

2018-2024年中国机械停车 设备市场研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国机械停车设备市场研究与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271CV9W.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

在中国，立体停车设备行业的市场潜力巨大，当中小城市经济起来之后，这些潜在的市场将会在未来再一次助推停车设备在整个行业高速发展。

截止到2017年7月，我国汽车保有量2.05亿辆，保有量占全球20%，销量占全球30%。我国汽车市场经过十余年的发展，开始处于汽车普及的阶段，从2007年的0.57亿辆，发展到现在的2.05亿辆，我国汽车保有量复合增长率达到11%，汽车千人保有量为134辆左右，而发达国家每千人汽车保有量500辆左右，我国汽车市场仍有较大的发展空间。

目前，国内各地对于停车的政策也在不断完善，对停车位的需求也在增大，有些企业把经营范围从停车设备制造业推向停车产业，把投资、生产、管理三方面结合起来发展，这也是行业向纵深发展的一个趋势。

汽车工业也给停车设备行业带来了巨大的商机和广阔的市场。另外，这两年来，房地产市场的快速增长也直接带动了机械式停车设备行业的发展。如此庞大的刚性需求，为机械式立体停车库带来了巨大的市场。

从目前我国停车市场需求看，机械式停车设备行业将有一个比较大的发展空间，但发展将不是规模性的、成片型的和短时性的。目前，全国有5000万停车位缺口，再加上每年新增车辆需要停车位，可形成上万亿元的市场规模。

2010-2017年，中国机械设备行业销售总额逐年攀升，年均复合增长率超过20%。预计，到2023年中国机械停车设备行业的销售总额将超过400亿元。

报告目录

第1章：中国机械停车设备行业综述

1.1 机械停车设备行业定义

1.1.1 机械停车设备行业相关概念

1.1.2 机械停车设备行业产品大类

1.2 机械停车设备行业产业链分析

1.2.1 机械停车设备行业产业链简介

1.2.2 机械停车设备行业原材料市场分析

(1) 中国钢材市场发展状况

(2) 减速电机市场发展状况

1.2.3 停车场经营管理市场分析

1.3 机械停车设备行业发展概况

- 1.3.1 机械停车设备行业发展历程
- 1.3.2 机械停车设备行业发展特征
- 1.3.3 机械停车设备行业影响因素
- 1.3.4 机械停车设备行业发展问题

