

2016-2022年中国食品包装 机械市场前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abagao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国食品包装机械市场前景研究与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477W4SJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

经过多年的发展，我国食品和包装机械行业从无到有、从低端到高端、从单机到成套设备，取得了令人瞩目的成绩。尤其是自1995年后的十几年间，食品和包装机械行业始终保持着15%以上的增长速度，出口创汇额也屡创新高，创造了辉煌的业绩。

“十二五”期间，我国食品和包装机械平均增长率为21.65%，远高于国民经济9%的增长速度。形成了具有一定优势的工业体系。形成一批具有一定开发能力和经济规模的重点骨干企业，产学研模式初步形成；形成一批不仅能满足国内市场需求，而且也能参与国际市场竞争的拳头产品。技术装备水平明显提高。通过引进消化吸收、改进提高和技术创新等，使我国食品和包装机械水平有了明显提升，部分产品已接近或达到世界先进水平。

未来几年内，包装设备在发展中国家的市场销量将超过日本、美国等发达国家。基于我国的人口数量，国内的市场对包装机械的需求量是可想而知的，无论是大型包装机械，还是中小型食品包装机械，在我国国内的需求量都是比较大的。随着我国商品经济的繁荣和人民生活水平的继续提高，食品包装机械和包装技术的前景十分乐观。

《2016-2022年中国食品包装机械市场前景研究与市场运营趋势报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，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。

报告揭示了食品包装机械行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国食品包装机械做了重点企业经营状况分析，并分析了中国食品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 2013-2015年包装机械行业分析

1.1 2013-2015年包装机械行业的基本概述

1.1.1 包装机械的定义与分类

1.1.2 包装机械的简史及作用

1.1.3 包装机械的组成要素及特点

1.1.4 包装机械行业的应用分类

1.2 2013-2015年中国包装机械行业发展概况

- 1.2.1 我国包装机械工业的产生与发展
- 1.2.2 我国包装机械行业的国际竞争力剖析
- 1.2.3 包装设备进入国家产业振兴战略蓝图
- 1.2.4 我国自动化包装机械取得长足进步
- 1.3 2012年-2014年全国及主要省份包装专用设备产量分析
 - 1.3.1 2012年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
 - 1.3.2 2013年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
 - 1.3.3 2014年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
- 1.4 包装机械行业存在的问题
 - 1.4.1 我国包装机械行业发展的主要瓶颈
 - 1.4.2 包装机械面临产业调整考验
 - 1.4.3 包装机械行业竞争加剧
 - 1.4.4 包装机械工业信息化发展面临的问题
 - 1.4.5 国内包装机械行业潜在的风险透析
 - 1.4.6 包装机械企业发展面临重重问题
- 1.5 包装机械行业发展的对策分析
 - 1.5.1 促进我国包装机械业快速发展的建议
 - 1.5.2 包装机械行业应创新求发展
 - 1.5.3 自主创新对发展我国包装机械行业至关重要
 - 1.5.4 国内包装机械行业发展建议
 - 1.5.5 包装机械行业实力提升对策
 - 1.5.6 包装机械制造业应对成本压力的出路分析

第二章 2013-2015年国际食品包装机械行业分析

- 2.1 2013-2015年世界食品包装机械行业的发展
 - 2.1.1 世界食品机械包装发展现状
 - 2.1.2 世界食品包装机械的发展浅析
 - 2.1.3 世界食品包装机械行业产品研发
 - 2.1.4 世界食品真空包装机械需求增长强劲
 - 2.1.5 世界食品包装机械的重点发展方向剖析
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国食品和包装机械产业的基本情况

- 2.2.2 美国食品包装机械行业发展态势透析
- 2.2.3 美国包装机械产品开发情况分析
- 2.3 欧洲地区
 - 2.3.1 德国成为世界食品包装机械工业中心
 - 2.3.2 德国包装机械产业发展状况
 - 2.3.3 荷兰食品包装机械行业居国际领先水平
 - 2.3.4 意大利饮料和食品包装机械独具优势
- 2.4 亚洲地区
 - 2.4.1 食品工业拉动印度包装机械产业发展
 - 2.4.2 印度食品机械市场开发潜力大
 - 2.4.3 日本食品包装机械业运营态势
 - 2.4.4 阿联酋食品包装机械行业发展概况

