

2014-2020年中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场分析与行业调查报告》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/wuliu1409/M465108P37.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-17

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国自动化立体仓储（自动化立体仓库）市场分析与行业调查报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于自动化立体仓储产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为自动化立体仓储产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析自动化立体仓储产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对自动化立体仓储产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

20世纪60年代中期，日本开始兴建立体仓库，并且发展速度越来越快，从1965年到1977年短短的12年间，日本全国建立了18833座自动化立体仓库，存货总数达到262万托盘，目前是世界上拥有自动化立体仓库最多的国家之一。我国自动化立体仓库的起步比较晚，1974年郑州纺织机械厂建成了国内第一个自动化立体仓库。20世纪80年代到90年代，自动化立体仓库产品的设计与制造有了很大的发展，全国有几十家科研单位和生产单位在进行自动化立体仓库的开发、设计、制造。近年来，仓储物流行业的学术组织定期在国内交流学术经验，针对目前我国自动化立体仓库的设计制造水平，参照国外标准制定了一系列行业标准、规范，使立体仓库的设计制造进入了规范化发展阶段。

简介：自动化立体仓库简称高架仓库，一般是指采用几层、十几层乃至几十层的货架来储存单元货物，并用相同的搬运设备进行货物入、出库作业的仓库。由于这类仓库能充分利用空间储存货物，故常形象地将其称为“立体仓库”。根据国际自动化仓库会议的定义，所谓自动化立体仓库就是采用高层货架存放货物，以巷道堆垛起重机为主，结合入库出库周边设备来进行作业的一种仓库。它把计算机与信息管理和设备控制集成起来，按照控制指令自动完成货物的存取作业，并对库存货物进行管理。显而易见它是物流系统的核心之一，并在自动化生产系统中占据了非常重要的地位。

。 2007年至2013年全球物流规模变化趋势图 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 2013-2013年世界自动化立体仓库产业运行态势分析

第一节 2013-2013年世界自动化立体仓库运行环境浅析

一、全球经济现状及影响分析

二、全球仓储业运行状况分析

第二节 2013-2013年世界自动化立体仓库产业运行概况

一、自动化立体仓库应用情况

二、国外自动化立体仓库设计

三、自动化立体仓库的新盈利时代

第三节 2013-2013年世界自动化立体仓库产业主要国家分析

一、美国

二、日本

三、欧洲主要国家分析

第四节 2013-2016年世界自动化立体仓库产业发展趋势分析 第三章 2013-2013年中国自动化立体仓库产业运行环境分析

第一节 2013-2013年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、居民消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、工业发展形势

五、固定资产投资情况

六、社会消费品零售总额

第二节 2013-2013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 2013-2013年中国自动化立体仓库产业社会环境分析 第四章 2013-2013年中国仓储业运行现状分析

第一节2013-2013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2013-2013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2013-2013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其弊端

第四节2013-2013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

第五章2013-2013年中国自动化立体仓库产业运行形势分析

第一节2013-2013年中国自动化立体仓库产业发展综述

- 一、自动化立体仓库在我国的发展
- 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
- 四、自动化立体仓库智能监控系统的设计方案

第二节2013-2013年中国自动化立体仓库产业运行动态分析

- 一、济南军区某仓库自动化立体车材库运行分析
- 二、华欣先进自动化立体仓库分析
- 三、国内系统规格最高的全自动化立体仓库兰州亮相
- 四、全自动化立体仓库在兰州石化投入使用

第三节 2013-2013年中国自动化立体仓库产业发展存在问题分析 第六章2013-2013年中国自动化立体仓库产业运行动态分析

第一节2013-2013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2013-2013年中国自动化立体仓库主要组成产品进出口分析 第七章2013-2013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2013-2013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2006-2013年中国仓储货架制造业所属行业主要数据监测分析

- 一、2006-2013年2月份中国金属结构制造行业规模分析
- 二、2013年中国金属结构制造行业应收账款分析
- 三、2006-2013年中国金属结构制造行业产值分析
- 四、2006-2013年中国金属结构制造行业成本费用分析
- 五、2006-2013年中国金属结构制造行业盈利能力分析 第八章2013-2013年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 堆垛起重机

第二节 入(出)库工作台

第三节 自动运进(出)及操作控制系统 第九章 2013-2013年中国仓储业集群分析

第一节2013-2013年中国仓储业区域发展总况

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

第二节2013-2013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2013-2013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 第十章 2013-2013年中国仓储设备行业与技术发展分析

第一节2013-2013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、2013年中国货架行业继续快速增长

第二节2013-2013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、2013年中国叉车行业市场销售分析

