

2018-2024年中国机械式停 车设备行业分析与投资前景研究报告

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年中国机械式停车设备行业分析与投资前景研究报告》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/qita/G35327S2K5.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

立体停车场是顺应城市汽车保有量快速增长、城市汽车停车泊位规划有限的形势而生的新兴产业。随着城市中各种车辆的增多，对停车设施的需求量也在不断的增加，两者之间逐渐失去平衡，停车设施难以满足车辆增长对停车空间的需求，于是停车难、乱停车状况日益严重，已经影响到投资环境和城市的形象，引起了各方人士的普遍关注。

解决停车难问题，欧美国家和亚洲领国采取的措施有所不同。但立体停车是各个国家都积极采取的措施，尤其是全自动化的机械式立体停车库，在很多国家和地区都得到了快速的发展。

从目前国内外的实际使用情况来看，立体停车设施主要包括：升降横移类、巷道堆垛类、垂直升降类、垂直循环类、简易升降等几类，不同类型的具特点见表。各类型立体停车设施特点对比表

特征	布局	适用性
升降横移	结构简单，操作简便，能耗低，设置灵活	可根据客户场地情况量身定做，实现 2 ~ 5 层，多车位设计，造价低，建设周期短，使用维护方便。对土建要求低，可根据不同地形和空间进行任意组合排列，规模可大可小 地上及地下均可 适用于平面停车库的改建，在建筑物地下室或空地布置方便
巷道堆垛	采用堆垛机作为存取车辆的工具，所有车辆均由堆垛机进行存取，自动化程度高，快速处理，连续出入库，停车效率高，可实现多人同时存取车辆，自动控制和管理水平都较高，但清库时间较长，每车位成本较高	地上及地下均可 适用于数百个车位以上的大型停车库，如超大型购物中心、大型会展中心和大型体育中心等
垂直升降	垂直升降式停车库建设占地面积小，停车数量多，一般高度较高（几十米），对设备的安全性，加工安装精度等要求都很高。它本身可附于高大建筑物内建造，但建筑工期长，每车位成本高，清库时间较长	地上单独占地 适用于城市中心区寸土寸金的商业密集区，高容积率的商务办公楼区等

垂直循环 垂直循环式停车库价格低，地基、外装修、消防等投资少，建设周期短，清库时间较长，机械装置振动和噪声 较大地上单独占地 适用于人流密集，交通拥挤的中心商业区和容积率高的大型公共建筑区

简易升降 设备一般设置 2 ~ 3 层，构造简单，无须特殊地面基础要求。采用电动链条式传动系统，配合简单的车台升降原理，车辆存取操作便捷，设备的可靠性高，噪声小 地上单独占地 适用于城市居民住宅小区和旧的自走式车库的改造 资料来源：公开资料整理

2014年全国261个城市新安装机械式停车泊位586698个，同比增长16.0%，项目总数1960个，同比增长8.2%，国内销售总额首次突破百亿达到107.7亿元，同比增长14.5%。国内新增项目中，住宅小区配套项目占53.6%，比重同比下降3.8个百分点，城市公共配套车库项目占22.1%

，比重同比增长2.3个百分点，单位自用车库项目占24.3%，比重同比增长1.5个百分点。

——2014年出口项目继续了2013年的下滑趋势，产品出口26个国家和地区，出口泊位20913个，出口额5.1亿元（RMB），增幅同比分别下滑14.4和50.3个百分点。美洲和亚洲国家项目占到80%。

——2014年国内外销售总额112.8亿元，同比增长11.6%。

——截止2014年底，全国拥有机械式停车库的城市达到450个，已建机械式停车库项目总数12357个，泊位总量2,743,105个。2008-2014年我国机械式停车设备行业经营数据

名称	车库项目（个）	泊位数（个）	国内销售总额（亿元）	出口泊位数（个）	出口额（亿元）	行业总销售（亿元）
2008年	687	125459	25.89	39705	3.97	29.86
2009年	915	171115	34.32	20316	4.49	38.81
2010年	1147	232266	43.5	13376	3.27	46.77
2011年	1323	314136	56.97	13710	3.75	60.72
2012年	1626	404133	76.19	22978	5.64	81.83
2013年	1812	505647	94.13	23637	6.95	101.08
2014年	1960	586698	107.78	20913	5.1	112.88

