

2024-2030年中国自动化立 体仓库行业前景展望与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国自动化立体仓库行业前景展望与发展前景报告》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.cction.com/report/202406/460981.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国自动化立体仓库行业前景展望与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

随着自动化立体仓库行业竞争的不断加剧，大型自动化立体仓库企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的自动化立体仓库企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的自动化立体仓库品牌迅速崛起，逐渐成为自动化立体仓库行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对自动化立体仓库行业市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了自动化立体仓库行业运行模式及环境；国内外自动化立体仓库发展状况；中国自动化立体仓库应用现状及需求预测；中国自动化立体仓库行业应用典型案例分析；自动化立体仓库市场的领先企业经营情况；自动化立体仓库行业未来的发展趋势与前景；同时，佐之以全行业近几年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个自动化立体仓库行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

报告目录：

第1章：中国自动化立体仓库行业运行模式及环境11

1.1 自动化立体仓库行业相关概述11

1.1.1 自动化立体仓库的定义11

1.1.2 自动化立体仓库的特点11

1.1.3 自动化立体仓库的分类12

1.1.4 自动化立体仓库优缺点13

1.1.5 自动化立体仓库适用性15

1.2 自动化立体仓库运行模式分析16

1.2.1 自动化立体仓库的运行系统构成16

1.2.2 自动化立体仓库的基本作业结构17

1.2.3 自动化立体仓库的作业流程分析18

(1) 入库作业流程18

- (2) 出库作业流程19
- (3) 拣选作业流程20
- (4) 最后确认盘点20
- 1.3 自动化立体仓库行业发展环境分析20
 - 1.3.1 自动化立体仓库行业政策环境20
 - 1.3.2 自动化立体仓库行业经济环境21
 - (1) 国际宏观经济环境现状及预测21
 - (2) 国内宏观经济环境现状及预测23
 - (3) 外资在华投资情况24
 - (4) 经济环境和行业的相关性分析26
 - 1.3.3 自动化立体仓库行业技术环境26
 - (1) RFID技术发展分析26
 - 1) RFID技术专利公开数量分析26
 - 2) RFID技术专利申请人分析27
 - 3) RFID技术专利技术构成分析28
 - (2) 仿真技术发展分析29
 - 1) 仿真技术专利公开数量分析29
 - 2) 仿真技术专利申请人分析29
 - 3) 仿真技术专利技术构成分析30

第2章：国外自动化立体仓库典型国家及经验借鉴31

- 2.1 国外自动化立体仓库行业的总体概况31
 - 2.1.1 自动化立体仓库发展历程31
 - 2.1.2 国外自动化立体仓库发展现状31
- 2.2 国外自动化立体仓库发展典型国家分析32
 - 2.2.1 美国自动化立体仓库发展情况分析32
 - 2.2.2 日本自动化立体仓库发展情况分析33
 - 2.2.3 欧洲自动化立体仓库发展情况分析33
- 2.3 国外自动化立体仓库重点企业分析34
 - 2.3.1 日本Muratec公司34
 - (1) Muratec公司发展简介34
 - (2) Muratec公司经营情况分析34

(3) Muratec公司自动化仓库设备	34
2.4 国内外自动化立体仓库技术研究现状分析	34
2.4.1 自动化立体仓库技术发展历程	34
2.4.2 国内外自动化立体仓库设计的研究现状	36
2.4.3 中国自动化立体仓库技术现状分析	38
2.4.4 中国自动化立体仓库技术发展趋势	39
第3章：中国自动化立体仓库行业的发展情况分析	41
3.1 中国自动化立体仓库行业发展现状	41
3.1.1 自动化立体仓库行业的发展阶段	41
3.1.2 自动化立体仓库行业的发展现状	42
(1) 自动化立体仓库行业发展现状	42
(2) 自动化立体仓库产品占比	43
3.1.3 自动化立体仓库行业的应用领域	43
3.1.4 自动化立体仓库行业的竞争情况	44
3.1.5 自动化立体仓库行业存在的问题	45
3.2 中国自动化立体仓库分区域发展情况	45
3.2.1 东部地区自动化立体仓库发展情况分析	45
(1) 东部地区经济增长情况	45
(2) 东部地区交通运输条件	46
(3) 东部地区物流规模分析	47
(4) 东部地区自动化仓库发展现状	48
(5) 东部地区自动化仓库投资动向	48
(6) 东部地区自动化仓库需求预测	48
3.2.2 中部地区自动化立体仓库发展情况分析	49
(1) 中部地区经济增长情况	49
(2) 中部地区交通运输条件	50
(3) 中部地区物流现状分析	51
(4) 中部地区货源情况分析	51
(5) 中部地区自动化仓库发展现状	52
(6) 中部地区自动化仓库投资动向	52
(7) 中部地区自动化仓库需求预测	52

