

2016-2022年中国包装机械行业深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国包装机械行业深度调研及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201512/370800.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

包装技术是现代文明的重要标志，而包装机械是实现现代文明的物质保证。随着社会的快速发展，商品经济的繁荣和人民生活水平的不断提高，商品包装越来越受到人们的重视，与之相关的包装机械行业也得以迅猛发展。我国包装机械整体起步较晚，经过近些年的快速发展，目前已成为机械工业中十大行业之一，随着科技的不断发展和包装机械技术水平的不断提高，我国包装机械行业将迎来快速发展期。

2014年1-12月全国包装专用设备累计总产量10.26万台，同比增长8.20%。

2011-2014年我国包装专用设备产量（万台）

数据来源：智研数据中心整理

我国包装机械行业发展潜力巨大，随着科技的不断发展与进步，未来微电子、电脑、工业机器人、图像传感技术和新材料等在包装机械中将会得到越来越广泛的应用。包装机械企业亟须学习和引进新技术，向生产效率高、自动化程度高、可靠性好、灵活性强、技术含量高的包装设备进军，打造出新型包装机械，引领包装机械向集成化、高效化、智能化等方向发展。

《2016-2022年中国包装机械行业深度调研及发展前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了包装机械行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国包装机械做了重点企业经营状况分析，并分析了中国包装机械行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 包装机械行业相关概述