第2章：中国机械停车设备行业市场环境分析

2.1 机械停车设备行业经济环境分析

- 2.1.1 中国GDP增长情况
- 2.1.2 中国城市化进程分析
- 2.1.3 居民收入和人口增长
- 2.1.4 汽车产业发展现状分析

2.2 机械停车设备行业技术环境分析

2.2.1 停车场自动管理发展情况

- (1) 停车场自动管理概述
- (2) 停车场自动管理设备

2.2.2 智能停车技术发展现状

- (1) 停车场车辆自动识别技术
- (2) 远距离RFID不停车系统
- (3) 高级停车场管理技术的发展

2.2.3 智能停车技术发展动向

- (1) 手机一卡通技术
- (2) 嵌入式停车场系统
- (3) 无梁柱立体停车技术
- (4) 梳齿式车辆交接技术

2.3 机械停车设备行业政策环境分析

2.3.1 行业监管体制现状

2.3.2 国内停车收费政策分析

2.3.3 国内停车场建设优惠政策

2.3.4 机械停车设备行业相关标准

- (1) 机械停车设备制造相关标准
- (2) 《城市公共停车场工程项目建设标准》
- (3) 《机械式停车设备通用安全要求》

(4) 《停车设备链条》

2.3.5 各地机械停车行业最新政策动向

第3章：中国机械停车设备行业发展分析

3.1 机械停车设备行业发展现状

3.1.1 机械停车车库建设情况

(1) 机械停车车库和车位数量分析

(2) 机械停车新增车库区域分布

(3) 重点城市机械停车车库规模

3.1.2 机械停车设备行业市场规模分析

(1) 整体销售规模

(2) 国内销售规模

3.1.3 机械停车设备行业用户需求分析

(1) 用户结构特征

(2) 用户需求走势

3.1.4 机械停车设备车位价格分析

3.2 机械停车设备行业出口市场分析

3.2.1 行业整体出口规模

3.2.2 行业出口设备结构分析

3.2.3 机械式车库出口分析

3.2.4 行业出口国别分布情况

3.3 机械停车设备安装工程分析

3.3.1 机械停车设备安装监管体制分析

3.3.2 机械停车设备安装资质要求分析

3.3.3 机械停车设备安装技术要求分析

3.3.4 机械停车设备工程招标最新动向

第4章：中国机械停车设备行业细分产品市场分析

4.1 机械停车设备行业产品结构特征

4.1.1 新增机械停车设备结构特征

4.1.2 现有机械停车设备结构特征

4.2 升降横移类机械停车设备市场分析

- 4.2.1 升降横移类机械停车设备基本原理
- 4.2.2 升降横移类机械停车设备生产企业
- 4.2.3 升降横移类机械停车设备应用领域
- 4.2.4 升降横移类机械停车设备使用规模
- 4.2.5 升降横移类机械停车设备需求趋势
- 4.3 简易升降类机械停车设备市场分析
 - 4.3.1 简易升降类机械停车设备基本原理
 - 4.3.2 简易升降类机械停车设备生产企业
 - 4.3.3 简易升降类机械停车设备应用领域
 - 4.3.4 简易升降类机械停车设备使用规模
 - 4.3.5 简易升降类机械停车设备需求趋势
- 4.4 平面移动类机械停车设备市场分析
 - 4.4.1 平面移动类机械停车设备基本原理
 - 4.4.2 平面移动类机械停车设备生产企业
 - 4.4.3 平面移动类机械停车设备应用领域
 - 4.4.4 平面移动类机械停车设备使用规模
 - 4.4.5 平面移动类机械停车设备需求趋势
- 4.5 巷道堆垛类机械停车设备市场分析
 - 4.5.1 巷道堆垛类机械停车设备基本原理
 - 4.5.2 巷道堆垛类机械停车设备生产企业
 - 4.5.3 巷道堆垛类机械停车设备应用领域
 - 4.5.4 巷道堆垛类机械停车设备使用规模
 - 4.5.5 巷道堆垛类机械停车设备需求趋势
- 4.6 垂直升降类机械停车设备市场分析
 - 4.6.1 垂直升降类机械停车设备基本原理
 - 4.6.2 垂直升降类机械停车设备生产企业
 - 4.6.3 垂直升降类机械停车设备应用领域
 - 4.6.4 垂直升降类机械停车设备使用规模
 - 4.6.5 垂直升降类机械停车设备需求趋势
- 4.7 垂直循环类机械停车设备市场分析
 - 4.7.1 垂直循环类机械停车设备基本原理
 - 4.7.2 垂直循环类机械停车设备生产企业

- 4.7.3 垂直循环类机械停车设备应用领域
- 4.7.4 垂直循环类机械停车设备使用规模
- 4.7.5 垂直循环类机械停车设备需求趋势
- 4.8 多层循环类机械停车设备市场分析
 - 4.8.1 多层循环类机械停车设备基本原理
 - 4.8.2 多层循环类机械停车设备生产企业
 - 4.8.3 多层循环类机械停车设备应用领域
 - 4.8.4 多层循环类机械停车设备使用规模
 - 4.8.5 多层循环类机械停车设备需求趋势
- 4.9 水平循环类机械停车设备市场分析
 - 4.9.1 水平循环类机械停车设备基本原理
 - 4.9.2 水平循环类机械停车设备生产企业
 - 4.9.3 水平循环类机械停车设备应用领域
 - 4.9.4 水平循环类机械停车设备使用规模
 - 4.9.5 水平循环类机械停车设备需求趋势

第5章：中国机械式停车库应用情况分析

- 5.1 住宅小区机械式停车库应用情况分析
 - 5.1.1 住宅小区机械式停车库应用现状
 - (1) 住宅小区建设现状
 - (2) 住宅小区停车场类型及设备需求
 - (3) 住宅小区机械式停车库应用现状
 - 5.1.2 住宅小区机械式停车库经营主体分析
 - (1) 住宅小区立体停车收费分析
 - (2) 住宅小区机械式停车库经营主体分析
 - 5.1.3 住宅小区机械式停车库场规划及建设动向
- 5.2 公共配套机械式停车库应用情况分析
 - 5.2.1 机场机械式停车库应用分析
 - (1) 机场建设现状
 - (2) 机场建设投资规模及规划
 - (3) 机场机械式停车库类型及设备需求
 - (4) 机场机械式停车库规划及建设动向

5.2.2 车站机械式停车库应用分析

- (1) 车站建设现状
- (2) 车站建设投资规模及规划
- (3) 车站机械式停车库类型及设备需求
- (4) 车站机械式停车库规划及建设动向

5.2.3 办公楼机械式停车库应用分析

- (1) 办公楼建设现状
- (2) 办公楼建设投资规模及规划
- (3) 办公楼机械式停车库类型及设备需求
- (4) 办公楼机械式停车库建设现状及趋势
- (5) 办公楼机械式停车库规划及建设动向