3.2.3 西部地区自动化立体仓库发展情况分析	53
(1) 西部地区经济增长情况	53
(2) 西部地区交通运输条件	54
(3) 西部地区物流现状分析	55
(4) 西部地区货源情况分析	55
(5) 西部地区自动化仓库发展现状	56
(6) 西部地区自动化仓库投资动向	56
(7) 西部地区自动化仓库需求预测	56
3.3 中国自动化立体仓库配套设备发展分析	57
3.3.1 自动化立体仓库货架发展情况分析	57
(1) 货架行业市场规模分析	57
(2) 货架行业发展特点分析	58
(3) 货架生产企业发展分析	59
(4) 货架行业区域分布格局	60
(5) 货架行业发展前景分析	61
1) 货架行业的发展趋势分析	61
2) 2022-2027年货架需求预测	61
3.3.2 自动化立体仓库托盘发展情况分析	62
(1) 托盘行业发展现状分析	62
(2) 托盘行业生产企业发展分析	62
(3) 自动化立体仓库托盘需求预测	63
3.3.3 自动化立体仓库AGV发展情况分析	63
(1) AGV行业总体发展情况分析	63
(2) 自动化立体仓库AGV发展现状	64
(3) AGV行业生产企业发展分析	64
(4) 自动化立体仓库AGV需求预测	64
3.3.4 自动化立体仓库输送分拣设备发展情况分析	65
(1) 输送分拣设备总体发展情况分析	65
(2) 输送分拣设备应用领域分析	65
3.4 中国自动化立体仓库行业商业模式分析	65
3.4.1 成本领先型商业模式分析	65
(1) 什么是成本领先型商业模式	65

- (2) 成本领先型商业模式应用案例分析65
- (3) 成本领先型商业模式点评66
- (4) 成本领先型商业模式对行业发展启示66

3.4.2 差异化商业模式分析66

- (1) 什么是差异化商业模式66
- (2) 差异化商业模式应用案例分析67
- (3) 差异化商业模式点评67
- (4) 差异化商业模式对行业发展启示67

3.4.3 重点集中型商业模式分析68

- (1) 什么是重点集中型商业模式68
- (2) 重点集中型商业模式应用案例分析69
- (3) 重点集中型商业模式点评70
- (4) 重点集中型商业模式与行业发展契合度分析70
- (5) 重点集中型商业模式对行业发展启示70

第4章：中国自动化立体仓库应用现状及需求预测72

4.1 中国自动化立体仓库总体需求概况分析72

4.2 烟草工业自动化立体仓库需求现状及预测73

4.2.1 中国烟草行业发展现状分析73

- (1) 烟草制品业市场运行情况分析73
 - 1) 卷烟产量及其增速分析73
 - 2) 卷烟销量及其结构分析74
- (2) 烟草制品业进出口情况分析75
 - 1) 烟草制品业进口市场分析75
 - 2) 烟草制品业出口市场分析75
- (3) 烟草制品业的投资情况分析76
- (4) 烟草制品业的经营情况分析77

