**2024-2029年中国自动化物流系统行业供需预测及投资潜力研究报告**

**报告简介**

物流自动化的设施包括条码自动识别系统、自动导向车系统(AGVS)、货物自动跟踪系统(如GPS)等。物流自动化在物流管理各个层次中发挥重要的作用。它包括物流规划、物流信息技术及自动物流系统等各种软技术和硬技术。物流自动化在国民经济的各行各业中起着非常重要的作用，有着深厚的发展潜力。它涉及到多学科领域，包括：激光导航、红外通讯、计算机仿真、图像识别、工业机器人、精密加工、信息联网等高新技术。目前，物流自动化技术已广泛运用于邮电、商业、金融、食品、仓储、汽车制造、航空、码头等行业。

近年，随着国内经济不断发展，对外贸易往来频繁，电商市场快速发展，物流行业正展现强劲动力。如今，中国经济正走入以优化经济结构和产业创新为核心驱动力，以提质增效为特征的“新常态”。在经济新常态中，物流行业也将从传统向现代物流体系转型。在互联网+、中国智造与工业4.0等影响下，智能化成为各行各业转型的当务之急，自动化物流也因此成为物流行业转型重点。

因此，国家也发布了多项推动自动化物流的政策。商务部网站发布了由商务部等10部门联合印发的《全国流通节点城市布局规划(2015-2020年)》，旨在加快构建全国骨干流通网络，努力提升流通节点城市功能，更好发挥流通产业的基础性和先导性作用，进一步释放消费力。2014年9月国务院印发的《物流业发展中长期规划(2014-2020年)》也提出，加快推进交通运输物流公共信息平台发展，推进联运、物流园区、农产品物流、制造业务流与供应链管理等12项重点任务。在国家政策的推动下，自动化物流系统产业的产能将会有一个质的提高，预计到2022年，行业产能将会超过1000亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及自动化物流系统行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国自动化物流系统行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外自动化物流系统行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了自动化物流系统行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于自动化物流系统产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国自动化物流系统行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 自动化物流系统概述 1**

