险
    - 9.1.3 立体停车场行业市场风险
  - 9.2 立体停车场（库）行业投资机会分析
    - 9.2.1 立体停车场（库）产业链薄弱环节投资机会
      - 1、智慧停车相关软硬件
      - 2、立体停车场维保市场
    - 9.2.2 立体停车场（库）行业细分领域投资机会
      - 1、停充一体化立体停车场（库）
      - 2、产业园区领域立体停车场
      - 3、简易升降类立体车库
    - 9.2.3 立体停车场（库）行业区域市场投资机会
  - 9.3 立体停车场（库）行业投资价值评估
  - 9.4 立体停车场（库）行业投资策略建议
  - 9.5 立体停车场（库）行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：立体停车场（库）的特征
- 图表2：立体停车场（库）专业术语
- 图表3：立体停车场（库）的分类
- 图表4：《国民经济行业分类》本报告研究领域所处行业
- 图表5：中国立体停车场（库）行业监管体系
- 图表6：中国立体停车场（库）行业监管体系
- 图表7：中国立体停车场（库）行业自律组织
- 图表8：立体停车场（库）行业标准体系
- 图表9：截至2024年立体停车场（库）现行国家标准汇总
- 图表10：截至2024年立体停车场（库）现行行业标准汇总
- 图表11：截至2024年立体停车场（库）现行地方标准汇总
- 图表12：截至2024年立体停车场（库）现行团体标准汇总
- 图表13：立体停车场（库）产业链结构梳理
- 图表14：立体停车场（库）产业链生态全景图谱
- 图表15：立体停车场（库）产业链区域热力图
- 图表16：报告研究范围界定
- 图表17：报告权威数据来源
- 图表18：报告研究统计方法
- 图表19：全球立体停车场（库）行业发展历程
- 图表20：2024年中国机械式停车设备出口目的地情况（单位：%）
- 图表21：2024年全球新增立体停车位数量测算（万个，个，%）
- 图表22：2024年全球立体停车场（库）细分市场概况（单位：%）
- 图表23：2019-2024年全球立体停车库行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表24：全球立体停车场（库）市场竞争梯队
- 图表25：2024年全球立体停车场（库）市场竞争格局（单位：%）
- 图表26：2024年全球立体停车场（库）市场集中度分析（单位：%）
- 图表27：2024年全球立体停车场（库）区域发展格局（单位：%）
- 图表28：2024年日本相关指标（亿人、万辆、万平方公里、辆/平方公里）

- 图表29: 2017-2024年日本立体停车泊位数量情况（单位：万个）
- 图表30: 2024年日本立体停车泊位细分结构（单位：%）
- 图表31: 美国停车政策
- 图表32: 2024年美国相关指标（亿人、万辆、万平方公里、辆/平方公里）
- 图表33: 2024年美国立体车库泊位相关指标（万辆，亿个，%，万个）
- 图表34: 欧洲地区车位分布情况（单位：%）
- 图表35: 2024年欧洲立体车库泊位相关指标（万辆，亿个，%，万个）
- 图表36: 2025-2030年全球立体停车场（库）市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表37: 全球立体停车场（库）发展趋势洞悉
- 图表38: 中国立体停车场（库）行业发展历程
- 图表39: 中国城市停车场建设部分专项债券发行情况（单位：亿元，个）
- 图表40: 截至2024年中国公共停车特许经营权出让项目数量（单位：个，%）
- 图表41: 立体停车场（库）主要运营模式分析
- 图表42: 中国立体停车场（库）市场参与者类型
- 图表43: 中国立体停车场（库）行业企业入场方式
- 图表44: 2019-2024年中国立体停车场（库）新增项目数量情况（单位：个）
- 图表45: 2019-2024年中国立体停车场（库）新增泊位数量情况（单位：万个）
- 图表46: 2024年中国新增立体停车场（库）停车泊位TOP10城市（单位：个）
- 图表47: 2020-2024年中国立体停车场（库）客户采购模式（单位：%）
- 图表48: 2024年中国立体停车场（库）的部分中标项目汇总（单位：元）
- 图表49: 2020-2024年中国立体停车场（库）招投标项目数量（单位：个）
- 图表50: 2020-2024年中国立体停车场（库）招投标金额分布（单位：个）
- 图表51: 2020-2024年中国立体停车场（库）招投标主体分布（单位：%、个）
- 图表52: 2020-2024年中国机动车保有量（单位：亿辆）
- 图表53: 2020-2024年中国停车位需求量（单位：亿个）
- 图表54: 2020-2024年中国停车位数量及需求缺口（单位：亿个）
- 图表55: 2020-2024年中国立体停车场（库）出口泊位数量（单位：个）
- 图表56: 2024年中国立体停车场（库）行业渗透率（单位：%）
