

2018-2024年中国自动化物流系统市场深度调研及 投资战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国自动化物流系统市场深度调研及投资战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201802/612976.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

物流自动化是指物流作业过程的设备和设施自动化。如，自动识别系统、自动检测系统、自动分拣系统、自动存取系统、自动跟踪系统等。

促进我国物流从传统向现代化的转型，国家相继出台一系列支持物流行业发展的政策。在《关于促进仓储业转型升级的指导意见》中明确规划“到2017年仓储业立体仓库占比达到40%以上”之后，《物流业发展中长期规划》又提出“到2020年基本建立现代物流服务体系，提升物流业标准化、信息化、智能化、集约化，从而提高经济整体运行效率和效益”。

2016年，政府工作报告提出“要大力推进物流行业的现代化建设，完善物流配送网络，降低物流企业成本”，并且在《装备制造业标准化和质量提升规划》中指出“要打破信息基础设施和冷链运输滞后等瓶颈，打造智能物流体系”。

政策支持物流自动化信息化

根据相关数据，烟草行业自动化物流系统应用最为广泛，自动化物流系统普及率超过了46%，进高于全国20%水平。其次的医药、汽车行业在近十年发展迅速，普及率均接近40%。未来机械制造、食品饮料、连锁零售对物流系统化均有较大的需求。特别一提的是电商的快速发展，预计电商物流自动化未来几年将保持100%的高速增长。

我国自动化物流系统下游占比

智研咨询发布的《2018-2024年中国自动化物流系统市场深度调研及投资战略分析报告》共十六章。首先介绍了中国自动化物流系统行业市场发展环境、自动化物流系统整体运行态势等，接着分析了中国自动化物流系统行业市场运行的现状，然后介绍了自动化物流系统市场竞争格局。随后，报告对自动化物流系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国自动化物流系统行业发展趋势与投资预测。您若想对自动化物流系统产业有个系统的了解或者想投资中国自动化物流系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章自动化物流系统概述13

第一节自动化物流系统定义13

第二节自动化物流系统行业发展历程13

第三节自动化物流系统分类情况14

第四节自动化物流系统产业链分析20

一、产业链模型介绍20

二、自动化物流系统产业链模型分析20

第二章自动化物流系统发展环境及政策分析22

第一节中国经济发展环境分析22

一、中国宏观经济发展现状22

二、中国宏观经济走势分析23

三、中国宏观经济趋势预测25

第二节行业相关政策、法规、标准29

一、国内相关产业政策29

二、国外相关产业政策30

三、国内相关环保规定30

四、国外相关环保规定30

五、行业政策影响分析31

六、相关行业标准分析31

第三章中国自动化物流系统生产现状分析32

第一节自动化物流系统行业总体规模32

第二节自动化物流系统产能概况33

一、2012-2017年产能分析33

二、2018-2024年产能预测34

第三节自动化物流系统产量概况35

一、2012-2017年产量分析35

二、产能配置与产能利用率调查35

三、2018-2024年产量预测37

第四节自动化物流系统产业的生命周期分析38

第四章自动化物流系统国内产品价格走势及影响因素分析40

第一节国内产品2011-2017年10月价格回顾40

第二节国内产品当前市场价格及评述41

第三节国内产品价格影响因素分析42

第四节2018-2024年国内产品未来价格走势预测42

第五章2011-2017年中国自动化物流系统行业总体发展状况44

第一节中国自动化物流系统行业规模情况分析44

一、行业单位规模情况分析44

二、行业人员规模状况分析45

三、行业资产规模状况分析46

四、行业市场规模状况分析47

2010年以来我国自动化物流仓储系统市场保持年均28%以上的速度快速增长，到2016年

我国自动化物流仓储系统的市场规模已经达到758亿元左右，其中占比最高的是自动化仓库和自动输送机，分别达到149亿元和206亿元的规模，核心设备自动分拣系统和AGV分别为90亿元和46亿元。