第三章 2013-2015年中国食品包装机械行业的发展

- 3.1 2013-2015年中国食品包装机械行业发展概述
 - 3.1.1 食品工业与包装机械的联系与重要地位
 - 3.1.2 中国食品包装机械行业发展历程浅析
 - 3.1.3 我国食品包装机械工业发展成就综述
 - 3.1.4 我国食品包装机械行业的国际化进程
- 3.2 2013-2015年我国食品包装机械市场发展现状
 - 3.2.1 标准检测工作取得一定成果
 - 3.2.2 行业关键技术装备水平大大提升
 - 3.2.3 产学研技术创新模式不断发展
 - 3.2.4 行业长期高速增长态势有所下降
 - 3.2.5 进出口贸易增速全面减速
 - 3.2.6 食品加工机械SWOT分析
- 3.3 2013-2015年食品包装机械企业发展概况
 - 3.3.1 我国食品包装机械行业典范企业介绍
 - 3.3.2 我国食品和包装机械企业的主要特征浅析
 - 3.3.3 食品和包装机械企业市场调研综述
 - 3.3.4 食品和包装机械企业面临的主要难题
 - 3.3.5 壮大中国食品包装机械企业实力的对策措施

3.4 2013-2015年食品包装机械工业标准化发展综述

3.4.1 国际食品机械标准形势浅述

3.4.2 国家对标准化工作的相关要求

3.4.3 我国食品包装标准化战略解析

3.4.4 我国包装机械行业标准制定现况

3.4.5 食品包装机械行业标准化工作进展情况

3.5 中国食品包装机械存在的问题

3.5.1 食品包装机械业发展面临的主要问题

3.5.2 我国食品包装机械行业面临挑战

3.5.3 我国食品包装机械产业发展存在的不足

3.5.4 我国食品包装机械发展的掣肘因素

3.6 中国食品包装机械发展的对策

3.6.1 食品包装机械行业发展的战略对策解析

3.6.2 食品包装机械行业发展完善六措施分析

3.6.3 我国食品包装机械行业发展出路选择

3.6.4 食品包装机械行业应走绿色化道路

3.6.5 我国食品和包装机械工业发展的政策建议

第四章 2013-2015年食品包装机械工艺技术分析

4.1 2013-2015年我国食品科学技术研发概述

4.1.1 我国食品科学技术发展总况

4.1.2 食品科学技术研究成果简述

4.2 2013-2015年我国食品包装机械技术发展分析

4.2.1 食品包装技术基本简述

4.2.2 我国食品包装机械技术发展现状

4.2.3 自动化产品在食品包装机械行业的应用现状

4.2.4 食品包装机械行业亟待攻关的关键技术

4.2.5 中国食品包装机械工业亟待创建技术战略联盟

4.3 2013-2015年食品包装机械行业与绿色环保技术

4.3.1 食品包装机械行业开展环境治理的必要性

4.3.2 食品包装机械行业中环保设备与技术的应用研究

4.3.3 绿色包装机械设计的工艺技术剖析

- 4.4 2013-2015年无菌包装技术在食品行业的应用
 - 4.4.1 无菌包装技术的产生与发展
 - 4.4.2 传统保藏方法存在的缺陷
 - 4.4.3 无菌包装技术的主要特点解析
 - 4.4.4 无菌包装在水产品深加工行业具有广阔应用空间
 - 4.4.5 无菌包装技术呈现四大发展趋向
- 4.5 食品包装技术发展趋势
 - 4.5.1 国内外食品包装机械差距分析
 - 4.5.2 我国食品包装机械的创新发展方向
 - 4.5.3 食品包装机械上的新技术应用趋势
 - 4.5.4 食品包装机械高端技术升级趋势
 - 4.5.5 食品包装机械技术未来的需求特征透析

第五章 2013-2015年食品包装机械行业重点细分市场分析

- 5.1 饮料包装机械业
 - 5.1.1 我国饮料机械业的发展概况
 - 5.1.2 中国饮料包装机械制造业总体概况
 - 5.1.3 国内外饮料包装设备行业比较分析
 - 5.1.4 我国饮料包装设备供应基本自给自足
 - 5.1.5 成本上涨致使饮料包装设备发生转变
 - 5.1.6 灌装机械术促进饮料包装机械业发展
 - 5.1.7 饮料包装小型化趋向对包装机械提出新的要求
- 5.2 乳制品包装机械业
 - 5.2.1 乳品包装机械制造业基本情况
 - 5.2.2 我国乳品包装机械行业发展特点解析
 - 5.2.3 我国乳品包装机械产品开发动态
 - 5.2.4 中国乳品包装设备走向分析
 - 5.2.5 我国乳制品企业换证对包装设备业的影响
 - 5.2.6 乳品包装机械行业发展的的问题
- 5.3 茶叶包装机械业
 - 5.3.1 茶叶包装机械的基本形态
 - 5.3.2 袋泡茶包装机的分类

