

# 2024-2030年中国立体停车场行业研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国立体停车场行业研究与投资可行性报告》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/R04/R0402/202401/04-589830.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](mailto: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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国立体停车场行业研究与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：立体停车场行业综述及环境分析

#### 1.1 立体停车场定义及分类

##### 1.1.1 立体停车场概念及定义

##### 1.1.2 立体停车场分类

#### 1.2 行业产业链结构分析

##### 1.2.1 行业产业链结构简介

##### 1.2.2 行业上游供应市场分析

##### 1.2.3 行业下游应用结构分析

#### 1.3 立体停车场行业发展环境分析

##### 1.3.1 行业政策环境分析

##### 1.3.2 行业经济环境分析

###### （1）国内GDP增长分析

###### （2）工业经济增长分析

###### （3）国内宏观经济预测

##### 1.3.3 行业社会环境分析

#### 1.4 立体停车场行业市场结构分析

##### 1.4.1 行业产品结构分析

##### 1.4.2 行业区域结构分析

##### 1.4.3 市场竞争格局分析

### 第2章：国内外立体停车场行业总体产销形势

#### 2.1 全球立体停车场行业产销需求分析

##### 2.1.1 全球立体停车场行业发展分析

##### 2.1.2 全球立体停车场行业竞争格局

- 2.1.3 全球立体停车场市场结构分析
- 2.1.4 全球立体停车场行业发展趋势
- 2.2 发达国家立体停车场行业发展分析
  - 2.2.1 美国立体停车场行业发展分析
  - 2.2.2 日本立体停车场行业产销需求分析
  - 2.2.3 德国立体停车场行业产销需求分析
- 2.3 立体停车场行业进出口形势分析
  - 2.3.1 立体停车场行业进出口状况综述
  - 2.3.2 立体停车场行业出口市场分析
    - (1) 行业出口整体情况
    - (2) 行业出口区域结构
  - 2.3.3 立体停车场行业进口市场分析
    - (1) 行业进口整体情况
    - (2) 行业进口区域结构

### 第3章：中国立体停车场行业发展现状分析

- 3.1 中国立体停车场行业发展概述
  - 3.1.1 中国停车场行业发展历程
    - (1) 城市路道停车阶段
    - (2) 收费停车和地面停车场
    - (3) 立体停车场发展阶段
  - 3.1.2 中国立体停车场行业发展特点
    - (1) 立体停车场发展迅速
    - (2) 立体停车场处在初级阶段
  - 3.1.3 中国立体停车场发展行业影响因素
- 3.2 中国立体停车场行业现状分析
  - 3.2.1 传统停车场与立体停车产对比
  - 3.2.2 立体停车场行业规模分析
    - (1) 新建立体停车场规模分析
    - (2) 新建立体停车场车位规模分析
  - 3.2.3 立体停车场行业市场需求分析
  - 3.2.4 立体停车场行业市场供给格局分析

### 3.3 中国立体停车场行业相关技术分析

#### 3.3.1 立体停车场技术分析

- (1) 变频调速
- (2) PLC程控器
- (3) 光电开关（侦测电眼）
- (4) 断绳、松绳报警。
- (5) 上、下限位开关和超高、超低限位报警装置
- (6) 警示装置（警示灯、蜂鸣器）