2016年我国物流仓储系统设备分类规模（单位：亿元，%）

五、行业敏感性分析47

第二节中国自动化物流系统行业产销情况分析48

一、行业生产情况分析48

二、行业销售情况分析49

三、行业产销情况分析50

第三节中国自动化物流系统行业财务能力分析51

一、行业盈利能力分析51

二、行业偿债能力分析52

三、行业营运能力分析53

四、行业发展能力分析54

第六章2017年中国自动化物流系统行业发展概况55

第一节2017年中国自动化物流系统行业发展态势分析55

第二节2017年中国自动化物流系统行业发展特点分析55

第三节2017年中国自动化物流系统行业市场供需分析56

第七章自动化物流系统行业市场竞争策略分析58

第一节、行业竞争结构分析58

一、现有企业间竞争58

二、潜在进入者分析59

三、替代品威胁分析59

四、供应商议价能力59

五、客户议价能力59

第二节、自动化物流系统市场竞争策略分析61

一、自动化物流系统市场增长潜力分析61

二、自动化物流系统产品竞争策略分析61

三、典型企业产品竞争策略分析62

第三节、自动化物流系统企业竞争策略分析77

一、2018-2024年我国自动化物流系统市场竞争趋势77

二、2018-2024年自动化物流系统行业竞争格局展望78

三、2018-2024年自动化物流系统行业竞争策略分析78

第八章自动化物流系统行业投资与发展前景分析80

第一节2017年自动化物流系统行业投资情况分析80

- 一、2017年总体投资结构80
- 二、2017年投资规模情况80
- 三、2017年投资增速情况80
- 四、2017年分行业投资分析81
- 五、2017年分地区投资分析81
- 第二节自动化物流系统行业投资机会分析81
 - 一、自动化物流系统投资项目分析81
 - 二、可以投资的自动化物流系统模式82
 - 三、2018年自动化物流系统投资机会82
 - 四、2018年自动化物流系统细分行业投资机会82
 - 五、2018-2024年自动化物流系统投资新方向83
- 第三节自动化物流系统行业发展前景分析84
 - 一、自动化物流系统市场发展前景分析84
 - 二、我国自动化物流系统市场蕴藏的商机85
 - 三、金融危机下自动化物流系统市场的发展前景85
 - 四、2018年自动化物流系统市场面临的发展商机85
 - 五、2018-2024年自动化物流系统市场面临的发展商机85
- 第九章自动化物流系统行业竞争格局分析86
 - 第二节自动化物流系统行业集中度分析86
 - 一、自动化物流系统市场集中度分析86
 - 二、自动化物流系统企业集中度分析86
 - 三、自动化物流系统区域集中度分析86
 - 第二节自动化物流系统行业主要企业竞争力分析86
 - 一、重点企业资产总计对比分析86
 - 二、重点企业从业人员对比分析87
 - 三、重点企业全年营业收入对比分析88
 - 四、重点企业出货值对比分析88
 - 五、重点企业利润总额对比分析89
 - 六、重点企业综合竞争力对比分析89
 - 第三节自动化物流系统行业竞争格局分析89
 - 一、2017年自动化物流系统行业竞争分析89
 - 二、2017年中外自动化物流系统产品竞争分析89
 - 三、2014-2017年我国自动化物流系统市场竞争分析89
 - 四、2018-2024年国内主要自动化物流系统企业动向90
- 第十章自动化物流系统上游原材料供应状况分析91

第一节主要原材料91

第二节主要原材料2013—2017年价格及供应情况91

第三节2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测91

第十一章自动化物流系统产业用户度分析92

第一节自动化物流系统产业用户认知程度92

第二节自动化物流系统产业用户关注因素93

一、功能93

二、质量93

三、价格95

四、外观96

五、服务97

第十二章2018-2024年自动化物流系统行业发展趋势及投资风险分析98

第一节当前自动化物流系统存在的问题98

第二节自动化物流系统未来发展预测分析99

一、中国自动化物流系统发展方向分析99

二、2018-2024年中国自动化物流系统行业发展规模100

三、2018-2024年中国自动化物流系统行业发展趋势预测101

第三节2018-2024年中国自动化物流系统行业投资风险分析102

一、市场竞争风险102

二、原材料压力风险分析103

三、技术风险分析103

四、政策和体制风险103

五、外资进入现状及对未来市场的威胁103

第十三章自动化物流系统国内重点生产厂家分析104

一、昆明船舶设备集团有限公司104

1、企业简介104

2、产品介绍104

3、经营情况104

4、未来发展趋势105

二、中科久辉信息自动化有限公司105

1、企业简介105

2、产品介绍106

3、经营情况106

4、未来发展趋势107

三、深圳市今天国际物流技术股份有限公司107

- 1、企业简介107
- 2、产品介绍107
- 3、经营情况107
- 4、未来发展趋势108
- 四、合肥井松自动化科技有限公司108
 - 1、企业简介108
 - 2、产品介绍109
 - 3、经营情况109
 - 4、未来发展趋势110
- 五、太原刚玉物流工程有限公司110
 - 1、企业简介110
 - 2、产品介绍110
 - 3、经营情况110
 - 4、未来发展趋势111
- 第十四章自动化物流系统地区销售分析112
 - 一、自动化物流系统各地区对比销售分析112
 - 二、自动化物流系统“重点地区-华北”销售分析112
 - 1、“规格”销售分析112
 - 2、厂家销售分析113
 - 三、自动化物流系统“重点地区-华东”销售分析113
 - 1、“规格”销售分析113
 - 2、厂家销售分析113
 - 四、自动化物流系统“重点地区-华南”销售分析114
 - 1、“规格”销售分析114
 - 2、厂家销售分析114
 - 五、自动化物流系统“重点地区-西南”销售分析115
 - 1、“规格”销售分析115
 - 2、厂家销售分析115
- 第十五章自动化物流系统产品竞争力优势分析116
 - 一、整体产品竞争力评价116
 - 二、整体产品竞争力评价结果分析117
 - 三、竞争优势评价及构建建议117
 - 1、利用次核心技术构建竞争优势117
 - 2、强化人力资本，构建竞争优势119
 - 3、通过品牌建设和本土化运作提升竞争优势119