第一节 自动化物流系统定义 1

第二节 自动化物流系统行业发展历程 3

第三节 自动化物流系统分类情况 4

第四节 自动化物流系统产业链分析 4

一、产业链模型介绍 4

二、自动化物流系统产业链模型分析 6

**第二章 自动化物流系统发展环境及政策分析 7**

第一节 中国经济发展环境分析 7

一、中国宏观经济发展现状 7

二、中国宏观经济走势分析 38

三、中国宏观经济趋势预测 39

第二节 行业相关政策、法规、标准 43

一、国内相关产业政策 43

二、国外相关产业政策 47

三、国内相关环保规定 48

四、国外相关环保规定 55

五、行业政策影响分析 57

六、相关行业标准分析 58

**第三章 中国自动化物流系统生产现状分析 59**

第一节 自动化物流系统行业总体规模 59

第二节 自动化物流系统产能概况 60

一、2019-2023年产能分析 60

二、2024-2029年产能预测 60

第三节 自动化物流系统产量概况 61

一、2019-2023年产量分析 61

二、产能配置与产能利用率调查 63

三、2024-2029年产量预测 64

第四节 自动化物流系统产业的生命周期分析 64

**第四章 自动化物流系统国内产品价格走势及影响因素分 65**

第一节 国内产品2019-2023年价格回顾 65

第二节 国内产品当前市场价格及评述 65

第三节 国内产品价格影响因素分析 65

第四节 2024-2029年国内产品未来价格走势预测 66

**第二部分 市场发展分析**

**第五章 2019-2023年中国自动化物流系统行业总体发展状况 68**

第一节 中国自动化物流系统行业规模情况分析 68

一、行业单位规模情况分析 68

二、行业人员规模状况分析 69

三、行业资产规模状况分析 69

四、行业市场规模状况分析 70

第二节 中国自动化物流系统行业产销情况分析 70

一、行业生产情况分析 70

二、行业销售情况分析 70

三、行业产销情况分析 71

第三节 中国自动化物流系统行业财务能力分析 71

一、行业盈利能力分析与预测 71

二、行业偿债能力分析与预测 71

三、行业营运能力分析与预测 72

四、行业发展能力分析与预测 72

**第六章 2019-2023年中国自动化物流系统行业发展概况 73**

第一节 2019-2023年中国自动化物流系统行业发展态势分析 73

第二节 2019-2023年中国自动化物流系统行业发展特点分析 74

第三节 2019-2023年中国自动化物流系统行业市场供需分析 75

**第三部分 行业企业竞争格局**

**第七章 自动化物流系统行业市场竞争策略分析 76**

第一节 行业竞争结构分析 76

一、现有企业间竞争 76

二、潜在进入者分析 78

三、替代品威胁分析 82

四、供应商议价能力 83

五、客户议价能力 86

第二节 自动化物流系统市场竞争策略分析 88

一、自动化物流系统市场增长潜力分析 88

二、自动化物流系统产品竞争策略分析 89

三、典型企业产品竞争策略分析 90

第三节 自动化物流系统企业竞争策略分析 92

一、2024-2029年我国自动化物流系统市场竞争趋势 92

二、2024-2029年自动化物流系统行业竞争格局展望 92

三、2024-2029年自动化物流系统行业竞争策略分析 93

**第八章 自动化物流系统行业投资与发展前景分析 95**

第一节 2019-2023年自动化物流系统行业投资情况分析 95

一、2019-2023年总体投资结构 95

二、2019-2023年投资规模情况 95

三、2019-2023年投资增速情况 96

四、2019-2023年分地区投资 96

第二节 自动化物流系统行业投资机会分析 96

一、自动化物流系统投资项目分析 96

二、可以投资的自动化物流系统模式 97

三、2019-2023年自动化物流系统投资机会 98

四、2019-2023年自动化物流系统细分行业投资机会 99

五、2024-2029年自动化物流系统投资新方向 99

第三节 自动化物流系统行业发展前景分析 100

一、自动化物流系统市场发展前景分析 100

二、我国自动化物流系统市场蕴藏的商机 100

三、新冠疫情下自动化物流系统市场的发展前景 101

四、2019-2023年自动化物流系统市场面临的发展商机 101

五、2024-2029年自动化物流系统市场面临的发展商机 102

**第九章 自动化物流系统行业竞争格局分析 103**

第一节 自动化物流系统行业集中度分析 103

一、自动化物流系统市场集中度分析 103

二、自动化物流系统企业集中度分析 103

三、自动化物流系统区域集中度分析 104

第二节 自动化物流系统行业主要企业竞争力分析 104

一、重点企业经营数据分析 104

二、重点企业综合竞争力对比分析 105

第三节 自动化物流系统行业竞争格局分析 106

一、2019-2023年自动化物流系统行业竞争分析 106

二、2019-2023年中外自动化物流系统产品竞争分析 106

三、2019-2023年我国自动化物流系统市场竞争分析 106

四、2024-2029年国内主要自动化物流系统企业动向 107

**第十章 自动化物流系统上游原材料供应状况分析 109**

第一节 主要原材料 109

第二节 主要原材料2017—2019-2023年价格及供应情况 109

第三节 2024-2029年主要原材料未来价格及供应情况预测 109

**第十一章 自动化物流系统产业用户度分析 111**

第一节 自动化物流系统产业用户认知程度 111

第二节 自动化物流系统产业用户关注因素 113

一、功能 113

二、质量 114

三、价格 114

四、外观 114

五、服务 115

**第四部分 行业发展规划与展望**

**第十二章 2024-2029年自动化物流系统行业发展趋势及投资风险分析 116**

第一节 当前自动化物流系统存在的问题 116

第二节 自动化物流系统未来发展预测分析 116

一、中国自动化物流系统发展方向分析 116

二、2024-2029年中国自动化物流系统行业发展规模 117

三、2024-2029年中国自动化物流系统行业发展趋势预测 117