1.1 包装机械相关介绍

1.1.1 包装机械定义

1.1.2 包装机械分类

1.1.3 包装机械发展史

1.2 几种包装机械产品简介

1.2.1 自动包装机

1.2.2 枕式包装机

1.2.3 颗粒自动包装机

1.2.4 粉剂包装机

1.2.5 组合称量自动包装机

1.3 包装机械的使用

1.3.1 包装及包装机械的用途

1.3.2 包装机械使用过程中注意事项

第二章 2013-2015年国际包装机械行业发展状况

2.1 2013-2015年世界包装机械行业总体状况

2.1.1 世界包装机械行业发展特征

2.1.2 世界包装机械市场规模

2.1.3 世界包装机械产品发展趋向

2.2 美国

2.2.1 美国包装机械市场概况

2.2.2 2011年美国包装机械运输市场发展状况

2.2.3 美国重视包装机械设备研制和开发

2.2.4 美国成功研制节能高效的连续包装机

2.2.5 美国包装机械产业发展特点及趋势

2.3 德国

2.3.1 德国包装机械技术和质量居世界首位

2.3.2 德国包装机械产业发展状况

2.3.3 德国包装机械产品性能不断提高

2.4 意大利

2.4.1 意大利包装机械市场概述

2.4.2 意大利包装机械行业的发展优势

2.4.3 意大利包装机械在食品饮料业的应用

2.5 日本

2.5.1 日本包装机械产业及其发展思路

2.5.2 日本包装机械市场概况

2.5.3 日本包装机械行业产值概况

2.5.4 日本食品包装机械发展特点

第三章 2013-2015年中国包装机械行业发展分析

3.1 2013-2015年中国包装机械行业发展概况

3.1.1 我国包装机械产业发展迅速

3.1.2 我国包装机械行业的发展特征解析

3.1.3 我国包装机械企业积极拓展海外市场

3.1.4 2011年我国包装机械行业标准出台情况

3.1.5 2012年我国包装机械市场发展简况

- 3.1.6 2013年我国包装机械市场发展分析
 - 3.1.7 温州市包装机械行业发展现状
 - 3.2 2011年-2014年全国及主要省份包装专用设备产量分析
 - 3.2.1 2012年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
 - 3.2.2 2013年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
 - 3.2.3 2014年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
 - 3.3 包装机械行业存在的问题
 - 3.3.1 我国包装机械行业发展困境
 - 3.3.2 中国包装机械与国外的差距
 - 3.3.3 国内包装机械缺乏自主品牌
 - 3.4 包装机械行业的发展对策
 - 3.4.1 我国包装机械行业的发展建议
 - 3.4.2 包装机械行业求精求专的发展思路
 - 3.4.3 包装机械行业软环境提升策略
 - 3.4.4 包装设备制造业品牌开发和提升途径
 - 3.4.5 开拓包装机械市场的战略思考
 - 3.4.6 包装机械行业的差异化发展策略
 - 3.5 包装机械行业发展前景预测分析
 - 3.5.1 我国包装机械行业前景展望
 - 3.5.2 包装机械设备的发展趋势
 - 3.5.3 包装机械设备更新换代趋势
 - 3.5.4 包装机械产品未来研发重点
 - 3.5.5 定量灌装包装机械市场潜力巨大
 - 3.5.6 包装机械技术的需求趋向分析
 - 3.5.7 2016-2022年中国包装专用设备制造业预测
- #### 第四章 中国包装专用设备制造行业财务状况
- 4.1 中国包装专用设备制造行业经济规模
 - 4.1.1 2009-2014年包装专用设备制造业销售规模
 - 4.1.2 2009-2014年包装专用设备制造业利润规模
 - 4.1.3 2009-2014年包装专用设备制造业资产规模
 - 4.2 中国包装专用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2009-2014年包装专用设备制造业亏损面
 - 4.2.2 2009-2014年包装专用设备制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2009-2014年包装专用设备制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2009-2014年包装专用设备制造业销售利润率

4.3 中国包装专用设备制造行业营运能力指标分析

4.3.1 2009-2014年包装专用设备制造业应收账款周转率

4.3.2 2009-2014年包装专用设备制造业流动资产周转率

4.3.3 2009-2014年包装专用设备制造业总资产周转率

4.4 中国包装专用设备制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 2009-2014年包装专用设备制造业资产负债率

4.4.2 2010-2014年包装专用设备制造业利息保障倍数

4.5 中国包装专用设备制造行业财务状况综合评价

4.5.1 包装专用设备制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响包装专用设备制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2015年食品行业包装机械发展状况