#### 3.3.2 立体停车场专利分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

### 3.4 中国立体停车场行业运营模式分析

#### 3.4.1 立体停车场BOT模式概述

#### 3.4.2 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，

#### 3.4.3 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

### 3.5 中国立体停车场行业发展前景分析

#### 3.5.1 中国立体停车场行业发展趋势

#### 3.5.2 中国立体停车场行业发展方向

- (1) 立体停车场多元化
- (2) 立体停车场控制智能化

## 第4章：中国立体停车场上游供应市场分析

### 4.1 钢铁市场分析

#### 4.1.1 钢材行业的产量分析

- 4.1.2 钢材行业进出口分析
- 4.1.3 钢材表观消费量分析
- 4.1.4 钢材行业供需平衡分析
- 4.1.5 钢材行业供需趋势预判
- 4.1.6 钢材行业竞争状况分析
- 4.1.7 钢材行业价格走势分析
- 4.2 磁性材料市场分析
  - 4.2.1 磁性材料市场概况
  - 4.2.2 磁性材料市场产品结构分析
  - 4.2.3 磁性材料市场发展趋势分析
- 4.3 电子元器件行业分析
  - 4.3.1 电子元器件行业产量规模分析
  - 4.3.2 电子元器件行业生产企业分析
  - 4.3.3 电子元器件供需平衡行业分析
  - 4.3.4 电子元器件行业价格走势分析
  - 4.3.5 电子元器件行业发展趋势分析
- 4.4 集成电路行业分析
  - 4.4.1 集成电路行业产量规模分析
  - 4.4.2 集成电路生产企业分析
  - 4.4.3 集成电路行业市场投资分析
  - 4.4.4 集成电路行业市场结构分析
  - 4.4.5 集成电路行业经营效益分析

## 第5章：中国立体停车场行业细分种类分析

- 5.1 立体停车场细分种类分析
  - 5.1.1 升降横移式立体停车场分析
    - (1) 升降横移式立体停车场概述
    - (2) 升降横移式立体停车场特点
    - (3) 升降横移式立体停车场市场现状
  - 5.1.2 简易升降式立体停车场分析
    - (1) 简易升降式立体停车场概述
    - (2) 简易升降式立体停车场特点

