

# 2015-2020年中国自动化立体仓库行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国自动化立体仓库行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/7280291SPO.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国自动化立体仓库行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。首先介绍了中国自动化立体仓库行业的概念，接着分析了中国自动化立体仓库行业发展环境，然后对中国自动化立体仓库行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国自动化立体仓库行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国自动化立体仓库行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

自动化立体仓库是充分利用空间，实现货物的最大存储量、存储的高度自动化、存储的高速化和信息的一体化，完全由计算机操控的自动化物流存储系统。即自动化立体仓库（AS/RS系统）通常是由立体货架、有轨巷道堆垛机、出入库输送机系统、穿梭车、机器人、AGV小车、尺寸检测条码阅读系统、通讯系统、自动控制系统、计算机监控系统（WCS）、计算机管理系统（WMS）以及其他如电线电缆桥架配电柜、托盘、调节平台、钢结构平台等辅助设备组成的复杂的自动化物流系统。运用一流的集成化物流理念，采用先进的控制、总线、通讯（无线、红外等）和信息技术（RFID等），通过以上设备的协调联动，由计算机控制而进行自动出入库作业，可自动实现收货、组盘、入库、出库、拣选、盘点养护、发货、库存统计和报警、报表生成等功能。自动化立体仓库系统广泛应用于机械、电子、化工、医药、烟草、冶金、轻工、食品、家电、印刷、综合物流、军队、航空航天、轨道交通等各行各业。

近年来，国内的自动化物流系统已逐步进入快速发展阶段，自动化立体库的推广应用是该系统应用中的代表性产品，近几年新建立自动化立体库的单体规模也逐渐增大，自动化设备数量更多，系统集成也更加复杂。截至2013年底，全国累计建成的自动化立体库已超过2,100座，目前已建成的自动化物流系统中，烟草占16%，医药占13%，连锁零售占10%，机械制造占9%，汽车占8%，食品饮料行业占7%，军队占6%，电子商务占5%，出版印刷占3%，机场占3%，其他占20%。

资料来源：博思数据整理

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

#### 一、自动化立体仓库衍生

#### 二、自动化立体仓库优点

### 第二节 自动化立体仓库的分类

#### 一、按照建筑形式分类

二、按照库房高度分类

三、按照库存容量分类

四、按照控制方法分类

五、按照仓库在生产和流通中作用分类

六、按照货架的形式分类

第二章2013-2014年中国自动化立体仓库产业运行环境分析

第一节2013-2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2013-2014年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

1、中国仓储行业诚信自律公约

2、全国通用仓库等级评定办法（试行）

三、政策对行业影响分析

第三节2013-2014年中国自动化立体仓库产业社会环境分析

第三章 2013-2014年中国仓储业运行现状分析

第一节2013-2014年中国仓储业发展概况

一、我国仓储业发展回顾

二、中国仓储业发展变化分析

三、国内仓储业步入快速发展期

四、我国仓储业发展水平解析

五、仓储企业运行状况分析

第二节2013-2014年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、标准化助推我国现代仓储业发展

第三节2013-2014年中国仓储业发展面临的挑战分析

一、我国仓储业存在的主要问题

二、仓储业发展中的制约因素

三、仓储业发展面临的困境

四、我国仓储业发展暴露四大弊端

第四节2013-2014年中国仓储业的发展对策分析

一、中国仓储业发展策略分析

二、我国仓储业发展的对策

三、对我国仓储业长远发展的建议

四、促进我国仓储业发展的战略

第四章2013-2014年中国自动化立体仓库产业运行动态分析

第一节2013-2014年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分析

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分析

第二节 自动化立体仓库介绍

一、自动化立体仓库的组成

二、堆垛起重机

三、自动化立体仓库的管理与控制

第三节2013-2014年中国自动化立体仓库主要组成产品进出口分析

第五章2013-2014年中国自动化立体仓库主要组成产品分析--仓储货架

第一节2013-2014年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2011-2014年中国仓储货架制造业所属行业主要数据监测分析