第三节 2024-2029年中国自动化物流系统行业投资风险分析 118

一、市场竞争风险 118

二、原材料压力风险分析 119

三、技术风险分析 119

四、政策和体制风险 120

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 122

**第十三章 自动化物流系统国内重点生产厂家分析 124**

第一节 昆明船舶设备集团有限公司 124

一、企业简介 124

二、产品介绍 125

三、经营情况 127

四、未来发展趋势 127

第二节 天奇自动化工程股份有限公司 128

一、企业简介 128

二、产品介绍 128

三、经营情况 129

四、未来发展趋势 133

第三节 深圳市今天国际物流技术股份有限公司 135

一、企业简介 135

二、产品介绍 136

三、经营情况 139

四、未来发展趋势 142

第四节 合肥井松自动化科技有限公司 144

一、企业简介 144

二、产品介绍 144

三、经营情况 147

四、未来发展趋势 148

第五节 太原刚玉物流工程有限公司 148

一、企业简介 148

二、产品介绍 149

三、经营情况 149

四、未来发展趋势 153

**第十四章 自动化物流系统地区销售分析 154**

第一节 自动化物流系统各地区对比销售分析 154

第二节 自动化物流系统“重点地区一华北”销售分析 154

一、“规格”销售分析 154

二、厂家销售分析 154

第三节 自动化物流系统“重点地区-华东”销售分析 156

一、“规格”销售分析 156

二、厂家销售分析 156

第四节 自动化物流系统“重点地区-华南”销售分析 157

一、“规格”销售分析 157

二、厂家销售分析 157

第五节 自动化物流系统“重点地区-西南”销售分析 159

一、“规格”销售分析 159

二、厂家销售分析 159

**第十五章 自动化物流系统产品竞争力优势分析 161**

第一节 整体产品竞争力评价 161

第二节 整体产品竞争力评价结果分析 161

第三节 竞争优势评价及构建建议 162

**第五部分 行业前景预测**

**第十六章 业内专家观点与结论 163**

第一节 自动化物流系统企业营销策略 163

一、价格策略 163

二、渠道建设与管理策略 163

三、促销策略 164

四、服务策略 166

五、品牌策略 167

第二节 自动化物流系统企业投资策略 173

一、技术应用注意事项 173

二、项目投资注意事项 174

三、生产开发注意事项 174

四、销售注意事项 175

第三节 自动化物流系统企业应对当前经济形势策略建议 176

一、战略建议 176

二、财务策略建议 179

**图表目录**

图表：自动化物流基本模型 1

图表：自动化物流系统结构 4

图表：产业链基本模型 5

图表：自动化物流系统产业链示意图 6

图表：中国GDP季度增长趋势图 8

图表：2019-2023年我国GDP示意图 8

图表：2019-2023年我国三次产业增加值占比 9

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 9

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 10

图表：2019-2023年我国全员劳动生产率 10

图表：2019-2023年每月居民消费价格涨跌幅示意图 11

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度 11

图表：2019-2023年我国每月新建商品住宅价格变化示意图 12

图表：2019-2023年全国一半公共预算收入示意图 12

图表：2019-2023年年末国家外汇储备 13

图表：2019-2023年我国粮食产量示意图 14

图表：2019-2023年我国全部工业增加值及其增长速度 15

图表：2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度 15

图表：2019-2023年我国建筑业增加值及其增长率 17

图表：2019-2023年我国全社会固定资产投资示意图 18

图表：2019-2023年我国固定资产投资及其占比 19

图表：2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度 19

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力 20

图表：2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度 20

图表：2019-2023年社会消费品零售总额示意图 21

图表：2019-2023年我国货物进出口总额示意图 22

图表：2019-2023年货物进出口总额及其增长速度 22

图表：2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度 22

图表：2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度 23

图表：2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 23

图表：2019-2023年外商直接投资(不含银行、证券、保险)及其增长速度 24

图表：2019-2023年对外直接投资额(不含银行、证券、保险)及其增长速度 25

图表：2019-2023年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 26

图表：2019-2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 26

图表：2019-2023年快递业务量及其增长速度 27

图表：2019-2023年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数 28

图表：2019-2023年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 29