4.2.2 自动化立体仓库在烟草行业的应用范围78

4.2.3 自动化立体仓库在烟草行业的发展现状78

- (1) 烟草物流工程总体市场规模78
- (2) 自动化立体仓库在烟草行业的应用情况79

4.2.4 自动化立体仓库在烟草行业的需求预测80

4.3 医药行业自动化立体仓库需求现状及预测81

4.3.1 中国医药行业发展现状分析81

4.3.2 自动化立体仓库在医药行业的应用范围82

4.3.3 自动化立体仓库在医药行业的发展现状82

4.3.4 自动化立体仓库在医药行业的需求预测83

4.4 航空航天自动化立体仓库需求现状及预测85

4.4.1 中国航空工业发展现状分析85

4.4.2 自动化立体仓库在航空工业的应用范围87

4.4.3 自动化立体仓库在航空工业的发展现状87

4.4.4 自动化立体仓库在航空工业的需求预测87

4.5 铁路机械自动化立体仓库需求现状及预测88

4.5.1 中国铁路机械发展现状分析88

4.5.2 自动化立体仓库在铁路机械的应用范围89

4.5.3 自动化立体仓库在铁路机械的发展现状90

4.5.4 自动化立体仓库在铁路机械的需求预测90

4.6 汽车工业自动化立体仓库需求现状及预测91

4.6.1 中国汽车工业发展现状分析91

4.6.2 自动化立体仓库在汽车工业的发展现状92

4.6.3 自动化立体仓库在汽车工业的需求预测93

4.7 化工行业自动化立体仓库需求现状及预测93

4.7.1 中国化工行业发展现状分析93

4.7.2 自动化立体仓库在化工行业的应用案例96

4.7.3 自动化立体仓库在化工行业的发展现状97

4.7.4 自动化立体仓库在化工行业的需求预测97

第5章：中国自动化立体仓库行业应用典型案例分析99

5.1 秦皇岛港自动化立体仓库应用分析99

5.1.1 秦皇岛港发展简介99

5.1.2 秦皇岛港经营情况分析99

5.1.3 秦皇岛港自动化立体仓库方案99

(1) 仓库、高层货架99

(2) 托盘、周转箱100

(3) 堆垛起重机	100
(4) 输送机	100
(5) 条码系统	100
(6) 软件系统	100
5.1.4 秦皇岛港自动化仓库经济效益	101
5.2 海尔集团公司自动化立体仓库应用分析	101
5.2.1 海尔集团经营情况分析	101
5.2.2 海尔集团自动化仓库	101
5.2.3 海尔集团自动化仓库经济效益	101
5.3 正泰集团股份有限公司自动化立体仓库应用分析	102
5.3.1 正泰集团发展简介	102
5.3.2 正泰集团自动化仓库	102
5.3.3 正泰集团自动化仓库工作流程	102
(1) 入库流程	102
(2) 出库流程	102
(3) 回库空盘处理流程	103
5.3.4 正泰集团自动化仓库经济效益	103
5.4 蒙牛乳业泰安有限公司自动化立体仓库应用分析	103
5.4.1 蒙牛乳业发展简介	103
5.4.2 蒙牛乳业经营情况分析	103
5.4.3 蒙牛乳业自动化仓库	104
5.4.4 蒙牛乳业自动化仓库工作流程	105
5.4.5 蒙牛乳业自动化仓库经济效益	106
第6章：中国自动化立体仓库行业企业经营情况分析	107
6.1 中国自动化立体仓库需求重点企业经营情况分析	108
6.1.1 中储发展股份有限公司经营分析	108
(1) 企业发展简况分析	108
(2) 企业主营业务分析	109
(3) 企业组织架构分析	111
(4) 企业营收情况分析	111
(5) 企业盈利能力分析	112

- (6) 企业运营能力分析112
- (7) 企业偿债能力分析113
- (8) 企业发展能力分析113
- (9) 企业销售渠道与网络114
- (10) 企业经营优劣势分析114
- (11) 企业最新发展动向分析115

6.1.2 江苏新宁现代物流股份有限公司经营分析115

- (1) 企业发展简况分析115
- (2) 企业主营业务分析116
- (3) 企业组织架构分析117
- (4) 企业业务网络分布118
- (5) 企业营收情况分析118
- (6) 企业偿债能力分析118
- (7) 企业运营能力分析119
- (8) 企业盈利能力分析119
- (9) 企业发展能力分析120
- (10) 企业经营优劣势分析120

6.1.3 山东盖世国际物流集团有限公司经营分析121

- (1) 企业发展简况分析121
- (2) 企业主营业务分析122
- (3) 企业业务网络分布124
- (4) 企业仓储设施分析124
- (5) 企业经营情况分析124
- (6) 企业经营优劣势分析125
- (7) 企业最新发展动向分析125

6.1.4 云南物流产业集团有限公司经营分析126

- (1) 企业发展简况分析126
- (2) 企业主营业务分析126
- (3) 企业组织架构分析126
- (4) 企业业务网络分布127
- (5) 企业经营情况分析127
- (6) 企业经营优劣势分析127

