

中国AGV智能停车机器人行业趋势预测及投资价值分析报告2023-2030年

产品名称	中国AGV智能停车机器人行业趋势预测及投资价值分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国AGV智能停车机器人行业趋势预测及投资价值分析报告2023-2030年

.....

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

第1章：AGV智能停车机器人行业综述及数据来源说明

1.1 AGV智能停车机器人行业界定

1.1.1 AGV智能停车机器人的概念/定义

1.1.2 AGV智能停车机器人的基本特征

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中AGV智能停车机器人行业归属

1.2 AGV智能停车机器人行业分类

1.3 AGV智能停车机器人术语说明

1.4 AGV智能停车机器人行业监管规范体系

1.4.1 AGV智能停车机器人行业监管体系介绍（主管部门/行业协会/自律组织）

1、中国AGV智能停车机器人行业主管部门

2、中国AGV智能停车机器人行业自律组织

1.4.2 AGV智能停车机器人行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国AGV智能停车机器人标准体系建设

2、中国AGV智能停车机器人现行标准汇总

3、中国AGV智能停车机器人即将实施标准

4、中国AGV智能停车机器人重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球AGV智能停车机器人行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球AGV智能停车机器人行业技术进展

2.2 全球AGV智能停车机器人行业发展历程

2.3 全球AGV智能停车机器人行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球AGV智能停车机器人行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球AGV智能停车机器人行业市场规模体量

2.4.2 全球AGV智能停车机器人行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.4.3 全球AGV智能停车机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5 全球AGV智能停车机器人行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球AGV智能停车机器人行业区域发展格局

2.5.2 全球AGV智能停车机器人重点区域市场分析

2.6 全球AGV智能停车机器人行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国AGV智能停车机器人行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国AGV智能停车机器人行业技术进展研究

3.1.1 AGV智能停车机器人行业生产工艺流程

3.1.2 AGV智能停车机器人行业关键技术分析

1、车辆交换技术

2、AGV调度及导引技术

3.1.3 AGV智能停车机器人行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.4 AGV智能停车机器人行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、AGV智能停车机器人行业专利申请

2、AGV智能停车机器人行业专利公开

3、AGV智能停车机器人行业热门申请人

4、AGV智能停车机器人行业热门技术

3.1.5 AGV智能停车机器人行业动态

3.2 中国AGV智能停车机器人行业发展历程介绍

3.3 中国AGV智能停车机器人行业市场特性解析

3.4 中国AGV智能停车机器人行业市场主体分析

3.4.1 中国AGV智能停车机器人行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国AGV智能停车机器人行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国AGV智能停车机器人行业企业数量规模

3.4.4 中国AGV智能停车机器人行业注册企业特征

3.5 中国AGV智能停车机器人行业招投标市场解读

3.5.1 中国AGV智能停车机器人行业招投标信息汇总

3.5.2 中国AGV智能停车机器人行业招投标信息解读

3.6 中国AGV智能停车机器人行业市场供给状况

3.6.1 中国AGV智能停车机器人行业市场供给能力

3.6.2 中国AGV智能停车机器人行业市场供给水平

3.7 中国AGV智能停车机器人行业市场需求状况

3.7.1 中国AGV智能停车机器人行业需求特征分析

3.7.2 中国AGV智能停车机器人行业需求现状分析

3.7.3 中国AGV智能停车机器人行业供需平衡状况

3.7.4 中国AGV智能停车机器人行业市场行情走势

3.8 中国AGV智能停车机器人行业市场规模体量

3.9 中国AGV智能停车机器人行业市场发展痛点

第4章：中国AGV智能停车机器人行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国AGV智能停车机器人行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国AGV智能停车机器人行业竞争者入场进程

4.1.2 中国AGV智能停车机器人行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国AGV智能停车机器人行业竞争者战略布局状况

4.2 中国AGV智能停车机器人行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国AGV智能停车机器人行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国AGV智能停车机器人行业企业竞争格局分析

