

2017-2022年中国自动化物流系统市场深度调查与战略咨询报告

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年中国自动化物流系统市场深度调查与战略咨询报告》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/jiaotong/7741286OZP.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

物流自动化系统是集光学技术、机械技术、计算机技术、控制技术、检测传感技术、伺服驱动技术和系统集成技术等于一体的多学科融合的边缘技术。各种单元技术相互渗透、相互影响，使物流自动化系统的内涵和外延得到不断丰富和拓展。

随着国内自动化信息技术水平的不断提升，推动了国内自动化物流系统行业的快速发展。自动化物流系统市场规模从2001年的不足20亿元，迅速增长至2013年的360亿元。未来几年，随着企业对自动化物流系统需求的增加、自动化设备制造技术和信息化技术的稳步发展，自动化物流系统建设项目将持续加快建设步伐，对传统物流系统进行升级取代，预计至2018年，国内的自动化物流系统市场规模将超过1,000亿元，未来几年年均增长速度将达到25.5%。

2013-2018年中国自动化物流系统市场规模预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国自动化物流系统市场深度调查与战略咨询报告》共十六章。首先介绍了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14
- 第一节 自动化物流系统定义14
- 第二节 自动化物流系统行业发展历程15
- 第三节 自动化物流系统分类情况15
- 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23

第一节 中国经济发展环境分析23

一、中国宏观经济发展现状23

二、中国宏观经济走势分析25

三、中国宏观经济趋势预测26

第二节 行业相关政策、法规、标准31

一、国内相关产业政策31

二、国外相关产业政策32

三、国内相关环保规定32

四、国外相关环保规定33

五、行业政策影响分析33

六、相关行业标准分析33

第三章 中国自动化物流系统生产现状分析35

第一节 自动化物流系统行业总体规模35

第二节 自动化物流系统产能概况36

一、2013-2016年产能分析36

二、2017-2022年产能预测37

第三节 自动化物流系统产量概况37

一、2013-2016年产量分析37

二、产能配置与产能利用率调查38

三、2017-2022年产量预测40

第四节 自动化物流系统产业的生命周期分析40

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42

第一节 国内产品2013-2016年价格回顾42

第二节 国内产品当前市场价格及评述43

第三节 国内产品价格影响因素分析44

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测45

第五章 2013-2016年中国自动化物流系统行业总体发展状况46

第一节 中国自动化物流系统行业规模情况分析46

一、行业单位规模情况分析46

二、行业人员规模状况分析47

三、行业资产规模状况分析47

四、行业市场规模状况分析48

五、行业敏感性分析48

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50

三、行业产销情况分析51

第三节 中国自动化物流系统行业财务能力分析51

一、行业盈利能力分析与预测51

二、行业偿债能力分析与预测52

三、行业营运能力分析与预测53

四、行业发展能力分析与预测54

第六章 2016年中国自动化物流系统行业发展概况56

第一节 2016年中国自动化物流系统行业发展态势分析56

第二节 2016年中国自动化物流系统行业发展特点分析57

第三节 2016年中国自动化物流系统行业市场供需分析57

第七章 自动化物流系统行业市场竞争策略分析59

第一节、行业竞争结构分析59

一、现有企业间竞争59

二、潜在进入者分析60

三、替代品威胁分析60

四、供应商议价能力61

五、客户议价能力61

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63

第三节、自动化物流系统企业竞争策略分析80

一、2017-2022年我国自动化物流系统市场竞争趋势80

二、2017-2022年自动化物流系统行业竞争格局展望81

三、2017-2022年自动化物流系统行业竞争策略分析81

第八章 自动化物流系统行业投资与发展前景分析84

第一节 2016年自动化物流系统行业投资情况分析84

一、2016年总体投资结构84

二、2016年投资规模情况84

三、2016年投资增速情况85

四、2016年分地区投资分析85

第二节 自动化物流系统行业投资机会分析86

一、自动化物流系统投资项目分析86

二、可以投资的自动化物流系统模式86

三、2016年自动化物流系统投资机会87

四、2016年自动化物流系统细分行业投资机会87

五、2017-2022年自动化物流系统投资新方向87

第三节 自动化物流系统行业发展前景分析88

一、自动化物流系统市场发展前景分析88

二、我国自动化物流系统市场蕴藏的商机90

三、金融危机下自动化物流系统市场的发展前景90

四、2016年自动化物流系统市场面临的发展商机90

五、2017-2022年自动化物流系统市场面临的发展商机90

第九章 自动化物流系统行业竞争格局分析91

第二节 自动化物流系统行业集中度分析91

一、自动化物流系统市场集中度分析91

中国现役自动化立体库应用市场分布情况

二、自动化物流系统企业集中度分析91

三、自动化物流系统区域集中度分析91

第二节 自动化物流系统行业主要企业竞争力分析92

- 一、重点企业资产总计对比分析92
- 二、重点企业从业人员对比分析92
- 三、重点企业全年营业收入对比分析92
- 四、重点企业出货值对比分析93
- 五、重点企业利润总额对比分析93
- 六、重点企业综合竞争力对比分析93
- 第三节 自动化物流系统行业竞争格局分析94
 - 一、2016年自动化物流系统行业竞争分析94
 - 二、2016年中外自动化物流系统产品竞争分析94
 - 三、2014-2016年我国自动化物流系统市场竞争分析94
 - 四、2017-2022年国内主要自动化物流系统企业动向95