资料来源：公开资料整理

报告目录：

第一章 机械式停车设备行业概述

第一节 机械式停车设备简述

一、定义及分类

二、主要应用领域

第二节 机械式停车设备行业发展现状

第三节 产业链结构分析

第四节 2018-2024年机械式停车设备行业相关政策发展的影响展望

一、国家“十三五”产业政策发展的影响展望

二、相关行业政策的影响展望

第二章 世界机械式停车设备行业运行概况分析

第一节 2015年世界机械式停车设备行业发展现状分析

一、全球机械式停车设备市场需求分析

二、世界机械式停车设备应用情况分析

三、国外机械式停车设备产品结构分析

四、国际机械式停车设备行业发展面临的问题

五、国际机械式停车设备行业技术发展现状

第二节 2015年世界机械式停车设备行业发展分析

一、美国

二、印度

三、欧洲

四、日本

第三节 2018-2024年世界机械式停车设备市场前景预测分析

第三章 2015年中国机械式停车设备行业经济运行分析

第一节 2015年我国机械式停车设备行业发展基本情况

一、我国机械式停车设备行业发展现状分析

第二节 我国机械式停车设备行业存在问题及发展限制

一、主要问题与发展受限

二、基本应对的策略

第三节 2013-2017年机械式停车设备行业主要经济指标分析

一、2014年机械式停车设备行业主要经济指标分析

二、2015年机械式停车设备行业主要经济指标分析

第四节 2013-2017年中国机械式停车设备行业动态分析

第四章 2015年中国机械式停车设备产业竞争格局分析

第一节 2015年中国机械式停车设备产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2015年中国机械式停车设备产业集中度分析

一、机械式停车设备生产企业分布分析

二、机械式停车设备市场集中度分析

第三节 2015年中国机械式停车设备产业竞争策略分析

第五章 2015年我国机械式停车设备市场发展研究

第一节 2014年我国机械式停车设备市场发展研究

第二节 2015年我国机械式停车设备市场情况

一、2015年我国机械式停车设备产销情况

二、2015年我国机械式停车设备市场价格情况

三、2015年我国机械式停车设备市场发展情况

四、2015年我国机械式停车设备市场新品趋势

第三节 2015年我国机械式停车设备市场结构和价格走势分析

一、2015年我国机械式停车设备市场结构和价格走势概述

二、2015年我国机械式停车设备市场结构分析

三、2015年我国机械式停车设备市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2015年我国机械式停车设备市场格局特点

二、2015年我国机械式停车设备产品创新特点

三、2015年我国机械式停车设备市场服务特点

四、2015年我国机械式停车设备市场品牌特点

第六章 2015年我国机械式停车设备行业进出口分析

第一节 我国机械式停车设备行业进口分析

一、2015年进口总量分析

二、2015年进口结构分析

三、2015年进口区域分析

第二节 我国机械式停车设备出口分析

一、2015年出口总量分析

二、2015年出口结构分析

三、2015年出口区域分析

第三节 我国机械式停车设备进出口预测

一、2015年进口分析

二、2015年出口分析

三、2015年机械式停车设备进口预测

四、2015年机械式停车设备出口预测

第七章 2015年中国机械式停车设备产业优势企业竞争力分析

第一节 企业A

一、企业概况

二、2015年经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第二节 企业B

一、企业概况

二、2015年经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第三节 企业C

一、企业概况

二、2015年经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第四节 企业D

一、企业概况

二、2015年经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第五节 企业E

一、企业概况

二、2015年经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第六节 企业F

一、企业概况

二、2015年经营状况

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第八章 2018-2024年机械式停车设备行业发展的影响展望

第一节 我国机械式停车设备行业发展状况

一、机械式停车设备行业历史相关指标汇总

二、机械式停车设备相关指标汇总

三、机械式停车设备行业中机械式停车设备的替代情况

第二节 影响机械式停车设备行业发展的主要因素

第三节 2018-2024年机械式停车设备行业发展态势展望

一、2018-2024年机械式停车设备行业发展态势展望

二、2018-2024年机械式停车设备价格走势预测

第四节 2018-2024年机械式停车设备行业发展的影响展望

第九章 2018-2024年下游行业发展的影响展望

第一节 我国下游行业发展状况

一、下游行业历史相关指标汇总

二、下游相关指标汇总

三、下游行业中机械式停车设备的替代情况

第二节 影响下游行业发展的主要因素

第三节 2018-2024年下游行业发展态势展望

一、2018-2024年下游行业发展态势展望

二、2018-2024年下游价格走势预测

第四节 2018-2024年下游行业发展的影响展望

第十章 2018-2024年中国机械式停车设备行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国机械式停车设备产品发展趋势预测分析

一、机械式停车设备技术走势分析

二、机械式停车设备行业发展方向分析

第二节 2018-2024年中国机械式停车设备行业市场发展前景预测分析

一、机械式停车设备供给预测分析

二、机械式停车设备需求预测分析

三、机械式停车设备竞争格局预测分析

第三节 2018-2024年中国机械式停车设备行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2018-2024年中国机械式停车设备行业发展趋势分析

