

2017-2022年中国移动机器人（AGV）行业全景调研及投资前景报告

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

《2017-2022年中国移动机器人（AGV）行业全景调研及投资前景报告》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/S57750KO8l.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

智能移动机器人，是一个集环境感知、动态决策与规划、行为控制与执行等多功能于一体的综合系统。它集中了传感器技术、信息处理、电子工程、计算机工程、自动化控制工程以及人工智能等多学科的研究成果，代表机电一体化的最高成就，是目前科学技术发展最活跃的领域之一。随着机器人性能不断地完善，移动机器人的应用范围大为扩展，不仅在工业、农业、医疗、服务等行业中得到广泛的应用，而且在城市安全、国防和空间探测领域等有害与危险场合得到很好的应用。因此，移动机器人技术已经得到世界各国的普遍关注。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国移动机器人（AGV）行业全景调研及投资前景报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章：中国移动机器人（AGV）发展现状分析	6
1.1中国移动机器人（AGV）市场发展特点分析	6
1.1.1中国AGV行业应用特点分析	6
1.1.2中国AGV行业竞争特点分析	7
1.2中国移动机器人（AGV）市场规模分析	7
1.2.1移动机器人（AGV）销售规模分析	7
1、新增数量规模	7
2、市场产值规模	8
1.2.2移动机器人（AGV）保有量分析	9
1.3中国移动机器人（AGV）市场竞争分析	11
1.3.1移动机器人（AGV）市场份额分析	11
1.3.2国外移动机器人（AGV）企业在华竞争分析	12
1.3.3移动机器人（AGV）国产化分析	12

1.4全球移动机器人（AGV）发展现状... 13
1.4.1全球移动机器人（AGV）市场规模... 13
1.4.2全球移动机器人（AGV）市场竞争... 14
1.4.3全球移动机器人（AGV）发展模式... 15
1.5中外移动机器人（AGV）发展比较... 16
1.5.1中外移动机器人（AGV）技术差距... 16
1.5.2中外移动机器人（AGV）价格差距... 16

第二章：国内主要企业经营状况分析. 18

2.1新松机器人自动化股份有限公司... 18
2.1.1公司发展简况分析... 18
2.1.2公司经营情况分析... 19
2.2机科发展科技股份有限公司... 22
2.2.1公司发展简况分析... 22
2.2.2公司经营情况分析... 23
2.3云南昆船智能装备有限公司... 24
2.3.1公司发展简况分析... 24
2.3.2公司经营情况分析... 25
2.4广州远能物流自动化设备科技有限公司... 27
2.4.1公司发展简况分析... 27
2.4.2公司经营情况分析... 28
2.5广东嘉腾机器人自动化有限公司... 29
2.5.1公司发展简况分析... 29
2.5.2公司经营情况分析... 29
2.6日东电子发展(深圳)有限公司... 30
2.6.1公司发展简况分析... 30
2.6.2公司经营情况分析... 31
2.7深圳市佳顺伟业科技有限公司... 31
2.7.1公司发展简况分析... 31
2.7.2公司经营情况分析... 32
2.8广州市井源机电设备有限公司... 33
2.8.1公司发展简况分析... 33

2.8.2	公司经营情况分析...	33
2.9	广州普华灵动机器人技术有限公司...	34
2.9.1	公司发展简况分析...	34
2.9.2	公司经营情况分析...	35
2.10	广州动进精密机械科技有限公司...	35
2.10.1	公司发展简况分析...	35
2.10.2	公司经营情况分析...	36
第三章：移动机器人（AGV）应用市场分析. 37		
3.1	移动机器人（AGV）应用市场分析...	37
3.1.1	移动机器人（AGV）应用领域分析...	37
3.1.2	移动机器人（AGV）应用行业分布...	38
3.1.3	移动机器人（AGV）应用市场发展趋势...	39
3.2	移动机器人（AGV）应用市场需求分析...	40
3.2.1	汽车制造业AGV需求分析...	40
1、	AGV应用现状...	40
2、	需求特点分析...	41
3、	市场潜力分析...	41
3.2.2	烟草行业AGV需求分析...	42
1、	AGV应用现状...	42
2、	需求特点分析...	43
3、	市场潜力分析...	44
3.2.3	造纸/印刷行业AGV需求分析...	45
1、	AGV应用现状...	45
2、	需求特点分析...	46
3、	市场潜力分析...	46
3.2.4	电力业AGV需求分析...	49
1、	AGV应用现状...	49
2、	需求特点分析...	49
3、	市场潜力分析...	50
3.2.5	乳品饮料行业机器人需求分析...	51
1、	AGV应用现状...	51