### (3) 简易升降式立体停车场市场现状

#### 1) 简易升降类机械停车设备新增项目规模

#### 2) 简易升降类机械停车设备新增泊位规模

### 5.1.3 巷道堆垛式立体停车场分析

#### (1) 巷道堆垛式立体停车场概述

#### (2) 巷道堆垛式立体停车场特点

#### (3) 巷道堆垛式立体停车场市场现状

### 5.1.4 垂直升降式立体停车场分析

#### (1) 垂直升降式立体停车场概述

#### (2) 垂直升降式立体停车场特点

#### (3) 垂直升降式立体停车场市场现状

### 5.1.5 平面横移式立体停车场分析

#### (1) 平面横移式立体停车场概述

#### (2) 平面横移式立体停车场特点

#### (3) 平面横移式立体停车场市场现状

### 5.1.6 垂直循环式立体停车场分析

#### (1) 垂直循环式立体停车场概述

#### (2) 垂直循环式立体停车场特点

#### (3) 垂直循环式立体停车场市场现状

## 5.2 立体停车场细分种类对比

### 5.2.1 细分种类立体停车场功能与区别对比

### 5.2.2 细分种类立体停车场执行标准

#### (1) 产品标准

#### (2) 设计标准

#### (3) 工程标准

## 5.3 立体停车场细分种类性质分析

### 5.3.1 立体停车场优势

#### (1) 节省占地面积，充分利用空间

#### (2) 相对造价低。

#### (3) 使用方便、操作简单、安全可靠、存取快捷

#### (4) 便于实现城市停车库一卡通管理

#### (5) 提升建筑智能化程度及档次

### 5.3.2 立体停车场设备组成结构

### 5.3.3 立体停车场参数分析

- (1) 立体停车场存容量
- (2) 立体停车场设备相关尺寸
- (3) 立体停车场车辆出入库时间

## 第6章：中国立体停车场行业应用领域发展前景分析

### 6.1 机场立体停车场发展前景分析

#### 6.1.1 航空运输业发展分析

- (1) 航空运输业总况
- (2) 航空客运市场分析
- (3) 航空货运市场分析
- (4) 机场业务量分析

##### 1) 旅客吞吐量

##### 2) 货邮吞吐量

- (5) 机场起降架次

#### 6.1.2 机场建设情况分析

- (1) 机场建设规模分析
- (2) 机场建设投资分析

##### 1) 固定资产投资

##### 2) 其他方面投资

#### 6.1.3 机场立体停车场建设分析

- (1) 机场停车场需求情况分析
- (2) 机场停车场建设情况分析
- (3) 机场立体停车场建设

#### 6.1.4 机场立体停车场发展前景

### 6.2 医院立体停车场发展前景分析

#### 6.2.1 医疗卫生发展情况分析

#### 6.2.2 医院建设情况分析

#### 6.2.3 医院立体停车场建设分析

#### 6.2.4 医院立体停车场发展前景

### 6.3 酒店立体停车场发展前景分析



### 6.3.1 酒店行业发展分析

#### (1) 星级酒店营收情况分析

#### (2) 星级酒店入住情况分析

### 6.3.2 酒店建设情况分析

#### (1) 星级酒店数量分析

#### (2) 星级酒店区域分布

### 6.3.3 酒店立体停车场建设分析

### 6.3.4 酒店立体停车场发展前景

## 6.4 购物中心立体停车场发展前景分析

### 6.4.1 购物中心发展情况分析

### 6.4.2 购物中心建设情况分析

#### (1) 商业用地情况分析

#### (2) 购物中心数量分析

### 6.4.3 购物中心立体停车场建设分析

### 6.4.4 购物中心立体停车场发展前景

## 第7章：立体停车场行业重点区域市场需求分析

### 7.1 深圳市立体停车场市场发展情况

#### 7.1.1 深圳市立体停车场建设情况

#### 7.1.2 深圳市立体停车场需求分析

#### 7.1.3 深圳市立体停车场市场前景

### 7.2 广州市立体停车场市场发展情况

#### 7.2.1 广州市立体停车场建设情况

#### 7.2.2 广州市立体停车场需求分析

#### 7.2.3 广州市立体停车场市场前景

### 7.3 北京市立体停车场市场发展情况

#### 7.3.1 北京市立体停车场建设情况

#### 7.3.2 北京市立体停车场需求分析

#### 7.3.3 北京市立体停车场市场前景

### 7.4 上海市立体停车场市场发展情况

#### 7.4.1 上海市立体停车场建设情况

#### 7.4.2 上海市立体停车场需求分析

- 7.4.3 上海市立体停车场市场前景
- 7.5 温州市立体停车场市场发展情况
  - 7.5.1 温州市立体停车场建设情况
  - 7.5.2 温州市立体停车场需求分析
  - 7.5.3 温州市立体停车场市场前景
- 7.6 杭州市立体停车场市场发展情况
  - 7.6.1 杭州市立体停车场建设情况
  - 7.6.2 杭州市立体停车场需求分析
  - 7.6.3 杭州市立体停车场市场前景
- 7.7 西安市立体停车场市场发展情况
  - 7.7.1 西安市立体停车场建设情况
  - 7.7.2 西安市立体停车场需求分析
  - 7.7.3 西安市立体停车场市场前景
- 7.8 南京市立体停车场市场发展情况
  - 7.8.1 南京市立体停车场建设情况
  - 7.8.2 南京市立体停车场需求分析
  - 7.8.3 南京市立体停车场市场前景
- 7.9 郑州市立体停车场市场发展情况
  - 7.9.1 郑州市立体停车场建设情况
  - 7.9.2 郑州市立体停车场需求分析
  - 7.9.3 郑州市立体停车场市场前景
- 7.10 武汉市立体停车场市场发展情况
  - 7.10.1 武汉市立体停车场建设情况
  - 7.10.2 武汉市立体停车场需求分析
  - 7.10.3 武汉市立体停车场市场前景

## 第8章：中国立体停车场重点企业经营分析

- 8.1 立体停车场企业总体发展状况分析
- 8.2 重点立体停车场企业个案分析
  - 8.2.1 山东齐星铁塔科技股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业发展动态分析

#### 8.2.2 杭州西子石川岛停车设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业生产技术实力
- (6) 企业优劣势分析

#### 8.2.3 深圳怡丰自动化科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业生产技术实力
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业优劣势分析

#### 8.2.4 唐山通宝停车设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道及网络
- (5) 企业竞争优势分析

#### 8.2.5 北京航天汇信科技有限公司

- (1) 企业发展简况分
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业生产技术实力
- (4) 企业优劣势分析

#### 8.2.6 山东莱钢泰达车库有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业发展历程分析

- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业业务区域分析
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业发展动态分析

#### 8.2.7 浙江子华停车设备科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业目标市场分析
- (5) 企业典型案例分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