- 图表57: 2020-2024年中国立体停车场（库）泊位价格（单位：万元/个，%）
- 图表58: 2020-2024年中国立体停车场（库）市场规模体量（单位：亿元）
- 图表59: 中国立体停车场（库）市场竞争格局
- 图表60: 立体停车场（库）行业30强企业国内销售总额占比（单位：%）
- 图表61: 中国立体停车场（库）市场集中度
- 图表62: 中国立体停车场（库）行业发展痛点问题
- 图表63: 2018-2024年中国立体车库行业30强企业国内销售占比变化情况（单位：%）
- 图表64: 立体停车场（库）行业潜在进入者威胁分析
- 图表65: 立体停车库制造工艺流程
- 图表66: 2010-2024年中国立体停车场行业专利申请量情况（单位：项）
- 图表67: 2010-2024年中国立体停车场行业专利公开量情况（单位：项）
- 图表68: 截至2024年中国立体停车场行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）
- 图表69: 截至2024年中国立体停车场行业技术构成（单位：项）
- 图表70: 2024年中国立体停车场行业代表性厂商在研技术
- 图表71: 立体停车场项目建设端关键技术
- 图表72: 立体停车场项目运维关键技术
- 图表73: 立体停车场（库）技术研发方向
- 图表74: 立体停车场（库）基本结构组成
- 图表75: 立体停车场（库）项目规划设计
- 图表76: 立体停车库项目成本分析
- 图表77: 2024年机械式停车设备成本结构分析（单位：%）
- 图表78: 立体停车场（库）主要原材料类别及产品分类
- 图表79: 2013-2024年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）
- 图表80: 2017-2024年中国钢铁工业协会会员钢铁企业营业收入及增速（单位：万亿元，%）
- 图表81: 2024年中国钢铁行业竞争梯队（按营业收入）（单位：万元）
- 图表82: 2022-2024年我国钢材综合价格指数（CSPI）走势（单位：点）
- 图表83: 2020-2024年中国磁性材料销售量情况（单位：万吨）
- 图表84: 2019-2024年中国磁性材料行业产销率测算（单位：%）
- 图表85: 2020-2024年中国磁性材料行业产量测算（单位：万吨）
- 图表86: 2024年中国磁性材料行业竞争梯队-根据市值（单位：亿元）
- 图表87: 2019-2024年中国铁氧体磁性材料价格变化趋势-以横店东磁为代表（单位：元/千克）

- 图表88：2019-2024年中国稀土永磁价格变化趋势-以烧结钕铁硼:N35为代表（单位：元/千克）
- 图表89：立体停车场（库）软硬件概述
- 图表90：2024年机械停车设备零部件供给情况（单位：台/套，吨，个，台/套，件）
- 图表91：2019-2024年中国充电桩建设情况（单位：万台，%）
- 图表92：优优绿能充电模块单价情况（单位：元）
- 图表93：2024年充电桩运营企业公共充电桩市场份额情况（单位：%）
- 图表94：智能停车场管理系统模块图
- 图表95：城市停车平台功能
- 图表96：截至2024年立体停车场（库）检测相关标准
- 图表97：立体停车库检测方法
- 图表98：立体停车库检测项目
- 图表99：立体停车库的维修
- 图表100：立体停车场（库）供应链面临的挑战
- 图表101：我国细分种类立体停车场（库）功能区别对比表
- 图表102：我国立体停车场存容量分析（单位：辆，秒）
- 图表103：2024年中国立体停车场（库）细分市场占比（单位：%）
- 图表104：升降横移类立体停车场（库）基本工作原理示意图
- 图表105：2014-2024年中国升降横移类立体停车场（库）新增泊位数量（单位：个，%）
- 图表106：上海创新之家立体车库改造工程项目
- 图表107：合肥新粮仓立体停车场（库）项目
- 图表108：升降横移类立体停车场（库）发展趋势
- 图表109：简易升降类立体停车场（库）基本工作原理示意图
- 图表110：2014-2024年中国简易升降类立体停车场（库）新增泊位数量（单位：个，%）
- 图表111：简易升降类立体停车场（库）类别分析
- 图表112：青海淮海路简易升降类公交车立体停车场项目
- 图表113：升降横移类立体停车场（库）发展趋势
- 图表114：平面移动类立体停车场（库）基本工作原理示意图
- 图表115：2014-2024年中国平面移动类立体停车场（库）新增泊位数量（单位：个，%）
- 图表116：瑞安市平面移动类立体停车场（库）项目
- 图表117：三河市影剧院西北角立体停车场工程项目
- 图表118：升降横移类立体停车场（库）基本工作原理示意图
- 图表119：2014-2024年中国垂直升降类立体停车场（库）新增泊位数量（单位：个，%）
- 图表120：上海福朋喜来登酒店立体停车场项目
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！