

# 中国自动化立体仓储市场现状分析及未来五年投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国自动化立体仓储市场现状分析及未来五年投资策略研究报告》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/yunshufuzhusheshi/215072215072.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

随着现代物流的快速发展，物流自动化和信息化程度不断提高，近几年现代物流信息技术和物联网等技术在物流系统中得到应用，集成各类物流信息技术和自动化技术的自动化立体仓库在国内各行业得到了广泛应用和迅猛发展，并成为现代物流系统的重要组成部分。自1980年我国第一座自行研制的自动化立体仓库投入使用以来，自动化立体仓库在我国得到了迅速的发展，其在烟草行业、医药行业、机器制造业、电器制造业、航空港、轻工业、商储业、军需等部门得到了普遍应用。近年来，随着现代物流的快速发展，物流自动化和信息化程度不断提高，以及现代信息技术、物联网等技术的不断进步，自动化立体库实现了井喷式的发展，成为现代物流系统的重要组成部分。

### 自动化立体仓库的优势及在现代物流系统中的地位

作为现代物流系统中的重要物流节点，自动化立体仓库在物流中心的应用已越来越普遍。目前世界上最高的立体仓库高度已达50米。立体仓库单位面积的储存量可达7.5(t / m<sup>2</sup>)，是普通仓库的5~10倍。自动化立体仓库通过高层货架存储货物，存储区可以大幅度地向高空发展，以充分利用仓库地面和空间，这就大大节省了库存占地面积，提高了空间利用率，同时由于使用机械和自动化设备，运行和处理速度快，提高了劳动生产率，有效降低了操作人员的劳动强度。而与计算机管理信息系统联网以及与生产线紧密相连的自动化立体仓库更是当今CIMS(计算机集成制造系统)及FMS(柔性制造系统)必不可少的关键环节。可以说，自动化立体仓库是当代货架储存系统发展的最高阶段，它与自动分拣系统和自动导向车并称为物流技术现代化的三大标志。具体而言，自动化立体仓库与传统仓库相比，其优势主要体现在：

### 报告目录：

#### 第一章 自动化立体仓库产业相关概述

##### 第一节 自动化立体仓库概念

##### 第二节 自动化立体仓库的分类

#### 第二章 世界自动化立体仓库产业运行态势分析

##### 第一节 世界自动化立体仓库运行环境浅析

###### 一、世界经济发展概况

###### 二、全球经济一体化让传统仓储物流迅速转型

##### 第二节 世界自动化立体仓库产业运行概况

###### 一、国外自动化立体仓库应用情况

###### 二、国外自动化立体仓库发展概况

###### 三、国外自动化立体仓库设计

### 第三节 世界自动化立体仓库产业主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

### 第四节 2015-2020年世界自动化立体仓库产业发展趋势分析

## 第三章 中国自动化立体仓库产业运行环境分析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、中国工业经济发展形势分析
- 三、中国全社会固定资产投资分析
- 四、中国社会消费品零售总额分析
- 五、中国城乡居民收入与消费分析
- 六、中国对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国自动化立体仓库产业政策环境分析

- 一、自动化立体仓库系列标准亟待更新
- 二、自动化立体仓库产业相关政策分析

### 第三节 中国自动化立体仓库产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、科技环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率