5.2.4 星级酒店机械式停车库应用分析

- (1) 星级酒店建设现状
- (2) 星级酒店建设投资规模及规划
- (3) 星级酒店机械式停车库类型及设备需求
- (4) 星级酒店机械式停车库规划及建设动向

5.2.5 会展中心机械式停车库应用分析

- (1) 会展中心建设现状
- (2) 会展中心建设投资规模及规划
- (3) 会展中心机械式停车库类型及设备需求
- (4) 会展中心机械式停车库规划及建设动向

5.2.6 体育场馆机械式停车库应用分析

- (1) 体育场馆建设现状
- (2) 体育场馆建设投资规模及规划
- (3) 体育场馆机械式停车库类型及设备需求
- (4) 体育场馆机械式停车库规划及建设动向

5.2.7 旅游景点机械式停车库应用分析

- (1) 旅游景点建设现状
- (2) 旅游景点建设投资规模及规划
- (3) 旅游景点机械式停车库类型及设备需求
- (4) 旅游景点机械式停车库规划及建设动向

5.3 单位专用机械式停车库应用情况分析

5.3.1 政府机关机械式停车库应用分析

- (1) 政府机关建设现状
- (2) 政府机关机械式停车库类型及设备需求
- (3) 政府机关机械式停车库建设现状及趋势
- (4) 政府机关机械式停车库规划及建设动向

5.3.2 医院机械式停车库应用分析

- (1) 医院建设现状
- (2) 医院停车现状及车位缺口分析
- (3) 医院机械式停车库类型及设备需求
- (4) 医院机械式停车库规划及建设动向

5.3.3 学校机械式停车库应用分析

- (1) 学校建设现状
- (2) 学校建设投资规模及规划
- (3) 学校机械式停车库类型及设备需求
- (4) 学校机械式停车库规划及建设动向

5.3.4 银行机械式停车库应用分析

- (1) 银行建设现状
- (2) 银行机械式停车库类型及设备需求
- (3) 银行机械式停车库规划及建设动向

第6章：重点区域机械式停车库建设情况分析

6.1 北京机械式停车库建设情况

- 6.1.1 北京机械式停车库建设相关政策
- 6.1.2 北京机械式停车库建设现状分析
- 6.1.3 北京机械式停车库建设规划情况

6.2 上海机械式停车库建设情况

- 6.2.1 上海机械式停车库建设相关政策
- 6.2.2 上海机械式停车库建设现状分析

6.3 广东省机械式停车库建设情况

- 6.3.1 广州机械式停车库建设情况
 - (1) 广州机械式停车库建设相关政策
 - (2) 广州机械式停车库建设现状分析

(3) 广州机械式停车库建设规划情况

6.3.2 深圳机械式停车库建设情况

(1) 深圳机械式停车库建设相关政策

(2) 深圳机械式停车库建设现状分析

(3) 深圳机械式停车库建设规划情况

6.4 浙江省机械式停车库建设情况

6.4.1 杭州机械式停车库建设情况

(1) 杭州机械式停车库建设相关政策

(2) 杭州机械式停车库建设现状分析

(3) 杭州机械式停车库建设规划

6.4.2 温州机械式停车库建设情况

(1) 温州机械式停车库建设相关政策

(2) 温州机械式停车库建设现状分析

(3) 温州机械式停车库建设规划情况

6.5 南京机械式停车库建设情况

6.5.1 南京机械式停车库建设相关政策

6.5.2 南京机械式停车库建设现状分析

6.5.3 南京机械式停车库建设规划

6.6 其他省市机械式停车库规划及建设情况

6.6.1 河南省机械式停车库规划及建设动态

6.6.2 安徽省机械式停车库规划及建设动态

6.6.3 天津市机械式停车库规划及建设动态

6.6.4 重庆市机械式停车库规划及建设动态

6.6.5 成都市机械式停车库规划及建设动态

6.6.6 武汉市机械式停车库规划及建设动态

6.6.7 厦门市机械式停车库规划及建设动态

6.6.8 南宁市机械式停车库规划及建设动态

6.6.9 遵义市机械式停车库规划及建设动态

6.6.10 乌鲁木齐市机械式停车库规划及建设动态

第7章：中国机械停车设备行业竞争状况分析

7.1 机械停车设备行业竞争格局

7.1.1 国际机械停车设备行业竞争分析

7.1.2 国内机械停车设备行业竞争分析

(1) 重点企业分析

(2) 行业市场集中度分析

(3) 行业企业区域集中度分析

7.2 跨国企业在华市场竞争分析

7.2.1 日本IHI运搬机械株式会社

(1) 企业发展概况

(2) 在华布局情况

(3) 在华经营情况

(4) 技术发展情况

7.2.2 日本日立 (HITACHI)

