

2015-2020年中国食品包装 机械市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国食品包装机械市场现状分析及投资前景研究报告》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/jixie/1502/J1438007YG.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】2015-02-11

【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《2015-2020年中国食品包装机械市场现状分析及投资前景研究报告》共七章。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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

食品加工机械设备是食品工业化生产过程中的重要保障。现有食品加工的规模化与自动化发展、传统售的工业化、食品新资源的利用、新工艺、新产品的产业化等，都离不开食品加工机械设备的支持。食品加工机械设备对食品加工过程中产品质量的保证、生产效率的提高、能量消耗的降低等起着举足轻重的作用。据不完全统计，2013年我国食品和包装机械行业完成工业总产值2920亿元，同比增长16.80%，超过全国机械工业当年增长率。与此同时，规模以上企业增长速度均为18%以上，为拉动食品和包装机械行业健康运行发挥了重要作用。其中，食品机械工业产值为1372亿元，同比增长19.3%，包装机械工业产值为1547亿元，同比增长14.6%。

| 2011-2013年我国食品和包装机械行业工业总产值统计 | | 年份 | |
|------------------------------|---------|-------|-------|
| 工业总产值（亿元） | 同比增长（%） | 2011年 | 2012年 |
| 2011年 | 20.50% | 2200 | 2500 |
| 2012年 | 13.64% | 2500 | 2920 |
| 2013年 | 16.80% | 2920 | |

资料来源：博思数据整理

报告目录：第一章 2014年包装机械行业分析1

1.1 2014年包装机械行业的基本概述1

1.1.1 包装机械的定义与分类1

1.1.2 包装机械的简史及作用5

1.1.3 包装机械的组成要素及特点7

1.1.4 包装机械行业的应用分类10

1.2 2014年中国包装机械行业发展概况10

1.2.1 我国包装机械工业的产生与发展10

1.2.2 我国包装机械行业的国际竞争力分析11

1.2.3 包装设备进入国家产业振兴战略蓝图13

1.2.4 我国自动化包装机械取得长足进步13

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1.3 2012-2014年全国及主要省份包装专用设备产量分析 | 14 |
| 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 | 14 |
| 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 | 16 |
| 1.3.3 2014年全国及主要省份包装专用设备产量分析 | 17 |
| 1.4 包装机械行业存在的问题及建议 | 18 |
| 第二章 2014年国际食品包装机械行业分析 | 20 |
| 2.1 2014年世界食品包装机械行业的发展 | 20 |
| 2.1.1 世界食品机械包装发展现状 | 20 |
| 2.1.2 世界食品包装机械的发展浅析 | 20 |
| 2.1.3 世界食品包装机械行业产品研发 | 21 |
| 2.1.4 世界食品真空包装机械需求增长强劲 | 22 |
| 2.1.5 世界食品包装机械的重点发展方向分析 | 22 |
| 2.2 美国 | 23 |
| 2.3 欧洲地区 | 24 |
| 2.4 亚洲地区 | 25 |
| 第三章 2014年中国食品包装机械行业的发展 | 26 |
| 3.1 2014年中国食品包装机械行业发展概述 | 26 |
| 3.1.1 食品工业与包装机械的联系与重要地位 | 26 |
| 3.1.2 中国食品包装机械行业发展历程浅析 | 29 |
| 3.1.3 我国食品包装机械工业发展成就综述 | 29 |
| 3.1.4 我国食品包装机械行业的国际化进程 | 30 |
| 3.2 2014年我国食品包装机械市场发展现状 | 31 |
| 3.2.1 标准检测工作取得一定成果 | 31 |
| 3.2.2 行业关键技术装备水平大大提升 | 31 |
| 3.2.3 产学研技术创新模式不断发展 | 32 |
| 3.2.4 行业态势分析 | 32 |
| 3.2.5 进出口贸易现状 | 33 |
| 3.2.6 食品加工机械SWOT分析 | 34 |
| 3.3 2014年食品包装机械企业发展概况 | 35 |
| 3.3.1 我国食品包装机械行业典范企业介绍 | 35 |
| 3.3.2 我国食品和包装机械企业的主要特征浅析 | 36 |
| 3.3.3 食品和包装机械企业市场调研综述 | 36 |
| 3.3.4 食品和包装机械企业面临的主要难题 | 37 |
| 3.3.5 壮大中国食品包装机械企业实力的对策措施 | 38 |