- 4、通过差异化战略构建竞争优势119
- 第十六章观点与结论120 (ZY GXH)
 - 一、自动化物流系统企业营销策略120
 - 1、价格策略120
 - 2、渠道建设与管理策略120
 - 3、促销策略121
 - 4、服务策略122
 - 5、品牌策略122
 - 二、自动化物流系统企业投资策略123
 - 1、技术应用注意事项123
 - 2、项目投资注意事项124
 - 3、生产开发注意事项126
 - 4、销售注意事项127
 - 三、自动化物流系统企业应对当前经济形势策略建议129
 - 1、战略建议129
 - 2、财务策略建议130 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表1、自动化物流系统主要组成部分13
- 图表2、中国借鉴欧美技术加大对行业投资力度15
- 图表3、自动化物流系统的优势17
- 图表4、自动化物流系统行业的产业链结构图21
- 图表5、2012-2017年中国GDP增长分析22
- 图表6、2018-2024年我国GDP预测29
- 图表7、2012-2017年自动化物流系统市场规模32
- 图表8、2012-2017年我国自动化物流系统产能统计33
- 图表9、2013-2017年自动化物流系统产能拟合34
- 图表10、2018-2024年自动化物流系统产能回归预测结果（台/套）34
- 图表11、2012-2017年我国自动化物流系统产量35
- 图表12、2012-2017年自动化物流系统产能利用率36
- 图表13、2013-2017年自动化物流系统产量拟合37
- 图表14、2018-2024年自动化物流系统产量回归预测结果（台/套）37
- 图表15、自动化物流系统行业生命周期图38
- 图表16、2013—2017年中国自动化物流系统平均价格走势40
- 图表17、我国自动化物流系统价格变动的多因素分析42

- 图表18、2018-2024年中国自动化物流系统平均价格走势预测43
- 图表19、2014-2017年我国自动化物流系统企业数量统计(单位：家)44
- 图表20、2014-2017年我国国自动化物流系统从业人数统计（单位：人）45
- 图表21、2014-2017年我国国自动化物流系统资产统计46
- 图表22、2012-2017年我国自动化物流系统不同类型企业销售收入统计（单位：亿元）47
- 图表23、2012-2017年我国自动化物流系统企业工业总产值48
- 图表24、2012-2017年我国国自动化物流系统企业销售收入49
- 图表25、2012-2017年我国国自动化物流系统企业产销率50
- 图表26、2012-2017年自动化物流系统行业销售毛利率51
- 图表27、2012-2017年自动化物流系统行业资产负债率分析52
- 图表28、2012-2017年自动化物流系统行业总资产周转率53
- 图表29、2012-2017年自动化物流系统行业总资产增长率54
- 图表30、自动化物流系统的产业环境分析模型58
- 图表31、自动化物流系统产品生产企业定价目标选择63
- 图表32、2017年自动化物流系统行业投资结构80
- 图表33、2018-2024年自动化物流系统行业投资方向预测83
- 图表34、2014-2017年中科久辉和太原刚玉物流工程公司资产总计对比86
- 图表35、2014-2017年中科久辉和太原刚玉物流工程公司从业人员对比87
- 图表36、2014-2017年中科久辉和太原刚玉物流工程公司营业收入对比88
- 图表37、2014-2017年中科久辉和太原刚玉物流工程公司出货值对比88
- 图表38、2014-2017年中科久辉和太原刚玉物流工程公司利润总额对比89
- 图表39、消费者对行业认知度宏观调查92
- 图表40、自动化物流系统行业用户对自动化物流系统功能的关注度93
- 图表41、自动化物流系统行业用户对自动化物流系统质量的关注度94
- 图表42、自动化物流系统行业用户对自动化物流系统价格的关注度95
- 图表43、自动化物流系统行业用户对自动化物流系统外观关注度96
- 图表44、自动化物流系统行业用户对自动化物流系统服务关注度97
- 图表46、2012-2017年自动化物流系统市场规模拟合100
- 图表47、2018-2024年自动化物流系统市场规模回归预测结果（亿元）101
- 图表48、2018-2024年自动化物流系统行业同业竞争风险及控制策略102
- 图表49、2014-2017年昆明船舶设备集团有限公司效益指标分析105
- 图表50、2014-2017年中科久辉公司效益指标分析106
- 图表51、2014-2017年深圳市今天国际物流技术股份有限公司效益指标分析108
- 图表52、2014-2017年合肥井松自动化科技有限公司效益指标分析109
- 图表53、2014-2017年太原刚玉物流工程有限公司效益指标分析111

图表54、华北地区自动化物流系统销售规格112

图表55、华东地区自动化物流系统销售规格113

图表56、华南地区自动化物流系统销售规格114

图表57、西南地区自动化物流系统销售规格115

图表58、国产和进口产品竞争力评价结果117

图表59、自动化物流系统渠道策略示意图121

图表60、自动化物流系统技术应用注意事项分析123

图表61、自动化物流系统项目投资注意事项图125

图表62、自动化物流系统行业生产开发注意事项126

图表63、自动化物流系统销售注意事项128

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201802/612976.html>