第一节 我国机械式停车设备行业前景与机遇分析

一、我国机械式停车设备行业发展前景

二、我国机械式停车设备行业发展机遇分析

三、2015年机械式停车设备行业的发展机遇分析

四、金融危机对机械式停车设备行业的影响分析

第二节 2018-2024年中国机械式停车设备市场趋势分析

一、2018-2024年机械式停车设备市场趋势总结

二、2018-2024年机械式停车设备发展趋势分析

三、2018-2024年机械式停车设备市场发展空间

四、2018-2024年机械式停车设备产业政策趋向

五、2018-2024年机械式停车设备技术革新趋势

六、2018-2024年机械式停车设备价格走势分析

七、2018-2024年国际环境对机械式停车设备行业的影响

第十二章 2018-2024年中国机械式停车设备行业投资机会风险展望

第一节 2018-2024年机械式停车设备行业投资机会

一、2018-2024年机械式停车设备行业主要领域投资机会

二、2018-2024年机械式停车设备行业出口市场投资机会

三、2018-2024年机械式停车设备行业企业的多元化投资机会

第二节 2018-2024年机械式停车设备行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、其他风险

第十三章 2018-2024年中国机械式停车设备行业企业经营战略建议

第一节 2018-2024年机械式停车设备行业企业的标杆管理

一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

第二节 2018-2024年机械式停车设备行业企业的资本运作模式

一、机械式停车设备行业企业国内资本市场的运作建议

1、机械式停车设备行业企业的兼并及收购建议

2、机械式停车设备行业企业的融资方式选择建议

二、机械式停车设备行业企业海外资本市场的运作建议

第三节 2018-2024年机械式停车设备行业企业营销模式建议

一、机械式停车设备行业企业的国内营销模式建议

1、机械式停车设备行业企业的渠道建设

2、机械式停车设备行业企业的品牌建设

二、机械式停车设备行业企业海外营销模式建议

1、机械式停车设备行业企业的海外细分市场选择

2、机械式停车设备行业企业的海外经销商选择

第十四章 2018-2024年中国机械式停车设备行业发展预测

第一节 2018-2024年机械式停车设备需求与消费预测

一、2018-2024年机械式停车设备产品消费预测

二、2018-2024年机械式停车设备市场规模预测

三、2018-2024年机械式停车设备行业总产值预测

四、2018-2024年机械式停车设备行业销售收入预测

五、2018-2024年机械式停车设备行业总资产预测

第二节 2018-2024年中国机械式停车设备行业供需预测

一、2018-2024年中国机械式停车设备供给预测

二、2018-2024年中国机械式停车设备产量预测

三、2018-2024年中国机械式停车设备需求预测

四、2018-2024年中国机械式停车设备供需平衡预测

五、2018-2024年中国机械式停车设备产品价格预测

六、2018-2024年主要机械式停车设备产品进出口预测

第三节 影响机械式停车设备行业发展的主要因素

一、2018-2024年影响机械式停车设备行业运行的有利因素分析

二、2018-2024年影响机械式停车设备行业运行的稳定因素分析

三、2018-2024年影响机械式停车设备行业运行的不利因素分析

四、2018-2024年我国机械式停车设备行业发展面临的挑战分析

五、2018-2024年我国机械式停车设备行业发展面临的机遇分析

第四节 机械式停车设备行业投资风险及控制策略分析(zyyzg)

一、2018-2024年机械式停车设备行业市场风险及控制策略

- 二、2018-2024年机械式停车设备行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2024年机械式停车设备行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2024年机械式停车设备行业技术风险及控制策略
- 五、2018-2024年机械式停车设备行业同业竞争风险及控制策略
- 六、2018-2024年机械式停车设备行业其他风险及控制策略

第十五章 项目投资建议

第一节 投资额度建议

第二节 技术性风险建议

第三节 项目可行性分析

图表目录：

图表：2015年机械式停车设备产品其他贸易方式的进口总量和总值变化比较表

图表：2015年机械式停车设备产品从不同贸易地区进口的总量和总值变化比较表

图表：2015年机械式停车设备产品不同关别进口总量和总值变化比较表

图表：2015年我国进口机械式停车设备产品重点企业指标比较表

图表：2015年机械式停车设备产品进口企业联系方式列表

图表：2006-2017年中国机械式停车设备进口量增长趋势图

图表：2006-2017年中国机械式停车设备进口额增长趋势图

图表：2006-2017年中国机械式停车设备进口单价增长趋势图

图表：2015年中国机械式停车设备进口来源地分布情况

图表：2006-2017年中国机械式停车设备出口量增长趋势图

图表：2006-2017年中国机械式停车设备出口额增长趋势图

图表：2006-2017年中国机械式停车设备出口单价增长趋势图

图表：2015年中国机械式停车设备出口市场分布情况

图表：2018-2024年中国机械式停车设备产品进出口预测图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/G35327S2K5.html>