- 2、需求特点分析... 52
- 3、市场潜力分析... 52

第四章：中国移动机器人（AGV）投资建议. 52

- 4.1移动机器人（AGV）行业发展趋势分析... 52
- 4.2移动机器人（AGV）行业投资建议... 53
 - 4.2.1移动机器人（AGV）投资现状... 53
 - 4.2.2移动机器人（AGV）投资建议... 54

第五章：中国移动机器人（AGV）发展概述. 55

- 5.1移动机器人（AGV）行业相关概念... 55
 - 5.1.1移动机器人（AGV）的定义... 55
 - 5.1.2移动机器人（AGV）的分类... 55
- 5.2移动机器人（AGV）产业链分析... 55
 - 5.2.1移动机器人（AGV）基本结构分析... 55
 - 5.2.2移动机器人（AGV）成本构成分析... 56
 - 5.2.3移动机器人（AGV）电池构成分析... 56
- 5.3中国移动机器人（AGV）发展环境分析... 57

第六章：环境分析

- 6.1行业政策发展环境分析... 5
 - 1、中央政府行业相关政策简析... 57
 - 2、地方政府机器人相关政策分析... 59
- 6.2行业经济发展环境分析... 60
 - 4、人力成本分析... 60
- 6.3投资回报分析... 61
- 6.4行业技术发展环境分析... 61
 - 1、技术专利申请情况... 61
 - 2、AGV导航技术发展分析... 62
 - 3、技术发展趋势分析... 64

图表目录：

图表 1 : 2017-2022年中国移动机器人 (AGV) 市场新增量及增长情况 (台, %)	8
图表 2 : 2017-2022年中国移动机器人 (AGV) 市场新增产值变化情况 (亿元)	... 9
图表 3 : 2017-2022年中国移动机器人 (AGV) 市场保有量变化情况 (台)	... 10
图表 3 : 中国移动机器人 (AGV) 应用领域分布情况 (%)	... 10
图表 5 : 中国移动机器人 (AGV) 市场份额构成 (%)	... 11
图表 8 : 中国市场外资重点AGV品牌	... 12
图表 6 : 2016年中国市场国产机器人占比情况 (%)	... 13
图表 3 2017-2022年全球移动机器人 (AGV) 新增市场规模变化及预测分析 (台)	... 14
图表 4 2016年全球移动机器人 (AGV) 市场份额分析 (%)	... 15
图表 10 沈阳新松机器人自动化有限公司AGV产品单机销售数量变化 (台, %)	... 20
图表 11 沈阳新松机器人自动化有限公司AGV汽车行业部分客户案例	... 20
图表 12 机科发展科技股份有限公司AGV部分客户案例	... 23
图表 13 云南昆船智能装备有限公司AGV部分客户案例	... 26
图表 14 : 2016年移动机器人 (AGV) 应用市场分布情况 (%)	... 38
图表 15 : 2011-2016年汽车制造业移动机器人 (AGV) 应用规模分析 (台)	... 40
图表 16 : 截至2016年中国主要汽车企业规划产能 (万辆)	... 42
图表 17 : 2011-2016年中国烟草行业移动机器人 (AGV) 应用规模分析 (台)	... 43
图表 18 : 中国各地卷烟厂及其分布情况	... 44
图表 19 : 2011-2016年中国造纸印刷行业移动机器人 (AGV) 应用规模分析 (台)	... 46
图表 20 : 2011-2016年中国规模以上造纸企业数量变化 (家)	... 47
图表 21 : 2016年中国纸及纸板产量超过100万吨的生产企业 (万吨)	... 4
图表 22 : 中国印刷业前50强企业列表	... 48
图表 23 : 中国电力巡检机器人市场份额 (%)	... 49
图表 24 : 中国电力行业AGV系统市场需求空间 (亿元)	... 51
图表 25 : 2011-2016年中国乳品饮料行业移动机器人 (AGV) 应用规模分析 (台)	... 51
图表 26 : 2016年上市公司投资移动机器人 (AGV) 业务汇总	... 53
图表 27 : 移动机器人 (AGV) 基本结构	... 56
图表 28 移动机器人 (AGV) 电池构成 (%)	... 57
图表 29: 中央政府机器人相关政策及效果分析	... 57
图表 30:中国部分地方政府关于机器人政策分析	... 59
图表 31: 2005-2016年中国制造业从业人员平均工资变化情况 (元)	... 61
图表 32: 2005-2016年中国移动机器人 (AGV) 专利申请情况 (件)	... 62

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750KO8l.html>