- 5.3.3 我国袋泡茶茶叶包装机市场浅析
- 5.3.4 我国双囊袋泡茶茶叶包装机研发取得突破
- 5.4 啤酒包装机械业
 - 5.4.1 啤酒包装机械制造业基本情况
 - 5.4.2 我国啤酒包装机械行业的技术革新状况
 - 5.4.3 啤酒包装机械新材料的开发应用
 - 5.4.4 我国啤酒包装设备发展与国外相比差距较大
 - 5.4.5 我国啤酒包装机械发展的建议
 - 5.4.6 我国啤酒包装设备工业发展出路探析
 - 5.4.7 啤酒包装机械行业发展趋势简析
- 5.5 其他
 - 5.5.1 调味品包装机械市场发展解析
 - 5.5.2 食品灌装机械着重于设备功能开发
 - 5.5.3 糖果巧克力包装机械的发展方向

第六章 重点企业

- 6.1 广州达意隆包装机械股份有限公司
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 2013年1-12月达意隆经营状况分析
 - 6.1.3 2014年1-12月达意隆经营状况分析
 - 6.1.4 2015年达意隆经营状况分析
 - 6.1.5 达意隆凭借产权优势成功拿下国际饮料包装大单
- 6.2 乐惠（集团）实业有限公司
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 乐惠公司国际市场成绩耀眼
 - 6.2.3 2013年乐惠（集团）实业有限公司运营情况
 - 6.2.4 2014年乐惠公司拓展国际市场
 - 6.2.5 2015年乐惠公司运营分析
- 6.3 江苏新美星包装机械有限公司
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 新美星凭借先进技术取得良好经济效益
 - 6.3.3 新美星推出国内首条吹灌旋一体机

- 6.3.4 新美星突破超高速无菌冷灌装技术限制
- 6.4 杭州中亚机械有限公司
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 杭州中亚跻身我国乳品饮料包装设备领先地位
 - 6.4.3 杭州中亚处液体灌装的主导地位
 - 6.4.4 2011年杭州中亚机械与金蝶签署erp协议
- 6.5 其他企业介绍
 - 6.5.1 华联机械集团
 - 6.5.2 中国包装和食品机械总公司
 - 6.5.3 上海沛鑫包装科技有限公司
 - 6.5.4 沈阳市新型包装食品机械有限公司
 - 6.5.5 张家港市现代饮料包装机械有限公司
 - 6.5.6 杭州方南包装机械有限公司
 - 6.5.7 恒得利食品包装机械厂

第七章 食品包装机械行业前景预测分析(ZY XH)

- 7.1 包装机械行业总体趋势分析
 - 7.1.1 全球包装机械市场规模预测
 - 7.1.2 我国包装机械工业未来发展走向分析
 - 7.1.3 我国包装机械行业发展市场形势展望
 - 7.1.4 包装机械的数字化发展趋势
 - 7.1.5 包装机械的智能化发展趋势
 - 7.1.6 包装机械行业的绿色环保发展趋势
- 7.2 食品和包装机械行业“十三五”规划
 - 7.2.1 发展思路
 - 7.2.2 发展重点
 - 7.2.3 标准化工作与重要标准制定
 - 7.2.4 措施与建议
- 7.3 食品包装机械行业发展前景探讨
 - 7.3.1 包装机械在食品行业中的前景
 - 7.3.2 食品工业拉动食品包装机械发展
 - 7.3.3 2016-2022年中国食品包装机械行业预测分析

7.4 食品包装机械行业发展方向分析

7.4.1 未来重点拓展五大领域

7.4.2 未来产品创新方向

7.4.3 产品趋向多功能化发展

7.4.4 我国食品包装机械细分产品潜力看好(ZY XH)

附录

附录一：食品机械安全卫生

附录二：包装机械安全的要求行业标准

图表目录：

图表1 包装机械的分类

图表2 包装机的组成框图

图表3 2014年1-12月全国包装专用设备产量数据

图表4 2014年1-12月浙江省包装专用设备产量数据

图表5 2014年1-12月江苏省包装专用设备产量数据

图表6 2014年1-12月湖南省包装专用设备产量数据

图表7 2014年1-12月山东省包装专用设备产量数据

图表8 2014年1-12月吉林省包装专用设备产量数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477W4SJ.html>