第十章 自动化物流系统上游原材料供应状况分析96

第一节 主要原材料96

第二节 主要原材料2014—2016年价格及供应情况96

第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测96

第十一章 自动化物流系统产业用户度分析97

第一节 自动化物流系统产业用户认知程度97

第二节 自动化物流系统产业用户关注因素97

- 一、功能97
- 二、质量98
- 三、价格99
- 四、外观100
- 五、服务100

第十二章 2017-2022年自动化物流系统行业发展趋势及投资风险分析102

第一节 当前自动化物流系统存在的问题102

第二节 自动化物流系统未来发展预测分析104

- 一、中国自动化物流系统发展方向分析104
- 二、2017-2022年中国自动化物流系统行业发展规模104
- 三、2017-2022年中国自动化物流系统行业发展趋势预测105

第三节 2017-2022年中国自动化物流系统行业投资风险分析106

- 一、市场竞争风险106
- 二、原材料压力风险分析107
- 三、技术风险分析107
- 四、政策和体制风险107
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁108

第十三章 自动化物流系统国内重点生产厂家分析109

- 一、昆明船舶设备集团有限公司109
 - 1、企业简介109
 - 2、产品介绍109
 - 3、经营情况109
 - 4、未来发展趋势110
- 二、中科久辉信息自动化有限公司111
 - 1、企业简介111
 - 2、产品介绍111
 - 3、经营情况111
 - 4、未来发展趋势112
- 三、深圳市今天国际物流技术股份有限公司112
 - 1、企业简介112
 - 2、产品介绍113
 - 3、经营情况113
 - 4、未来发展趋势114
- 四、合肥井松自动化科技有限公司114
 - 1、企业简介114
 - 2、产品介绍115
 - 3、经营情况115
 - 4、未来发展趋势116
- 五、太原刚玉物流工程有限公司116
 - 1、企业简介116
 - 2、产品介绍117
 - 3、经营情况117

4、未来发展趋势118

第十四章 自动化物流系统地区销售分析119

一、自动化物流系统各地区对比销售分析119

二、自动化物流系统“重点地区—华北”销售分析119

1、“规格”销售分析119

2、厂家销售分析120

三、自动化物流系统“重点地区—华东”销售分析120

1、“规格”销售分析120

2、厂家销售分析121

四、自动化物流系统“重点地区—华南”销售分析121

1、“规格”销售分析121

2、厂家销售分析122

五、自动化物流系统“重点地区—西南”销售分析122

1、“规格”销售分析122

2、厂家销售分析123

第十五章 自动化物流系统产品竞争力优势分析124

一、整体产品竞争力评价124

二、整体产品竞争力评价结果分析125

三、竞争优势评价及构建建议125

第十六章 业内专家观点与结论129 (ZY GXH)

一、自动化物流系统企业营销策略129

1、价格策略129

2、渠道建设与管理策略129

3、促销策略130

4、服务策略131

5、品牌策略131

二、自动化物流系统企业投资策略132

1、技术应用注意事项132

2、项目投资注意事项133

- 3、生产开发注意事项135
- 4、销售注意事项136
- 三、自动化物流系统企业应对当前经济形势策略建议139
 - 1、战略建议139
 - 2、财务策略建议140（ZY GXH）

图表目录：

- 图表 1 自动化物流系统主要组成部分14
- 图表 2 中国借鉴欧美技术加大对行业投资力度16
- 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 2016年GDP初步核算数据23
- 图表 6 2011-2016年GDP环比增长速度23
- 图表 7 2016年GDP初步核算数据24
- 图表 8 GDP环比和同比增长速度24
- 图表9 2013-2016年自动化物流系统市场规模35
- 图表10 2013-2016年我国自动化物流系统产能统计36
- 图表 11 2017-2022年自动化物流系统产能回归预测结果（万台/套）37
- 图表12 2013-2016年我国自动化物流系统产量37
- 图表13 2013-2016年自动化物流系统产能利用率38
- 图表 14 2017-2022年自动化物流系统产量回归预测结果（台/套）40
- 图表15 自动化物流系统行业生命周期图41
- 图表16 2013—2016年中国自动化物流系统平均价格走势42
- 图表17 我国自动化物流系统价格变动的多因素分析44
- 图表 18 2017-2022年中国自动化物流系统平均价格走势预测45
- 图表 19 2013-2016年我国自动化物流系统企业数量统计(单位：家)46
- 图表 20 2013-2016年我国自动化物流系统从业人数统计（单位：人）47
- 图表 21 2013-2016年我国自动化物流系统资产统计47
- 图表 22 2016年我国自动化物流系统行业中不同类型企业销售利润率48
- 图表 23 2013-2016年我国自动化物流系统企业工业总产值48
- 图表 24 2013-2016年我国自动化物流系统企业销售收入50
- 图表 25 2013-2016年我国自动化物流系统企业产销分析51

图表 26 2017-2022年中国自动化物流系统行业盈利能力预测分析51

图表 27 2017-2022年中国自动化物流系统行业偿债能力预测分析52

图表 28 2017-2022年中国自动化物流系统行业营运能力预测分析53

图表 29 2017-2022年中国自动化物流系统行业发展能力预测分析54

图表30 自动化物流系统的产业环境分析模型59

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/7741286OZP.html>