(7) 企业最新发展动向分析128

6.1.5 上海锦江国际低温物流发展有限公司经营分析128

(1) 企业发展简况分析128

(2) 企业主营业务分析128

(3) 企业组织架构分析129

(4) 企业仓储设施分析129

(5) 企业经营情况分析130

(6) 企业经营优劣势分析130

6.2 中国自动化立体仓库供给重点企业经营情况分析131

6.2.1 北京起重运输机械设计研究院经营情况分析131

(1) 企业发展简况分析131

(2) 企业主营业务范围132

(3) 企业经营情况分析132

(4) 企业主要产品分析132

(5) 企业经营优劣势分析132

6.2.2 普天物流技术有限公司经营情况分析135

(1) 企业发展简况分析135

(2) 企业经营情况分析135

(3) 企业组织架构分析135

(4) 企业技术创新136

(5) 企业主要产品分析136

(6) 企业荣誉资质分析137

(7) 企业工程业绩分析137

(8) 企业经营优劣势分析138

6.2.3 深圳市今天国际物流技术股份有限公司经营情况分析138

(1) 企业发展简况分析138

(2) 企业经营情况分析139

(3) 企业组织架构分析139

(4) 企业股权结构分析140

(5) 企业经营优劣势分析140

6.2.4 北京机械工业自动化研究所经营情况分析141

(1) 企业发展简况分析141

(2) 企业经营情况分析	141
(3) 企业组织架构分析	141
(4) 企业主要产品分析	142
(5) 企业经营优劣势分析	142
6.2.5 沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营情况分析	143
(1) 企业发展简况分析	143
(2) 企业主营业务范围	144
(3) 企业经济指标分析	144
(4) 企业盈利能力分析	145
(5) 企业运营能力分析	145
(6) 企业偿债能力分析	146
(7) 企业发展能力分析	146
(8) 企业组织架构分析	147
(9) 企业主要产品分析	148
(10) 企业荣誉资质分析	148
(11) 企业营销网络体系	148
(12) 企业经营优劣势分析	148
(13) 企业最新发展动向分析	149
第7章：中国自动化立体仓库行业投资分析及前景预测	172
7.1 中国自动化立体仓库行业投融资分析	172
7.1.1 自动化立体仓库行业主要风险分析	172
(1) 经济风险分析	172
(2) 税收风险分析	172
(3) 市场风险分析	173
7.1.2 自动化立体仓库行业仓储融资的优势	173
7.1.3 自动化立体仓库行业仓储融资模式分析	173
7.2 中国自动化立体仓库行业投资机会分析	174
7.2.1 企业投资建设目的分析	174
7.2.2 企业投资立体仓库的时机及效益分析	175
7.3 中国自动化立体仓库行业市场规模预测	175
7.3.1 中国自动化立体仓库行业发展趋势分析	175

7.3.2 中国自动化立体仓库行业市场规模预测176

图表目录

图表1：自动化立体仓库的特点11

图表2：自动化立体仓库分类图13

图表3：自动化立体仓库与普通仓库实用成本比较（单位：元，个，m²，盘/天，位，台，套，米，元/年，元/天，人，度，P/天，元/盘）14

图表4：自动化立体仓库的适用条件15

图表5：单元货格式自动化立体仓库16

图表6：自动化立体仓库的主要组成部分和功能16

图表7：自动化立体仓库的三层结构图18

图表8：自动化立体仓库系统不同层次介绍18

图表9：自动化立体仓库入库作业流程19

图表10：自动化立体仓库出库作业流程20

图表11：自动化立体仓库主要政策解读20

图表12：2021年发达经济体增长情况（单位：%）22

图表13：2021年主要新兴经济体增长情况（单位：%）22

图表14：2021年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）23

图表15：2016-2021年我国名义GDP总量及增长趋势（单位：亿元，%）24

图表16：2016-2021年我国制造业和服务业在全国实际使用外资金额中的比重（单位：%）25

图表17：2021年世界主要国家/地区对华实际投资金额及增速（单位：亿美元，%）25

图表18：2021年中国各地区吸收外资情况（单位：亿美元，%）26

图表19：2016-2021年RFID技术专利公开数量趋势（单位：件）27

图表20：2016-2021年RFID技术专利公开规模指数（单位：件，%）27

图表21：RFID技术专利申请人分析（单位：%）28

图表22：RFID技术专利构成分析（单位：%）28

图表23：2016-2021年仿真技术专利公开数量趋势（单位：件）29

图表24：2016-2021年仿真技术专利公开规模指数（单位：件，%）29

图表25：仿真技术专利申请人分析（单位：%）30

图表26：仿真技术构成分析（单位：%）30

图表27：主要发达国家自动化立体仓库保有量（单位：座）31

图表28：美国自动化立体仓库行业发展概况32

图表29：日本Muratec公司基本信息表34

图表30：自动化立体仓库技术发展图35

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/460981.html>