

2017-2022年中国自动化立体仓储(自动化立体仓库) 产业发展态势及投资决策分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国自动化立体仓储(自动化立体仓库) 产业发展态势及投资决策分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/284666284666.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

自动化立体仓库，是物流仓储中出现的新概念。利用立体仓库设备可实现仓库高层合理化，存取自动化，操作简便化；自动化立体仓库，是当前技术水平较高的形式。自动化立体仓库的主体由货架，巷道式堆垛起重机、入（出）库工作台和自动运进（出）及操作控制系统组成。货架是钢结构或钢筋混凝土结构的建筑物或结构体，货架内是标准尺寸的货位空间，巷道堆垛起重机穿行于货架之间的巷道中，完成存、取货的工作。管理上采用计算机及条形码技术。

自动化立体库在中国应用非常广泛。概述如下：

工业生产领域：

1 医药生产：医药生产是最早应用自动化立体库的领域之一，1993年广州羊城制药厂建成了中国最早的医药生产用自动化立体库。此后，吉林敖东、东北制药、扬子江制药、石家庄制药、上药集团等数十个企业成功应用自动化立体库。

2 汽车制造：中国最早应用应用自动化立体库的领域之一。中国二汽是最早应用自动化立体库的单位。目前中国主要汽车制造企业几乎无一例外的应用自动化立体库。

3 机械制造：是广泛应用自动化立体库的领域之一。如三一重工等。

4 电子制造：联想等电子领域在2000年后开始采用自动化立体库系统。

5 烟草制造业：中国采用自动化立体库最普遍的行业。而且大量采用进口设备。典型的如红河、长沙等。

物流领域：

1 烟草配送：广泛采用自动化立体库系统。

2 医药配送：为了响应GSP认证，大量的自动化立体库被应用到全国医药流通领域。如国药、上药等。

3

机场货运：较早采用自动化立体库的领域。各主要机场均采用立体库系统，用于行李处理。

4 地铁：随着中国地铁建设的蓬勃兴起，自动化立体库应用大面积展开。

商品制造领域：

1 服装：服装领域应用自动化立体库是最近几年的事情。

2 酒：如洋河、牛栏山等

3 牛奶：蒙牛、伊利等企业有应用。

4 化工：最早应用自动化立体库的行业之一。

5 印刷、出版、图书：也是广泛应用的行业之一。

军事应用：

应用自动化立体库最普遍的领域之一。后勤、装备等尤为普遍。

近年来我国仓储业自动化系统及设备投入规模飞速增长，近3年增长率平均达到40%

。截止2016年底，我国仓储业自动化系统及设备投入规模达到634亿元。

2012-2016年中国仓储业自动化系统及设备投入规模及增长速度

资料来源：公开资料整理

截至2016年底，全国累计建成的自动化立体库已经超过2500座，烟草、医药、零售是主要应用领域，汽车、烟草、医药行业的仓储自动化普及率分别是38%、46%、42%，远高于国际平均水平20%。

自动化立体仓库下游行业应用（%）

资料来源：公开资料整理

在激烈的市场竞争中，企业及投资者能否做出适时有效的市场决策是制胜的关键。自动化立体仓储(自动化立体仓库)行业研究报告就是为了解行情、分析环境提供依据，是企业了解市场和把握发展方向的重要手段，是辅助企业决策的重要工具。报告根据自动化立体仓储(自动化立体仓库)行业监测统计数据指标体系，研究一定时期内中国自动化立体仓储(自动化立体仓库)行业生产消费的现状、变化及趋势。自动化立体仓储(自动化立体仓库)报告有助于企业及投资者洞察中国自动化立体仓储(自动化立体仓库)行业市场供需行为，评估中国自动化立体仓储(自动化立体仓库)行业投资价值，为相关企业提供第三方的决策支持。报告内容有助于自动化立体仓储(自动化立体仓库)行业企业、投资者了解市场供需情况，并可以为企业市场推广计划的制定提供第三方决策支持。该报告第一时间为客户提供中国自动化立体仓储(自动化立体仓库)行业年度供求数据分析，报告具有内容翔实、模型准确、分析方法科学等特点。

中国报告网发布的《2017-2022年中国自动化立体仓储(自动化立体仓库)产业发展态势及投资决策分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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。

第一章 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业相关概述

第一节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 “十二五”中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业“十三五”规划概述

第一节 “十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展回顾

一、“十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业运行情况

二、“十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展特点

三、“十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展成就

第二节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业“十三五”总体规划

一、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业“十三五”规划纲要

二、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业“十三五”规划指导思想

三、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业“十三五”规划主要目标

第三节 “十三五”规划解读

一、“十三五”规划的总体战略布局

二、“十三五”规划对经济发展的影响

三、“十三五”规划的主要精神解读

第三章 “十三五”期间经济环境分析

第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势

一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长

二、“十三五”期间经济全球化曲折发展

三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业

四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃

五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势

一、“十三五”期间我国经济将长期趋好

二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变

三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级

四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调

第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测

一、“十三五”期间我国劳动力结构预测

二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、“十三五”期间我国自主创新结构预测

四、“十三五”期间我国产业体系预测

五、“十三五”期间我国产业竞争力预测

六、“十三五”期间我国经济国家化预测

第四章 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业全球发展分析

第一节 全球自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场总体情况分析

一、全球自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业的发展特点

二、2014-2016年全球自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场结构

三、2014-2016年全球自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展分析

四、2014-2016年全球自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争格局

五、2014-2016年全球自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、北美

三、日本

第五章 “十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业总体发展状况

第一节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业特性分析

第二节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）产业特征与行业重要性

第三节 “十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展分析

一、“十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展态势分析

二、“十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展特点分析

三、“十三五”区域产业布局与产业转移

第四节 “十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第五节 “十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场规模分析