5.1 2013-2015年食品包装机械发展综述

5.1.1 国际食品包装机械行业发展现状

5.1.2 中国食品包装机械行业发展较快

5.1.3 2013年我国食品包装机械行业发展现状

5.1.4 2014年我国食品包装机械行业发展现状

5.1.5 我国食品包装机械行业swot分析

5.2 2013-2015年液态食品包装机械市场发展分析

5.2.1 液态食品包装机械市场规模分析

5.2.2 液态食品包装机械行业细分市场分析

5.2.3 液态食品包装机械市场竞争状况

5.2.4 液态食品包装机械市场前景广阔

5.3 2013-2015年包装机械在调味品行业的应用

5.3.1 调味品行业包装要求

5.3.2 调味品行业对包装设备的选择

5.3.3 调味品包装机械自动化发展方向

5.4 食品包装机械行业发展的现状及对策

5.4.1 我国食品包装机械行业存在的主要问题

5.4.2 我国食品包装机械行业与国外的差距

5.4.3 食品包装机械行业科技发展战略

5.4.4 提升我国食品包装机械行业实力的措施

5.5 食品包装机械行业前景趋势分析

5.5.1 我国食品包装机械行业的前景分析

5.5.2 食品包装机械技术前瞻

5.5.3 食品包装机械产品的重点开发方向

5.5.4 休闲食品包装机械的发展方向分析

5.6 “十三五”中国食品包装机械展望

5.6.1 发展思路

5.6.2 发展目标

5.6.3 发展重点

5.6.4 措施与建议

第六章 2013-2015年饮料行业包装机械发展状况

6.1 2013-2015年饮料行业包装机械总体发展情况

6.1.1 饮料行业加快包装机械发展速度

6.1.2 饮料包装机械市场竞争格局

6.1.3 我国饮料包装机械行业发展思考

6.1.4 饮料包装机械应用及发展趋势

6.2 啤酒包装机械

6.2.1 中国啤酒包装设备发展取得巨大成就

6.2.2 我国啤酒包装机械实现跨越式发展

6.2.3 我国啤酒包装机械行业机遇与挑战并存

6.2.4 啤酒包装设备行业存在的差距及改进对策

6.2.5 我国啤酒包装机械发展方向

6.3 乳品包装机械

6.3.1 我国乳品包装机械行业发展概况

6.3.2 我国乳品包装设备行业面临的新形势

6.3.3 乳品包装机械发展的制约因素

6.3.4 乳品包装机械行业发展的提升路径

6.4 茶饮料包装机械

6.4.1 茶叶包装机械种类及应用

6.4.2 袋泡茶叶包装机类型介绍

6.4.3 国内袋泡茶叶包装机产品概况

6.4.4 袋泡茶叶包装机市场潜力巨大

第七章 2013-2015年烟草与医药包装机械发展分析

7.1 烟草包装机械

7.1.1 卷烟包装设备发展回顾

7.1.2 世界卷烟包装机市场发展概况

7.1.3 中国卷烟包装机械制造业发展概述

7.1.4 2012-2014年我国卷烟包装机械行业发展动态

7.1.5 卷烟包装机械未来发展趋势分析

7.2 医药包装机械

7.2.1 国内外先进的医药包装机械介绍

7.2.2 中国医药包装机械行业发展状况

7.2.3 我国制药包装机械亟需转型升级

7.2.4 我国医药包装设备存在的问题及应对策略

7.2.5 医药包装机械满足市场需求的对策

7.2.6 提升我国制药包装机械市场竞争力的策略

7.2.7 我国制药包装机械行业发展前景良好

7.2.8 我国药品包装机械行业趋势展望

第八章 2013-2015年软包装机械行业发展分析

8.1 2013-2015年软包装机械行业发展概况

8.1.1 全球软包装市场增长形势分析

8.1.2 我国软包装机械制造业快速发展

8.1.3 软包装机械设备行业发展建议

8.2 分切机

8.2.1 分切机在软包装行业的应用发展

8.2.2 国产高速薄膜分切机研制状况

8.2.3 国产分切机生产技术水平不足

8.2.4 国内分切机选用过程中的问题

8.2.5 国产分切机技术改造对策

8.2.6 我国分切机向数字化方向发展

8.3 制袋机

8.3.1 我国制袋机市场发展状况

8.3.2 我国部分企业制袋机产品介绍

8.3.3 制袋机设备发展趋向浅析

8.4 包装印刷机械

8.4.1 包装印刷设备企业发展情况良好

8.4.2 我国包装印刷机械行业的发展思考

8.4.3 2014年陕西包装印刷机械行业迈出新步伐