4.3 中国AGV智能停车机器人行业市场集中度分析

4.4 中国AGV智能停车机器人行业波特五力模型分析

4.4.1 中国AGV智能停车机器人行业供应商的议价能力

4.4.2 中国AGV智能停车机器人行业消费者的议价能力

4.4.3 中国AGV智能停车机器人行业新进入者威胁

4.4.4 中国AGV智能停车机器人行业替代品威胁

4.4.5 中国AGV智能停车机器人行业现有企业竞争

4.4.6 中国AGV智能停车机器人行业竞争状态总结

4.5 中国AGV智能停车机器人行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 中国AGV智能停车机器人行业投融资发展状况

1、中国AGV智能停车机器人行业投融资概述

(1) AGV智能停车机器人行业资金来源

(2) AGV智能停车机器人行业投融资主体构成

2、中国AGV智能停车机器人行业投融资事件汇总

3、中国AGV智能停车机器人行业投融资规模

4、中国AGV智能停车机器人行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）

4、中国AGV智能停车机器人行业投融资趋势预测

4.5.2 中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组状况

1、中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组事件汇总

2、中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组类型及动因

3、中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组案例分析

4、中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组趋势预判

第5章：中国AGV智能停车机器人产业链全景及产业配套布局

5.1 中国AGV智能停车机器人产业链——产业结构属性分析

5.1.1 AGV智能停车机器人产业链（供应链）梳理

5.1.2 AGV智能停车机器人产业链生态图谱

5.1.3 AGV智能停车机器人产业链区域热力图

5.2 中国AGV智能停车机器人价值链——产业价值属性分析

5.2.1 AGV智能停车机器人行业成本投入结构分析

5.2.2 AGV智能停车机器人行业价格传导机制分析

5.2.3 AGV智能停车机器人行业价值链分析

5.3 中国AGV智能停车机器人核心零部件市场分析

5.3.1 AGV智能停车机器人核心零部件概述

5.3.2 AGV智能停车机器人核心零部件市场发展现状

5.3.3 AGV智能停车机器人核心零部件市场趋势前景

5.4 中国AGV智能停车机器人控制系统市场分析

5.4.1 AGV智能停车机器人控制系统概述

5.4.2 AGV智能停车机器人控制系统市场发展现状

5.4.3 AGV智能停车机器人控制系统市场趋势前景

5.5 中国AGV智能停车机器人系统集成市场分析

5.5.1 AGV智能停车机器人系统集成概述

5.5.2 AGV智能停车机器人系统集成市场发展现状

5.5.3 AGV智能停车机器人系统集成市场趋势前景

5.6 中国AGV智能停车机器人本体制造市场分析

5.6.1 AGV智能停车机器人本体制造概述

5.6.2 AGV智能停车机器人本体制造市场发展现状

5.6.3 AGV智能停车机器人本体制造市场趋势前景

5.7 配套产业布局对AGV智能停车机器人行业发展的影响总结

第6章：中国AGV智能停车机器人行业细分市场发展现状

6.1 中国AGV智能停车机器人行业细分产品市场发展现状

6.2 中国AGV智能停车机器人细分市场分析：车载板式停车机器人

6.2.1 车载板式停车机器人概述

6.2.2 车载板式停车机器人市场发展现状

6.2.3 车载板式停车机器人发展趋势前景

6.3 中国AGV智能停车机器人细分市场分析：梳齿式停车机器人

6.3.1 梳齿式停车机器人概述

6.3.2 梳齿式停车机器人市场发展现状

6.3.3 梳齿式停车机器人发展趋势前景

6.4 中国AGV智能停车机器人细分市场分析：夹持式停车机器人

6.4.1 夹持式停车机器人概述

6.4.2 夹持式停车机器人市场发展现状

6.4.3 夹持式停车机器人发展趋势前景

6.5 中国AGV智能停车机器人细分市场分析：超薄夹持式汽车搬运器

6.5.1 超薄夹持式汽车搬运器概述

6.5.2 超薄夹持式汽车搬运器市场发展现状

6.5.3 超薄夹持式汽车搬运器发展趋势前景

6.6 中国AGV智能停车机器人新兴产品/技术市场分析

6.7 AGV智能停车机器人行业细分市场战略地位分析

第7章：中国AGV智能停车机器人行业细分应用市场分析

7.1 中国AGV智能停车机器人行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国AGV智能停车机器人应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国AGV智能停车机器人行业应用分布（主要应用于哪些行业领域？）