(1) 企业发展概况

(2) 在华布局情况

(3) 在华经营情况

(4) 技术发展情况

7.2.3 台湾东元集团

(1) 集团经营情况

(2) 大陆市场布局情况

(3) 技术发展情况

7.3 国内机械停车设备企业竞争对手分析

7.3.1 杭州西子石川岛停车设备有限公司经营情况分析

(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

(7) 企业最新发展动向分析

7.3.2 深圳怡丰自动化科技有限公司经营情况分析

(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) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.3.3 唐山通宝停车设备有限公司经营情况分析

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

7.3.4 山东莱钢泰达车库有限公司经营情况分析

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

7.3.5 北京航天汇信科技有限公司经营情况分析

- (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) 企业典型案例分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.3.6 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析

- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营产品分析
- (8) 企业目标市场分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.3.7 浙江子华停车设备科技股份有限公司经营情况分析

- (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

7.3.8 河南中继威尔停车系统股份有限公司经营情况分析

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

7.3.9 江苏润邦重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营产品分析
- (8) 企业目标市场分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.3.10 上海天地岛川停车设备制造有限公司经营情况分析

- (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

7.3.11 大洋泊车股份有限公司经营情况分析

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

7.3.12 广州广日智能停车设备有限公司经营情况分析

- (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

7.3.13 明椿电气机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业目标市场分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

7.3.14 上海赐宝停车设备制造有限公司经营情况分析

- (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

(7) 企业最新发展动向分析

7.3.15 北京鑫华源机械制造有限公司经营情况分析

(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) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第8章：中国机械停车设备行业投资与前景预测

8.1 机械停车设备行业投资风险分析

8.1.1 机械停车设备行业政策风险

8.1.2 机械停车设备行业技术风险

8.1.3 机械停车设备行业市场风险

8.1.4 机械停车设备行业关联产业风险

8.1.5 机械停车设备行业其他风险分析

8.2 机械停车设备行业投资特性分析

8.2.1 机械停车设备行业进入壁垒分析

8.2.2 机械停车设备行业经营模式分析

8.2.3 机械停车设备行业盈利因素分析

8.3 机械停车设备行业发展趋势与前景预测

8.3.1 机械停车设备行业发展趋势分析

8.3.2 机械停车设备行业发展前景预测

(1) 2018-2024年机械式停车库数量规模预测

(2) 2018-2024年机械停车设备行业用户规模预测

(3) 2018-2024年机械停车设备行业规模预测

图表目录

图表1：升降横移类停车设备运作方式示意图

图表2：机械式停车设备各种类型特点及适用场合比较

图表3：机械式停车设备产业链构成

图表4：2017年主要钢材品种价格及指数变化情况表（单位：元/吨）

图表5：2012-2017年我国减速机企业产品产量情况（单位：家，吨，台）

图表6：2012-2017年中国停车场管理系统市场需求分析（单位：亿元）

图表7：2012-2017年中国停车场管理行业产品的市场需求分析（单位：套）

图表8：几种常用机械停车设备存取车时间情况（单位：台，个，S，辆，min）

图表9：中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表10：中国城市化率和年均实际城市化率的增长（单位：%）

图表11：中国各地城市化进程比较（单位：%）

图表12：中国农村居民人均可支配收入及增长情况（单位：元，%）

图表13：中国城镇居民人均可支配收入及增长情况（单位：元，%）

图表14：中国每增加2亿人所需时间（单位：元）

图表15：中国月度汽车产销量（单位：辆，%）

图表16：中国机械停车设备制造行业相关标准

图表17：机械式停车车库数和车位数增长情况（单位：个，万元，%）

图表18：国内新增机械停车车库区域分布（单位：个，%）

图表19：重点地区机械停车车库数量规模（单位：个，%）

图表20：机械停车设备行业主要制造企业销售总额变化情况（单位：万元，%）

图表21：机械停车设备行业主要制造企业国内销售额变化情况（单位：万元，%）

图表22：国内机械停车设备行业用户比较（个，%）

图表23：国内机械停车设备行业用户需求情况（个，%）

图表24：国内机械式车库车位的平均价格比较（单位：万元）

图表25：机械式车库车位出口数变化情况（单位：个）

图表26：机械式车库出口额变化情况（单位：万元）

图表27：机械式车库主要出口目的地（前十地区）及出口情况（单位：万元）

图表28：机械停车设备安装技术标准

图表29：新增各类机械停车设备在新增车位数中比例分布（单位：个，%）

图表30：国内现有各类机械停车设备在总车位数中比例分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271CV9W.html>