

2018-2024年中国机械停车设备 行业市场运营状况分析及投资规 划建议咨询报告



一、调研说明

《2018-2024年中国机械停车设备行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/292860.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

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设分析
- (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 遵义市机械停车库规划及建设动态
- 6.6.10 乌鲁木齐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)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.2 日本日立 (HITACHI)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.3 台湾东元集团
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 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)企业经营优劣势分析

第8章:中国机械停车设备行业投资与前景预测(AKLT)

- 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

部分图表目录:

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:%)

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/292860.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商 艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等:

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。