### 第9章：中国立体停车场行业发展趋势及投资分析

#### 9.1 行业发展环境分析

##### 9.1.1 行业政策环境分析

- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析

##### 9.1.2 行业经济环境分析

- (1) 行业与宏观经济相关性分析
- (2) 行业与其他关联产业关系分析

#### 9.2 立体停车场行业投资特性分析

##### 9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 渠道壁垒
- (5) 品牌壁垒

##### 9.2.2 行业季节特征分析

##### 9.2.3 行业经营模式分析

##### 9.2.4 行业盈利因素分析

#### 9.3 立体停车场行业发展趋势与前景预测

##### 9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议

- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2) 行业发展策略建议
- 9.3.2 立体停车场行业发展趋势分析
  - (1) 行业技术发展趋势分析
  - (2) 行业产品结构发展趋势分析
  - (3) 行业市场竞争趋势分析
  - (4) 行业产品应用领域发展趋势
- 9.3.3 立体停车场行业发展前景预测
  - (1) 行业发展驱动因素分析
  - (2) 立体停车场行业供需前景预测
- 9.4 立体停车场行业投资现状及建议
  - 9.4.1 立体停车场行业投资项目分析
  - 9.4.2 立体停车场行业投资机遇分析
  - 9.4.3 立体停车场行业投资风险警示
    - (1) 立体停车场行业政策风险
    - (2) 立体停车场行业技术风险
    - (3) 立体停车场行业供求风险
    - (4) 立体停车场行业经济风险
    - (5) 立体停车场行业产品结构风险
  - 9.4.4 立体停车场行业投资策略建议
    - (1) 做好实地调研工作
    - (2) 制定合理的停车价格
    - (3) 盈利模式的创新
    - (4) 紧跟政策走

## 图表目录

图表1：立体停车场分类

图表2：立体停车场行业产业链示意图

图表3：我国立体停车场行业相关政策分析

图表4：2016-2021年德国汽车注册量走势图（单位：万辆）

图表5：2015-2021年中国立体停车设备进出口分析表（单位：台，美元）

图表6：2015-2021年中国立体停车设备出口分析表（单位：台，美元，万美元/台）

图表7：2021年中国机械式停车设备出口区域表（单位：台，美元，美元/台，%）

图表8：2015-2021年中国立体停车设备进口分析表（单位：台，美元，万美元/台）

图表9：2021年中国机械式停车设备进口区域表（单位：台，美元，美元/台，%）

图表10：中国立体停车场发展影响因素

图表11：传统停车场与立体停车场市场占比图（单位：%）

图表12：2016-2021年中国机械式停车新增车库项目数量情况（单位：个，%）

图表13：2016-2021年中国机械式停车新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表14：2016-2021年中国汽车保有量与汽车停车位需求量（单位：万辆，万个）

图表15：中国立体停车场区域供给格局

图表16：2016-2021年我国立体停车场相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表17：2016-2021年我国立体停车场相关技术专利公开数量变化图（单位：个）

图表18：截至2021年立体停车场相关技术专利申请人TOP10（单位：个）

图表19：截至2021年中国立体停车场相关技术专利分布领域TOP10（单位：个）

图表20：2016-2021年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表21：2021年中国钢材进出口状况图（单位：万吨，%）

图表22：2016-2021年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表23：2016-2021年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表24：2016-2021年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表25：2016-2021年国内钢材综合指数走势图

图表26：2016-2021年中国永磁材料行业市场规模（单位：万吨）

图表27：2021年中国磁性材料产品结构（单位：%）

图表28：2016-2021年我国电子元件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表29：2016-2021年我国电子器件工业产值趋势图（单位：亿元，%）

图表30：中国主要电子元器件生产厂商优势

图表31：2015-2021年电子元器件综合价格指数季度走势

图表32：2016-2021年国内集成电路行业工业总产值增长情况（单位：亿元，%）

图表33：2016-2021年国内集成电路产业完成固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表34：2016国内集成电路细分产业结构（单位：%）

图表35：2016-2021年我国集成电路行业经济效益分析（单位：%）

图表36：升降横移式立体停车场示意图

图表37：2016-2021年升降横移类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表38：2021年新增升降横移类机械停车设备项目结构情况（单位：%）

图表39：2016-2021年升降横移类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表40：简易升降式立体停车场示意图

图表41：2016-2021年简易升降类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表42：2016-2021年简易升降类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表43：巷道堆垛式立体停车场示意图

图表44：2016-2021年巷道堆垛类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表45：2016-2021年巷道堆垛类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：个，%）

图表46：垂直升降式立体停车场示意图

图表47：2016-2021年垂直升降类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表48：2016-2021年垂直升降类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：个，%）

图表49：平面横移式立体停车场示意图

图表50：2016-2021年平面移动类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表51：2016-2021年平面移动类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表52：垂直循环式立体停车场示意图