1、AGV智能停车机器人应用行业领域分布

2、AGV智能停车机器人应用市场渗透概况

7.2 中国交通性停车场领域AGV智能停车机器人需求分析

7.2.1 交通性停车场发展现状及趋势前景

1、交通性停车场市场发展现状

2、交通性停车场发展趋势前景

7.2.2 交通性停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

7.2.3 交通性停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

7.2.4 交通性停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

7.3 中国文体性停车场领域AGV智能停车机器人需求分析

7.3.1 文体性停车场发展现状及趋势前景

1、文体性停车场市场发展现状

2、文体性停车场发展趋势前景

7.3.2 文体性停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

7.3.3 文体性停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

7.3.4 文体性停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

7.4 中国商业性停车场领域AGV智能停车机器人需求分析

7.4.1 商业性停车场发展现状及趋势前景

1、商业性停车场市场发展现状

2、商业性停车场发展趋势前景

7.4.2 商业性停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

7.4.3 商业性停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

7.4.4 商业性停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

7.5 中国居住地/工作地专用停车场领域AGV智能停车机器人需求分析

7.5.1 居住地/工作地专用停车场发展现状及趋势前景

1、居住地/工作地专用停车场市场发展现状

2、居住地/工作地专用停车场发展趋势前景

7.5.2 居住地/工作地专用停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

7.5.3 居住地/工作地专用停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

7.5.4 居住地/工作地专用停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

7.6 中国AGV智能停车机器人行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国AGV智能停车机器人领域企业布局案例

8.1 全球及中国AGV智能停车机器人领域企业布局梳理与对比

8.2 全球AGV智能停车机器人企业布局分析（不分先后，可定制）

8.2.1 法国初创公司Stanley Robotics——Stan停车机器人

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展

4、企业销售网络及在华布局

8.2.2 美国Boomerang——Boomerang AGV

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展

4、企业销售网络及在华布局

8.3 中国AGV智能停车机器人企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 深圳怡丰机器人科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况
- 4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪
- 5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.2 杭州海康机器人股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况
- 4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪
- 5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.3 上海智远弘业机器人有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况

4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪

5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.4 珠海丽亭智能科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况

4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪

5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.5 昆船智能技术股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况

4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪

5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.6 杭州西子智能停车股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况

4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪

5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.7 广州达泊智能科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况

4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪

5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.8 芯球（上海）智能科技有限责任公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况

4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪

5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.9 中集物联科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

- 3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况
- 4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪
- 5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

8.3.10 杭州极木科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业AGV智能停车机器人业务布局及发展状况
- 4、企业AGV智能停车机器人业务新布局动向追踪
- 5、企业AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国AGV智能停车机器人行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国AGV智能停车机器人行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国AGV智能停车机器人行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国AGV智能停车机器人行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国AGV智能停车机器人行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对AGV智能停车机器人行业发展的影响总结

9.3 中国AGV智能停车机器人行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面AGV智能停车机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面AGV智能停车机器人行业政策汇总及解读

2、国家层面AGV智能停车机器人行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市AGV智能停车机器人行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市AGV智能停车机器人行业政策规划汇总

2、31省市AGV智能停车机器人行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对AGV智能停车机器人行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对AGV智能停车机器人行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对AGV智能停车机器人行业发展的影响

9.3.4 政策环境对AGV智能停车机器人行业发展的影响总结

9.4 中国AGV智能停车机器人行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国AGV智能停车机器人行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国AGV智能停车机器人行业发展潜力评估