8.4.4 包装印刷机械设计发展趋向

第九章 2013-2015年纸包装加工机械行业发展分析

9.1 2013-2015年国内外纸包装加工机械发展分析

9.1.1 国内外纸包装容器制造设备发展概况

9.1.2 国外纸包装制品加工机械花样纷呈

9.1.3 我国纸包装机械行业发展概况

- 9.1.4 纸包装制品生产机械发展趋势
- 9.2 2013-2015年中国纸箱机械行业总体发展情况
 - 9.2.1 纸箱及纸箱机械行业发展分析
 - 9.2.2 中国瓦楞纸板生产线质量和数量均列世界第一
 - 9.2.3 纸箱设备区域转移动向分析
 - 9.2.4 国内瓦楞纸箱设备及生产线详解
- 9.3 2013-2015年瓦楞纸板生产线建设动态
 - 9.3.1 恒天九五重工两条瓦楞纸板生产线正式投产
 - 9.3.2 FOSBER亚洲首条高配置瓦楞纸板生产线正式投产
 - 9.3.3 东莞祥芝首条高速瓦楞纸板生产线正式投产
- 9.4 纸箱机械行业发展形势及应对策略
 - 9.4.1 国内纸箱机械技术进步状况及现存问题
 - 9.4.2 我国纸箱机械存在的差距及改进方向
 - 9.4.3 纸箱机械制造业发展思路
 - 9.4.4 瓦楞纸板生产线技术改造方案
- 9.5 纸箱机械行业展望
 - 9.5.1 我国瓦楞纸箱机械未来发展趋势分析
 - 9.5.2 瓦楞纸箱设备开拓国际市场前景光明
 - 9.5.3 四层复合瓦楞纸板机械市场应用空间广阔
 - 9.5.4 细瓦楞纸板生产线发展潜力巨大
- 第十章 2013-2015年塑料包装容器加工机械行业发展分析
 - 10.1 2013-2015年中国塑料机械行业发展概况
 - 10.1.1 2011年我国塑料机械工业运行分析
 - 10.1.2 2011年我国塑料机械行业进出口状况
 - 10.1.3 2012-2014年我国塑料机械出口状况
 - 10.1.4 中国塑料机械行业发展存在的差距
 - 10.1.5 “十三五”我国塑料机械产业发展展望
 - 10.2 注塑机
 - 10.2.1 中国注塑机市场发展现状
 - 10.2.2 2013年我国注塑机进出口状况
 - 10.2.3 2014年注塑机行业领先企业经营状况
 - 10.2.4 我国高端注塑机市场需求走强
 - 10.2.5 节能型注塑机成市场发展热点
 - 10.2.6 注塑机控制技术发展分析
 - 10.3 挤吹中空塑料成型设备

- 10.3.1 挤吹中空塑料成型机械简介
 - 10.3.2 多层共挤出中空塑料成型机研发状况
 - 10.3.3 大型挤吹中空塑料成型机研发重点
 - 10.3.4 超大型挤吹中空塑料成型机研发应用情况
 - 10.3.5 单层小型挤吹中空塑料成型机发展简况
 - 10.3.6 挤吹中空塑料成型机发展建议
 - 10.4 注吹中空塑料成型机
 - 10.4.1 国内注吹中空塑料成型机发展概况
 - 10.4.2 注吹大型中空塑料成型机的应用
 - 10.4.3 精密注吹机械技术发展趋势
 - 10.5 拉吹中空塑料成型机
 - 10.5.1 拉吹中空塑料成型机介绍
 - 10.5.2 “一步法”拉吹中空塑料成型机研发重点
 - 10.5.3 瓶坯的注射成型设备发展方向
 - 10.6 注拉吹中空塑料成型机
 - 10.6.1 “一步法”注拉吹中空塑料成型机市场分析
 - 10.6.2 “一步法”注拉吹中空塑料成型机研发存在的不足
 - 10.6.3 “一步法”注拉吹中空塑料成型机开发策略
 - 10.6.4 “一步半法”注拉吹中空塑料成型机发展情况
- 第十一章 2013-2015年可直接包装机械行业发展分析
- 11.1 灌装机
 - 11.1.1 我国灌装机行业发展概况
 - 11.1.2 中国灌装设备发展迅速
 - 11.1.3 无菌冷灌装生产线发展前景看好
 - 11.1.4 灌装机在各领域的应用前景探析
 - 11.1.5 灌装机产品的发展趋势
 - 11.1.6 智能化成液体灌装机发展方向
 - 11.1.7 食用油灌装机发展方向分析
 - 11.2 真空包装机
 - 11.2.1 真空包装机概述
 - 11.2.2 全球真空包装机市场发展分析
 - 11.2.3 立式真空包装机产业概况
 - 11.2.4 我国真空包装机行业应注重技术创新
 - 11.2.5 真空包装机的发展趋向
 - 11.2.6 国产自动真空包装机的构造原理与应用状况