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 30

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 31

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 32

图表：2019-2023年研究与实验发展经费支出及其增长速度 33

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况 33

图表：2019-2023年卫生技术人员数量示意图 35

图表：2019-2023年万元国内生产总值耗能率 36

图表：2019-2023年清洁能源消费量占比 36

图表：2019-2023年我国GDP走势预测 38

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业总体规模 59

图表：2019-2023年我国自动化物流系统产能 60

图表：2024-2029年我国自动化物流系统产能预测 60

图表：2019-2023年1-12月全国工业机器人产量统计表 62

图表：2024-2029年我国工业机器人产量预测 64

图表：产业生命周期一览表 64

图表：2019-2023年我国自动分拣机价格一览表 65

图表：2024-2029年我国自动化物流系统价格增速预测 67

图表：2019-2023年我国行业单位规模 68

图表：2019-2023年我国行业人员规模 69

图表：2019-2023年我国行业资产规模 69

图表：2019-2023年我国行业人员规模 70

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业产值 70

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业销售额 70

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业产销比 71

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业盈利能力示意图 71

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业偿债能力示意图 71

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业运营能力示意图 72

图表：2019-2023年-2019-2023年我国自动化物流系统行业运营能力示意图 72

图表：自动化物流系统行业投资结构 95

图表：2019-2023年我国自动化物流系统行业销售额 95

图表：2019-2023年我国自动化物流系统投资增速 96

图表：2019-2023年我国自动化物流系统地区投资分布 96

图表：我国自动化物流系统企业集中度 103

图表：我国自动化物流系统区域集中度 104

图表：我国部分 自动化物流系统公司经营数据一览表 104

图表：我国部分 自动化物流系统公司竞争力对比一览表 105

图表：物流系统集成商具体行业竞争状况 106

图表：国内外主要物流自动化系统集成商 106

图表：我国十大自动化物流系统相关企业 111

图表：2024-2029年中国自动化物流系统行业发展规模预测 117

图表：昆明船舶设备集团有限公司磁带自动导引车参数 125

图表：昆明船舶设备集团有限公司电磁自动导引车 126

图表：昆明昆船物流信息产业有限公司业绩及主要客户 127

图表：2019-2023年12月天奇自动化工程股份有限公司主营构成 129

图表：2019-2023年天奇自动化工程股份有限公司成长能力 130

图表：2019-2023年天奇自动化工程股份有限公司不同指标 132

图表：2019-2023年天奇自动化工程股份有限公司资产负责 132

图表：2019-2023年天奇自动化工程股份有限公司利 133

图表：2019-2023年天奇自动化工程股份有限公司现金流量 133

图表：2019-2023年12月深圳市今天国际物流技术股份有限公司主营构成 139

图表：2019-2023年深圳市今天国际物流技术股份有限公司主营构成 140

图表：2019-2023年深圳市今天国际物流技术股份有限公司不同指标 141

图表：2019-2023年深圳市今天国际物流技术股份有限公司资产负责 141

图表：2019-2023年深圳市今天国际物流技术股份有限公司利润 142

图表：2019-2023年深圳市今天国际物流技术股份有限公司现金流量 142

图表：合肥井松自动化科技有限公司重型堆垛机参数 145

图表：合肥井松自动化科技有限公司牵引式AGV参数 146

图表：合肥井松自动化科技有限公司新型长距离高速分拣机参数 147

图表：2019-2023年12月太原刚玉物流工程有限公司主营构成 149

图表：2019-2023年太原刚玉物流工程有限公司成长能力 150

图表：2019-2023年太原刚玉物流工程有限公司不同指标 151

图表：2019-2023年太原刚玉物流工程有限公司资产负责 152

图表：2019-2023年太原刚玉物流工程有限公司利润 152

图表：2019-2023年太原刚玉物流工程有限公司现金流量 153

图表：自动化物流系统各地区对比销售 154

图表：2019-2023年华北地区自动化物流系统销售额 154

图表：2019-2023年华东地区自动化物流系统销售额 156

图表：2019-2023年天奇自动化工程股份有限公司营业收入 157

图表：2019-2023年华南地区自动化物流系统销售额 157

图表：2019-2023年广东东方精工科技股份有限公司营业收入 158

图表：2019-2023年西南地区自动化物流系统销售额 159

图表：四种基本的品牌战略 173

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170616/84228.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170616/84228.shtml)