四、中国叉车市场产销结构分析

五、中国仓储托盘发展现状及展望

六、2013年中国托盘行业快速增长

第三节2013-2013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 第十一章 2013-2013年中国自动化立体仓库产业市场竞争格局分析

第一节2013-2013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2013-2013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 2013-2013 年中国自动化立体仓库产业提升竞争力策略分析 第十二章 2011-2013 年中国自动化立体仓库重点企业竞争关键性财务数据分析

第一节 企业一

一、企业概况

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

第五节 企业五

- 一、企业概况
- 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

第六节 企业六

- 一、企业概况
- 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

第十三章 2013-2013年中国物流市场运行走势分析

第一节 2013-2013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 2013-2013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、发展物流增值服务是提高质量和效益主要途径之一
- 四、中国物流行业景气指数有所回升
- 五、物流市场需求的影响因素

第三节 2014-2020年中国专业物流产业发展趋势分析

第十四章 2014-2020年中国自动化立体仓库产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2020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 2014-2020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、货架出口预测分析

第三节 2014-2020年中国自动化立体仓库产业市场盈利预测分析 第十五章 2014-2020年中国自动化立体仓库产业投资前景预测

第一节 中国自动化立体仓库产业投资环境分析

第二节 2014-2020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 2014-2020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 博思数据专家建议

报告图表目录

图表 2007年至2013年全球物流规模变化趋势图

图表 2013年国内生产总值初步核算数据

图表 2013GDP环比增长速度

图表 2013全国居民消费价格涨跌幅

图表 2013月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 2013月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 2013年居民消费价格主要数据

图表 2013-2013年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2013-2013年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2013年社会消费品零售总额主要数据

图表 XXXX公司物流部门托盘数据统计表

图表 XXXX公司物流部门存储单元数据统计表

图表 自动化立体仓库

图表 堆垛起重机

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业从业人数增长趋势图

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业总资产增长趋势图

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业销售增长趋势图

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业工业应收账款增长趋势图

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业产成品统计表

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业工业总产值统计表

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业销售成本统计表

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业主要盈利指标统计表

图表 2006-2013年中国金属结构制造行业盈利能力指标统计表

图表 2013年各月机动工业车辆销售情况

图表 2013年中国叉车累计销售量统计

图表 2013年各月度托盘增长趋势分析

图表 我国物流仓储业主要竞争对手的情况

图表 自动仓储系统及相关产品的总市场情况

图表 2013 -2013年社会物流需求增长趋势图

图表 2013 -2013年社会物流总费用增长趋势图

图表 2007-2013年成品油价格依然是在高处震荡

图表 2007-2013年主要物流企业人工成本增速（已公布）

图表：2011-2013年企业一主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业一经营收入走势

图表：2011-2013年企业一盈利指标走势

图表：2011-2013年企业一负债情况

图表：2011-2013年企业一负债指标走势

图表：2011-2013年企业一运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业一成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业二主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业二经营收入走势

图表：2011-2013年企业二盈利指标走势

图表：2011-2013年企业二负债情况

图表：2011-2013年企业二负债指标走势

图表：2011-2013年企业二运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业二成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业三主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业三经营收入走势

图表：2011-2013年企业三盈利指标走势

图表：2011-2013年企业三负债情况

图表：2011-2013年企业三负债指标走势

图表：2011-2013年企业三运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业三成长能力指标走势

图表：2011-2013年企业四主要经济指标走势

图表：2011-2013年企业四经营收入走势

图表：2011-2013年企业四盈利指标走势

图表：2011-2013年企业四负债情况

图表：2011-2013年企业四负债指标走势

图表：2011-2013年企业四运营能力指标走势

图表：2011-2013年企业四成长能力指标走势

图表 物流增值服务的发展途径

图表 新推出的中国物流业景气指数LPI 显示3月景气回升低于预期

图表 物流行业细分领域详细情况表

图表 现代专业化物流与其它行业毛利率比较

图表 三大因素催生工业自动化的“春天”

图表 人口转变及其引致的劳动年龄人口变化

图表 全球工业自动化发展的三个阶段

图表 国家政策法规对自动化装备行业大力扶持

图表 自动化立体仓库市场供需预测

图表 宏观经济环境对个人消费的传导机制

图表 预计2014-2020年消费重回上行大趋势

图表 预计2014-2020年制造业投资增速继续下滑 本报告详述了自动化立体仓储产品的行业概况、市场发展现状及自动化立体仓储产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究自动化立体仓储市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对自动化立体仓储

行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对自动化立体仓储产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对自动化立体仓储的投资提供了决策依据

。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/wuliu1409/M465108P37.html>