11.3 打包机

11.3.1 打包机的分类及其应用

11.3.2 我国打包机行业发展概况

11.3.3 我国打包机械行业的发展特点

11.3.4 液压打包机的特点及发展方向分析

11.3.5 液压打包机市场秩序亟待规范

11.4 封口机

11.4.1 封口机分类及应用

11.4.2 国内封口机市场发展概况

11.4.3 我国封口机市场发展迅速

11.4.4 软包装袋自动装嘴封口机市场发展分析

11.4.5 袋成型——充填——封口机发展分析

11.4.6 真空封口机技术水平逐渐成熟

11.5 喷码机

11.5.1 我国喷码机市场现状分析

11.5.2 我国激光喷码机与墨水喷码机的特性比较

11.5.3 物联网发展为喷码机行业提供新机遇

11.5.4 喷码机在调味品行业的应用难点分析

11.6 热收缩包装机

11.6.1 热收缩包装机发展优势明显

11.6.2 热收缩包装机在各行业的应用情况

11.6.3 彩膜推动热收缩包装机市场走俏

11.6.4 热收缩包装机发展前景看好

第十二章 2013-2015年包装机械进出口数据分析

12.1 2013-2015年容器装封、贴标签机;容器包封机;饮料充气机行业进出口数据分析

12.1.1 2013-2015年主要国家容器装封、贴标签机;容器包封机;饮料充气机进口市场分析

12.1.2 2013-2015年主要国家容器装封、贴标签机;容器包封机;饮料充气机出口市场分析

12.1.3 2013-2015年主要省份容器装封、贴标签机;容器包封机;饮料充气机进口市场分析

12.1.4 2013-2015年主要省份容器装封、贴标签机;容器包封机;饮料充气机出口市场分析

12.2 2013-2015年其他包装或打包机器（包括热缩包装机器）行业进出口数据分析

12.2.1 2013-2015年主要国家其他包装或打包机器（包括热缩包装机器）进口市场分析

12.2.2 2013-2015年主要国家其他包装或打包机器（包括热缩包装机器）出口市场分析

12.2.3 2013-2015年主要省份其他包装或打包机器（包括热缩包装机器）进口市场分析

12.2.4 2013-2015年主要省份其他包装或打包机器（包括热缩包装机器）出口市场分析

第十三章 2013-2015年包装机械技术发展分析(ZY XH)

13.1 2013-2015年包装机械新技术应用概况

13.1.1 步进电机在包装机械中的应用研究

13.1.2 PLC在包装机械行业的应用探究

13.1.3 快速成形技术在包装机械中的应用分析

13.1.4 包装机械图形显示操作技术的应用研究

13.1.5 伺服技术在包装机械行业中的应用分析

13.2 包装机械产品设计相关技术

13.2.1 包装机械现代设计技术分析

13.2.2 包装机械产品设计定位分析

13.2.3 包装机械绿色产品设计技术分析

13.2.4 包装机械虚拟设计技术应用发展研究

13.2.5 包装机械产品可靠性设计方案

13.2.6 包装机械产品设计提升思路

13.3 包装机械机电一体化技术

13.3.1 机电一体化技术的特征

13.3.2 机电一体化技术的重大作用

13.3.3 包装机械机电一体化技术前景看好

13.4 包装机械的自动化技术

13.4.1 包装机械设备自动化技术概述

13.4.2 包装机械行业所用自动化产品

13.4.3 自动化包装机械作用及原理

13.4.4 数字化包装机械设备受欢迎

13.4.5 包装机械数字化技术发展意义(ZY XH)

附录

附录一：包装机械安全要求行业标准

图表目录：

图表 2015年第13号工信部发布的包装机械行业标准

图表 2015年第14号工信部发布的包装机械行业标准

图表 2015年1-12月全国包装专用设备产量数据

图表 2015年1-12月浙江省包装专用设备产量数据

图表 2015年1-12月广东省包装专用设备产量数据

图表 2015年1-12月江苏省包装专用设备产量数据

图表 2015年1-12月湖南省包装专用设备产量数据

图表 2015年1-12月山东省包装专用设备产量数据

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201512/370800.html>