第一节 “十二五”中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场规模分析

第二节 “十二五”我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）区域结构分析

第三节 “十二五”中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）区域市场规模

一、“十二五”东北地区市场规模分析

二、“十二五”华北地区市场规模分析

三、“十二五”华东地区市场规模分析

四、“十二五”华中地区市场规模分析

五、“十二五”华南地区市场规模分析

六、“十二五”西部地区市场规模分析

第七章 我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业运行分析

第一节 我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展状况分析

一、我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展阶段

二、我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展总体概况

三、我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展特点分析

四、我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业商业模式分析

第二节 2014-2016年自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展现状

一、2014-2016年我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业市场规模

二、2014-2016年我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展分析

三、2014-2016年中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业发展分析

第三节 2014-2016年自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场情况分析

一、2014-2016年中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场总体概况

二、2014-2016年中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场发展分析

第四节 我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场价格走势分析

一、自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场定价机制组成

二、自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场价格影响因素

三、2014-2016年自动化立体仓储（自动化立体仓库）价格走势分析

四、“十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）价格走势预测

第八章 “十三五”期间我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场供需形势分析

第一节 我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场供需分析

一、2014-2016年我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业供给情况

二、2014-2016年我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业需求情况

三、2014-2016年我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业供需平衡分析

第二节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）产品（服务）市场应用及需求预测

一、自动化立体仓储（自动化立体仓库）产品（服务）应用市场总体需求分析

二、“十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业领域需求量预测

三、重点行业自动化立体仓储（自动化立体仓库）产品（服务）需求分析预测

第九章 “十三五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业产业结构调整分析

第一节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 “十三五”产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业参与国际竞争的战略市场定位

四、“十三五”产业结构调整方向分析

第十章 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争力优势分析

第一节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争力分析

一、我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争力剖析

二、我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业市场竞争的优势

第三节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业SWOT分析

一、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业优势分析

二、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业劣势分析

三、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业机会分析

四、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业威胁分析

第十一章 “十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争结构分析

二、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业企业间竞争格局分析

三、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业集中度分析

第二节 中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争格局综述

一、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争概况

二、自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业主要企业竞争力分析

第三节 2017-2022年自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业竞争格局分析

一、2017-2022年国内外自动化立体仓储（自动化立体仓库）竞争分析

二、2017-2022年我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场竞争分析

三、2017-2022年我国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场集中度分析

四、2017-2022年国内主要自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业动向

五、2017-2022年国内自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业拟在建项目分析

第四节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业竞争策略分析

一、提高自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业核心竞争力的对策

二、影响自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高自动化立体仓储（自动化立体仓库）企业竞争力的策略

第十二章 “十三五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业重点企业发展形势分析

第一节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 昆明昆船设备集团有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 贵阳普天物流技术有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 太原刚玉物流工程有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 北京高科物流仓储设备技术研究有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十三章 “十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业投资前景展望

第一节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业“十三五”投资机会分析

一、自动化立体仓储（自动化立体仓库）投资项目分析

二、可以投资的自动化立体仓储（自动化立体仓库）模式

三、“十三五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）投资机会

第二节 “十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展预测分析

一、“十三五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）发展分析

二、“十三五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、“十三五”行业发展趋势

第四节 “十三五”规划将为自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业找到新的增长点

第十四章 “十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展趋势及投资风险分析

第一节 “十二五”自动化立体仓储（自动化立体仓库）存在的问题

第二节 “十三五”发展预测分析

一、“十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）发展方向分析

二、“十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展规模预测

三、“十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业发展趋势预测

第三节 “十三五”期间自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业投资风险分析

一、竞争风险

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十五章 研究结论及投资建议

第一节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业研究结论及建议

第二节 自动化立体仓储（自动化立体仓库）子行业研究结论及建议

第三节 宇博智业自动化立体仓储（自动化立体仓库）行业“十三五”投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：中国自动化立体仓储行业周期分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业单位规模情况分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业人员规模状况分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业资产规模状况分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业市场规模状况分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业盈利能力分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业偿债能力分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业营运能力分析

图表：2014-2016年自动化立体仓储行业发展能力分析

图表：“十二五”中国自动化立体仓储行业市场规模分析

图表：2016年中国自动化立体仓储行业区域结构分析

图表：“十二五”东北地区自动化立体仓储市场规模分析

图表：“十二五”华北地区自动化立体仓储市场规模分析

图表：“十二五”华东地区自动化立体仓储市场规模分析

图表：“十二五”华中地区自动化立体仓储市场规模分析

图表：“十二五”华南地区自动化立体仓储市场规模分析

图表：“十二五”西部地区自动化立体仓储市场规模分析

图表：2014-2016年中国自动化立体仓库行业市场规模分析

图表：2014-2016年中国自动化立体仓库行业供给量分析

图表：2014-2016年中国自动化立体仓库行业需求规模分析

图表：自动化立体仓库行业各地区需求占比分析

（FSW）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/284666284666.html>