一、2011-2014中国金属结构制造行业规模分析

二、2011-2014年中国金属结构制造行业应收账款分析

三、2011-2014中国金属结构制造行业产值分析

四、2011-2014中国金属结构制造行业成本费用分析

五、2011-2014中国金属结构制造行业盈利能力分析

第六章2013-2014年中国仓储业集群分析

## 第一节2013-2014年中国仓储业区域发展总况

### 一、仓储行业区域发展分析

### 二、东部沿海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2013-2014年江苏省仓储业发展综述

### 一、江苏仓储业发展概况

### 二、江苏省仓储业发展面临的挑战

### 三、江苏仓储业发展的对策

## 第三节2013-2014年珠三角地区仓储业发展分析

### 一、珠三角仓储行业发展环境

### 二、珠三角仓储业发展特征解析

### 三、广州仓储业发展概况

### 四、金融危机对珠三角仓储业发展的影响

### 五、珠三角仓储业发展前景展望

## 第七章 2014年中国仓储设备行业与技术发展分析

### 第一节2014年仓储货架行业分析

#### 一、仓储货架发展现状分析

#### 二、货架行业发展的特点

#### 三、货架市场发展分析

#### 四、货架行业发展趋势

#### 五、2014年中国货架行业继续快速增长

### 第二节2014年中国仓储叉车和托盘行业分析

#### 一、中国仓储叉车现状分析

#### 二、我国仓储叉车产业前景展望

#### 三、中国叉车市场产销结构分析

#### 四、中国仓储托盘发展现状及展望

### 第三节2014年中国仓储业信息化分析

#### 一、现代仓储业信息化概述

#### 二、信息化是仓储业快速发展的关键

#### 三、我国仓储业信息化进程加快

#### 四、信息技术在仓储业发展中的作用分析

### 第八章 2014年中国自动化立体仓库产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2014年中国自动化立体仓库产业竞争现状分析

##### 一、自动化立体仓库技术竞争分析

##### 二、自动化立体仓库成本竞争

##### 三、自动化立体仓库行业竞争力分析

#### 第二节 2014年中国自动化立体仓库产业集中度分析

##### 一、自动化立体仓库市场集中度分析

##### 二、自动化立体仓库区域集中度分析

#### 第三节 2014年中国自动化立体仓库产业提升竞争力策略分析

### 第九章 2013-2014年中国自动化立体仓库重点企业经营状况分析（企业可自选十家）

#### 第一节 企业一

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业产值状况分析

##### 六、企业成本费用构成分析

#### 第二节 企业二

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业产值状况分析

##### 六、企业成本费用构成分析

#### 第三节 企业三

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业产值状况分析

##### 六、企业成本费用构成分析

#### 第四节 企业四

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业产值状况分析

##### 六、企业成本费用构成分析

&hellip;&hellip;

#### 第十章 2013-2014年中国物流市场运行走势分析

##### 第一节 2013-2014年中国物流市场发展概况

###### 一、中国物流市场发展的整体综述

###### 二、物流市场需求层次结构及生态结构模型

###### 三、我国物流市场的竞争形式及策略

###### 四、国内农村物流市场亟待挖掘

###### 五、中国物流市场存在的主要不足

##### 第二节 2013-2014年中国物流市场需求分析

###### 一、物流需求的基本概述

###### 二、产业经济发展与区域间物流需求简析

###### 三、中国物流需求进入高速增长期

###### 四、中国物流业务需求快速增长

###### 五、物流市场需求的影响因素

##### 第三节 2015-2020年中国物流产业发展趋势分析

#### 第十一章 2015-2020年中国自动化立体仓库产业发展趋势预测分析

##### 第一节 2015-2020年中国自动化立体仓库产业发展前景分析

###### 一、自动化立体仓库前景展望

###### 二、自动化立体仓库技术发展趋势分析

###### 三、自动化立体仓库竞争格局预测分析

##### 第二节 2015-2020年中国自动化立体仓库产业市场预测分析

###### 一、自动化立体仓库市场供需预测分析

###### 二、货架市场供需预测分析

###### 三、货架进出口预测分析

##### 第三节 2015-2020年中国自动化立体仓库产业市场盈利预测分析



## 第十二章 2015-2020年中国自动化立体仓库产业投资前景预测

### 第一节 2014年中国自动化立体仓库产业投资环境分析

### 第二节 2015-2020年中国自动化立体仓库产业投资机会分析

#### 一、自动化立体仓库投资吸引力分析

#### 二、自动化立体仓库投资潜力分析

### 第三节 2015-2020年中国自动化立体仓库产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、信贷风险分析

#### 三、其它风险分析

### 第四节 专家建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2007-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：企业一主要经济指标走势

图表：企业一经营收入走势

图表：企业一盈利指标走势

图表：企业一负债情况

图表：企业一负债指标走势

图表：企业一运营能力指标走势

图表：企业一成长能力指标走势

图表：企业二主要经济指标走势

图表：企业二经营收入走势

图表：企业二盈利指标走势

图表：企业二负债情况

图表：企业二负债指标走势

图表：企业二运营能力指标走势

图表：企业二成长能力指标走势

图表：企业三主要经济指标走势

图表：企业三经营收入走势

图表：企业三盈利指标走势

图表：企业三负债情况

图表：企业三负债指标走势

图表：企业三运营能力指标走势

图表：企业三成长能力指标走势

图表：企业四主要经济指标走势

图表：企业四经营收入走势

图表：企业四盈利指标走势

图表：企业四负债情况

图表：企业四负债指标走势

图表：企业四运营能力指标走势

图表：企业四成长能力指标走势

图表：自动化立体仓库行业发展方向及投资机会分析

图表：2015-2020年中国自动化立体仓库行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国自动化立体仓库行业供给预测

图表：2015-2020年中国自动化立体仓库行业需求预测

图表：2015-2020年中国自动化立体仓库行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/7280291SPO.html>