- 3.4 2014年食品包装机械工业标准化发展综述40
 - 3.4.1 国际食品机械标准形势浅述40
 - 3.4.2 国家对标准化工作的相关要求40
 - 3.4.3 我国食品包装标准化战略分析41
 - 3.4.4 我国包装机械行业标准制定现况42
 - 3.4.5 食品包装机械行业标准化工作进展情况43
- 3.5 中国食品包装机械存在的问题及对策45
- 第四章 2014年食品包装机械工艺技术分析47
 - 4.1 2014年我国食品科学技术研发概述47
 - 4.1.1 我国食品科学技术发展总况47
 - 4.1.2 食品科学技术研究成果简述49
 - 4.2 2014年我国食品包装机械技术发展分析50
 - 4.2.1 食品包装技术基本简述50
 - 4.2.2 我国食品包装机械技术发展现状53
 - 4.2.3 自动化产品在食品包装机械行业的应用现状54
 - 4.2.4 食品包装机械行业亟待攻关的关键技术55
 - 4.2.5 中国食品包装机械工业亟待创建技术战略联盟57
 - 4.3 2014年食品包装机械行业与绿色环保技术57
 - 4.4 2014年无菌包装技术在食品行业的应用59
 - 4.5 食品包装技术发展趋势60
- 第五章 2014年食品包装机械行业重点细分市场分析64
 - 5.1 饮料包装机械业64
 - 5.2 乳制品包装机械业65
 - 5.3 茶叶包装机械业67
 - 5.4 啤酒包装机械业68
 - 5.5 其他71
 - 5.5.1 调味品包装机械市场发展分析71
 - 5.5.2 食品灌装机械着重于设备功能开发74
 - 5.5.3 糖果巧克力包装机械的发展方向75
- 第六章 重点企业分析78
 - 6.1 广州达意隆包装机械股份有限公司78
 - 6.1.1 公司简介78
 - 6.1.2 竞争力分析82
 - 6.2 乐惠(集团)实业有限公司83
 - 6.2.1 公司简介83

| | |
|---|-----|
| 6.2.2 竞争力分析 | 84 |
| 6.3 江苏新美星包装机械有限公司 | 85 |
| 6.3.1 公司简介 | 85 |
| 6.3.2 竞争力分析 | 88 |
| 6.4 杭州中亚机械有限公司 | 88 |
| 6.4.1 公司简介 | 88 |
| 6.4.2 竞争力分析 | 88 |
| 6.5 其他企业介绍 | 89 |
| 6.5.1 华联机械集团 | 89 |
| 6.5.2 中国包装和食品机械总公司 | 91 |
| 6.5.3 上海沛鑫包装科技有限公司 | 92 |
| 6.5.4 沈阳市新型包装食品机械有限公司 | 94 |
| 6.5.5 张家港市现代饮料包装机械有限公司 | 95 |
| 6.5.6 杭州方南包装机械有限公司 | 95 |
| 6.5.7 恒得利食品包装机械厂 | 96 |
| 第七章 博思数据关于食品包装机械行业前景分析 | 97 |
| 7.1 包装机械行业总体趋势分析 | 97 |
| 7.1.1 全球包装机械市场规模预测 | 97 |
| 7.1.2 我国包装机械工业未来发展走向分析 | 98 |
| 7.1.3 我国包装机械行业发展市场形势展望 | 98 |
| 7.1.4 包装机械的数字化发展趋势 | 99 |
| 7.1.5 包装机械的智能化发展趋势 | 100 |
| 7.1.6 包装机械行业的绿色环保发展趋势 | 101 |
| 7.2 食品和包装机械行业“十二五”规划 | 103 |
| 7.2.1 发展思路 | 103 |
| 7.2.2 发展重点 | 106 |
| 7.2.3 标准化工作与重要标准制定 | 111 |
| 7.2.4 措施与建议 | 113 |
| 7.3 食品包装机械行业发展前景探讨 | 115 |
| 7.3.1 包装机械在食品行业中的前景 | 115 |
| 7.3.2 食品工业拉动食品包装机械发展 | 118 |
| 7.3.3 2015-2020年中国食品包装机械行业预测分析 | 120 |
| 2013年我国食品和包装机械行业完成工业总产值2920亿元，同比增长16.80%，超过全国机械工业当年增长率。伴随着我国食品和 | |

包装机械行业的快速发展，预计未来几年，我国食品和包装机械行业工业总产值将保持逐年增长态势，到2020年其工业总产值将达到8520亿元。2013-2020年我国食品和包装机械行业工业总产值预测分析

资料来源：博思数据整理 7.4 食品包装机械行业发展方向分析121

7.4.1 未来重点拓展五大领域121

7.4.2 未来产品创新方向122

7.4.3 产品趋向多功能化发展123

7.4.4 我国食品包装机械细分产品潜力看好124

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/jixie/1502/J1438007YG.html>