10.2 中国AGV智能停车机器人行业未来关键增长点分析

10.3 中国AGV智能停车机器人行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国AGV智能停车机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国AGV智能停车机器人行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国AGV智能停车机器人行业进入与退出壁垒

11.1.1 AGV智能停车机器人行业进入壁垒分析

11.1.2 AGV智能停车机器人行业退出壁垒分析

11.2 中国AGV智能停车机器人行业投资风险预警

11.3 中国AGV智能停车机器人行业投资机会分析

11.3.1 AGV智能停车机器人行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 AGV智能停车机器人行业细分领域投资机会

11.3.3 AGV智能停车机器人行业区域市场投资机会

11.3.4 AGV智能停车机器人产业空白点投资机会

11.4 中国AGV智能停车机器人行业投资价值评估

11.5 中国AGV智能停车机器人行业投资策略与建议

11.6 中国AGV智能停车机器人行业可持续发展建议

图表目录

图表1：AGV智能停车机器人的概念/定义

图表2：AGV智能停车机器人的基本特征

图表3：《国民经济行业分类与代码》中AGV智能停车机器人行业归属

图表4：AGV智能停车机器人的分类

图表5：AGV智能停车机器人术语说明

图表6：中国AGV智能停车机器人行业监管体系

图表7：中国AGV智能停车机器人行业主管部门

图表8：中国AGV智能停车机器人行业自律组织

图表9：中国AGV智能停车机器人标准体系建设

图表10：中国AGV智能停车机器人现行标准汇总

图表11：中国AGV智能停车机器人即将实施标准

图表12：中国AGV智能停车机器人重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球AGV智能停车机器人行业发展历程

图表17：全球AGV智能停车机器人行业市场规模体量

图表18：全球AGV智能停车机器人行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表19：全球AGV智能停车机器人行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表20：全球AGV智能停车机器人行业区域发展格局