图表53：2016-2021年垂直循环类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表54：我国细分种类立体停车场功能区别对比表

图表55：我国不同种类立体停车场产品标准

图表56：我国不同种类立体停车场设计标准

图表57：我国不同种类立体停车场工程标准

图表58：我国立体停车场存容量分析

图表59：我国立体停车场车辆出入库时间对比图

图表60：2016-2021年中国航空运输总周转量走势图（单位：亿吨公里，%）

图表61：2016-2021年中国航空客运旅客运输量走势图（单位：亿人次，%）

图表62：2016-2021年中国航空货邮运输量走势图（单位：万吨，%）

图表63：2016-2021年民航运输机场旅客吞吐量（单位：亿人次，%）

图表64：2016-2021年民航运输机场货邮吞吐量（单位：万吨，%）

图表65：2016-2021年民航运输机场起降架次（单位：万架次，%）

图表66：2021年各地颁证运输机场数量（单位：个，%）

图表67：2016-2021年民航基本建设和技术改造投资额图（单位：亿元，%）

图表68：2021年民航其他建设投资结构图（单位：亿元）

图表69：2021年全国客运量前40位机场配套停车位对比图（单位：个）

图表70：2021年中国医院服务情况表

图表71：截至2021年中国医院数量表

图表72：国内部分三甲医院停车位缺口统计（单位：万平方米，个）

图表73：2021年第四季度全国星级饭店经营情况表（按星级分）（单位：家，亿元，%）

图表74：2021年第四季度全国星级饭店经营情况平均指标比较（按星级分）（单位：元/间夜，元/间，%）

图表75：2021年第四季度全国星级饭店数量统计情况（单位：家，%）

图表76：2021年各地区星级酒店分布情况表

图表77：2015-2021年全国商品房销售面积及销售额增速（单位：%）

图表78：2021年我国一线城市新开业项目数量及商业体量

图表79：购物中心停车场运营情况分析

图表80：北京市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表81：2016-2021年北京市机动车保有量增长情况（单位：万辆）

图表82：上海市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表83：杭州市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表84：西安市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表85：南京市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表86：郑州市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表87：武汉市部分立体停车场建设情况（单位：个）

图表88：山东齐星铁塔科技股份有限公司基本信息表

图表89：2016-2021年山东齐星铁塔科技股份有限公司立体停车设备及安装劳务收入（单位：万元）

图表90：山东齐星铁塔科技股份有限公司企业组织架构分析

图表91：山东齐星铁塔科技股份有限公司立体停车场产品分类

图表92：杭州西子石川岛停车设备有限公司基本资料

图表93：杭州西子石川岛停车设备有限公司产品结构

图表94：杭州西子石川岛停车设备有限公司销售渠道

图表95：杭州西子石川岛停车设备有限公司优劣势分析

图表96：深圳怡丰自动化科技有限公司基本资料

图表97：深圳怡丰自动化科技有限公司主营产品

图表98：深圳怡丰自动化科技有限公司生产技术实力

图表99：深圳怡丰自动化科技有限公司第一座机械化立体停车库规模（单位：个，车次）

图表100：深圳怡丰自动化科技有限公司优劣势分析



图表101：唐山通宝停车设备有限公司基本资料

图表102：唐山通宝停车设备有限公司立体停车产品示意图

图表103：唐山通宝停车设备有限公司竞争优势分析

图表104：北京航天汇信科技有限公司基本资料

图表105：北京航天汇信科技有限公司产品结构

图表106：北京航天汇信科技有限公司生产技术实力（单位：平方米，个）

图表107：北京航天汇信科技有限公司优劣势分析

图表108：山东莱钢泰达车库有限公司基本资料

图表109：山东莱钢泰达车库有限公司立体停车产品示意图

图表110：浙江子华停车设备科技股份有限公司基本信息表

图表111：2017-2021年浙江子华停车设备科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：浙江子华停车设备科技股份有限公司典型工程案例分析

图表113：浙江子华停车设备科技股份有限公司优劣势分析

图表114：立体停车场不同运营模式利弊

图表115：立体停车场行业发展驱动因素

图表116：2022-2027年中国民用汽车保有量规模预测图（单位：万辆）

图表117：2022-2027年中国新增立体停车库规模预测（单位：个）

图表118：2022-2027年每年新增立体停车泊位规模预测（单位：万个）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/202401/04-589830.html>