## 第四章 中国仓储业运行现状分析

### 第一节 中国仓储业发展概况

- 一、中国仓储业发展回顾
- 二、中国仓储业发展变化分析
- 三、国内仓储业主要经济指标
- 四、中国仓储业发展特点分析

### 第二节 中国仓储业标准化发展分析

- 一、仓储业标准化简况
- 二、标准统一促使国内仓储业转变
- 三、标准化助推中国现代仓储业发展

### 第三节 中国仓储业发展面临的挑战分析

- 一、中国仓储业存在的主要问题
- 二、中国仓储业发展面临的困境

### 三、中国仓储业发展暴露四大弊端

#### 第四节 中国仓储业的发展对策分析

##### 一、中国仓储业投资策略分析

##### 二、中国仓储业发展的对策

##### 三、加快国内仓储业发展的五大建议

##### 四、促进中国仓储业发展的战略

#### 第五章 中国自动化立体仓库产业运行形势分析

##### 第一节 中国自动化立体仓库产业发展综述

##### 一、自动化立体仓库在中国的发展

##### 二、自动化立体仓库技术及市场发展综述

##### 三、自动化立体仓库的建设和运行实施

##### 第二节 中国自动化立体仓库产业运行动态分析

##### 一、亚洲最大的铜镍成品立体仓库建成

##### 二、济南军区某仓库自动化立体车材库运行分析

##### 三、华欣先进自动化立体仓库分析

##### 第三节 中国自动化立体仓库产业发展存在问题分析

#### 第六章 中国自动化立体仓库产业运行动态分析

##### 第一节 中国自动化立体仓库产业市场分析

##### 一、自动化立体仓库产业供给情况

##### 二、自动化立体仓库市场需求分析

##### 三、影响自动化立体仓库供需的因素

#### 第七章 中国自动化立体仓库主要组成产品分析--仓储货架

##### 第一节 中国仓储货架产业分析

##### 一、仓储货架现状分析

##### 二、仓储货架市场发展回顾

##### 三、自动化立体仓储货架分析

##### 四、货架出口市场状况分析

##### 第二节 中国仓储货架制造业所属行业发展分析

##### 一、中国金属结构制造行业发展概况

##### 二、中国金属结构制造行业资产规模

##### 三、中国金属结构制造行业收入规模

##### 四、中国金属结构制造行业利润规模

##### 五、中国金属结构制造行业结构分析

##### 六、中国金属结构制造行业成本费用

##### 七、中国金属结构制造行业盈利能力

## 第八章 中国自动化立体仓库主要组成产品进出口分析

### 第一节 中国堆垛机进出口情况

- 一、中国堆垛机进口分析
- 二、中国堆垛机出口分析
- 三、中国堆垛机进出口均价
- 四、中国堆垛机进出口省市情况
- 五、中国堆垛机进出口流向情况

### 第二节 中国输送机产品进出口情况

- 一、中国输送机进口分析
- 二、中国输送机出口分析
- 三、中国输送机进出口均价
- 四、中国输送机进出口省市情况
- 五、中国输送机进出口流向情况

### 第三节 中国木制托盘产品进出口情况

- 一、中国木制托盘进口分析
- 二、中国木制托盘出口分析
- 三、中国木制托盘进出口均价
- 四、中国木制托盘进出口省市情况
- 五、中国木制托盘进出口流向情况

## 第九章 中国自动化立体仓库主要组成产品分析——其它产品分析

### 第一节 有轨堆垛起重机发展情况

### 第二节 出入库平台

### 第三节 自动运进(出)及操作控制系统

## 第十章 中国仓储业集群分析

### 第一节 中国仓储业区域发展总况

- 一、仓储行业区域发展分析
- 二、东部地区仓储业发展状况
- 三、东北地区仓储业发展分析
- 四、中部地区仓储业发展分析
- 五、西部地区仓储业发展状况

### 第二节 长三角地区仓储业发展综述

- 一、长三角地区仓储业发展概况
- 二、长三角地区仓储业发展特征分析
- 三、长三角地区仓储业发展的问题
- 四、长三角地区仓储业发展总体趋势

## 五、长三角地区仓储业趋势预测

### 第三节 江苏省仓储业发展综述

- 一、江苏省仓储业发展概况
- 二、江苏省仓储业发展面临的挑战
- 三、江苏省仓储业发展的对策

### 第四节 珠三角地区仓储业发展分析

- 一、珠三角仓储行业发展现状
- 二、珠三角仓储业发展特征解析
- 三、广州仓储业发展情况分析
- 四、深圳仓储业发展情况分析
- 五、珠三角仓储业发展趋势

## 第十一章 中国仓储设备行业与技术发展分析

### 第一节 仓储货架行业分析

- 一、仓储货架发展现状分析
- 二、货架行业发展的特点
- 三、货架行业发展趋势

### 第二节 中国仓储叉车和托盘行业分析

- 一、仓储叉车概述
- 二、中国仓储叉车发展状况分析
- 三、未来中国仓储叉车产业发展趋势
- 四、中国仓储托盘发展现状分析
- 五、中国仓储托盘未来发展展望

### 第三节 中国仓储业信息化分析

- 一、现代仓储业信息化概述
- 二、物流核心——仓储业的信息化
- 三、信息化是仓储业快速发展的关键
- 四、中国仓储信息化发展现状
- 五、中国仓储业信息化进程加快
- 六、信息技术在仓储业发展中的作用分析
- 七、提高信息技术发展现代化仓储业

## 第十二章 中国自动化立体仓库重点企业发展分析

### 第一节 太原双塔刚玉股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

## 第二节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

## 第三节 上海派惠腾机电工程有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第四节 苏州福科莱起重机械有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第五节 怡锋工业设备(深圳)有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

## 第六节 镇江东联仓储设备有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

## 五、企业运营能力分析

### 第七节 半岛（天津）起重设备有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第八节 南京音飞货架制造有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第九节 日立楼宇设备制造（天津）有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第十节 北京北起百莱玛机械有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 第十三章 2015-2020年中国自动化立体仓库发展趋势与前景分析

### 第一节 2015-2020年中国自动化立体仓库趋势预测分析

- 一、自动化立体仓库发展趋势分析
- 二、未来自动化立体仓库发展趋势
- 三、自动仓储技术发展趋势分析

### 第二节 2015-2020年中国自动化立体仓库市场预测分析

- 一、自动化立体仓库前景展望
- 二、2015-2020年自动化仓储市场预测分析
- 三、2015-2020年立体仓库货架市场预测分析

### 第三节 2015-2020年中国自动化立体仓库市场盈利预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/215072215072.html>