图表21：全球AGV智能停车机器人行业重点区域市场分析

图表22：全球AGV智能停车机器人行业发展经验总结和有益借鉴

图表23：AGV智能停车机器人行业关键技术分析

图表24：AGV智能停车机器人行业科研投入状况

图表25：AGV智能停车机器人行业专利申请

图表26：AGV智能停车机器人行业专利公开

图表27：AGV智能停车机器人行业热门申请人

图表28：AGV智能停车机器人行业热门技术

图表29：中国AGV智能停车机器人行业发展历程

图表30：中国AGV智能停车机器人行业市场主体类型

图表31：中国AGV智能停车机器人行业企业入场方式

图表32：中国AGV智能停车机器人行业历年新增企业数量

图表33：中国AGV智能停车机器人行业注册企业经营状态

图表34：中国AGV智能停车机器人行业企业注册资本分布

图表35：中国AGV智能停车机器人行业注册企业省市分布

图表36：中国AGV智能停车机器人行业在业/存续企业类型分布

图表37：中国AGV智能停车机器人行业中标主体特征

图表38：中国AGV智能停车机器人行业主要招投标规模

图表39：中国AGV智能停车机器人行业主要招投标区域特征

图表40：中国AGV智能停车机器人行业招标主体特征

图表41：中国AGV智能停车机器人行业市场供给能力分析

图表42：中国AGV智能停车机器人行业市场供给水平分析

图表43：中国AGV智能停车机器人行业市场饱和度分析

图表44：中国AGV智能停车机器人行业市场需求状况

图表45：中国AGV智能停车机器人行业市场行情走势分析

图表46：中国AGV智能停车机器人行业市场规模体量分析

图表47：中国AGV智能停车机器人行业市场发展痛点分析

图表48：中国AGV智能停车机器人行业竞争者入场进程

图表49：中国AGV智能停车机器人行业竞争者区域分布热力图

图表50：中国AGV智能停车机器人行业竞争者发展战略布局状况

图表51：中国AGV智能停车机器人行业企业战略集群状况

图表52：中国AGV智能停车机器人行业企业竞争格局分析

图表53：中国AGV智能停车机器人行业市场集中度分析

图表54：中国AGV智能停车机器人行业国产替代布局与发展现状

图表55：中国AGV智能停车机器人行业供应商的议价能力

图表56：中国AGV智能停车机器人行业消费者的议价能力

图表57：中国AGV智能停车机器人行业新进入者威胁

图表58：中国AGV智能停车机器人行业替代品威胁

图表59：中国AGV智能停车机器人行业现有企业竞争

图表60：中国AGV智能停车机器人行业竞争状态总结

图表61：中国AGV智能停车机器人行业资金来源

图表62：中国AGV智能停车机器人行业投融资主体

图表63：中国AGV智能停车机器人行业投融资事件汇总

图表64：中国AGV智能停车机器人行业投融资规模

图表65：中国AGV智能停车机器人行业投融资发展状况

图表66：中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组事件汇总

图表67：中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组动因分析

图表68：中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组案例分析

图表69：中国AGV智能停车机器人行业兼并与重组趋势预判

图表70：AGV智能停车机器人产业链（供应链）梳理

图表71：AGV智能停车机器人产业链生态图谱

图表72：AGV智能停车机器人产业链区域热力图

图表73：AGV智能停车机器人行业成本投入结构分析

图表74：AGV智能停车机器人行业价值链分析

图表75：AGV智能停车机器人核心零部件市场分析

图表76：中国AGV智能停车机器人行业细分市场结构

图表77：中国车载板式停车机器人市场分析

图表78：中国梳齿式停车机器人市场分析

图表79：中国夹持式停车机器人市场分析

图表80：中国超薄夹持式汽车搬运器市场分析

图表81：中国细分市场五市场分析

图表82：中国AGV智能停车机器人行业细分市场战略地位分析

图表83：中国AGV智能停车机器人应用场景分布

图表84：中国AGV智能停车机器人应用行业领域分布及应用概况

图表85：中国交通性停车场市场发展现状

图表86：中国交通性停车场发展趋势前景

图表87：交通性停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

图表88：交通性停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

图表89：交通性停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

图表90：中国文体性停车场市场发展现状

图表91：中国文体性停车场发展趋势前景

图表92：文体性停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

图表93：文体性停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

图表94：文体性停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

图表95：中国商业性停车场市场发展现状

图表96：中国商业性停车场发展趋势前景

图表97：商业性停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

图表98：商业性停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

图表99：商业性停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

图表100：中国居住地/工作地专用停车场市场发展现状

图表101：中国居住地/工作地专用停车场发展趋势前景

图表102：居住地/工作地专用停车场领域AGV智能停车机器人需求概述

图表103：居住地/工作地专用停车场领域AGV智能停车机器人需求现状

图表104：居住地/工作地专用停车场领域AGV智能停车机器人需求前景

图表105：AGV智能停车机器人行业细分应用波士顿矩阵分析

图表106：中国AGV智能停车机器人领域企业布局梳理及对比

图表107：全球AGV智能停车机器人领域企业布局梳理及对比

图表108：深圳怡丰机器人科技有限公司发展历程

图表109：深圳怡丰机器人科技有限公司基本信息表

图表110：深圳怡丰机器人科技有限公司股权穿透图

图表111：深圳怡丰机器人科技有限公司AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

图表112：杭州海康机器人股份有限公司发展历程

图表113：杭州海康机器人股份有限公司基本信息表

图表114：杭州海康机器人股份有限公司股权穿透图

图表115：杭州海康机器人股份有限公司AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

图表116：上海智远弘业机器人有限公司发展历程

图表117：上海智远弘业机器人有限公司基本信息表

图表118：上海智远弘业机器人有限公司股权穿透图

图表119：上海智远弘业机器人有限公司AGV智能停车机器人业务布局优劣势分析

图表120：珠海丽亭智能科技有限公司发展历程

略