

2010-2015年中国包装机械 行业调研及前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2010-2015年中国包装机械行业调研及前景预测报告》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/D04382R7DV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7600 电子版：RMB 8100 印刷版+电子版：RMB 8600

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

内容简介：

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。包装机械与国民经济发展的关系十分密切。国民经济发展的水平越高，对包装的要求越高，要求包装机械发展速度快、技术水平高、品种多样化、产品质量稳定。

2009年1-11月，我国包装专用设备制造行业实现主营业务收入13,667,450.00千元，比2008年同期增长8.44%；实现累计利润总额878,319.00千元，比2008年同期增长40.72%。2010年1-2月，我国包装专用设备制造行业实现主营业务收入2,219,502.00千元，比2009年同期增长28.01%，实现累计利润总额76,195.00千元，比2009年同期增长50.91%。

建国60年来，我国人民生活水平和人们的收入发生了翻天覆地的变化，包装机械因此而广泛应用于食品、医药、化工等各个行业。

仅从食品和其他轻工产品来看，在我国的出口总额中占有1/3以上，均要求提高包装档次，这就为包装机械的发展带来了许多机遇，食品包装需要种类繁多的包装机械，随着人民生活水平的不断提高，人们的消费方式已从温饱型向享受型转变，因此包装机械行业是个朝阳产业。

包装机械装备的全面性更新换代是中国乃至世界包装机械发展的总趋势。更新换代的主要特点是：大量移植采用民用和军用工业的各种现代化高精技术、电子技术、微电子技术、边缘技术、模糊技术，加速进一步提高包装机械装备和生产线的可靠性、安全性、无人作业性等自动化水平。智能化将进入整个包装机械装备和生产线领域。

世界上许多国家的包装机械装备、生产线制造集团和跨国公司，都在投入巨额资金和组织专业人员进行开发研究，力争加速包装机械装备机电一体化进程。包装机械发展涉及到多种行业，中国的包装机械企业应调动各方力量攻下更多技术课题，使我国包装机械装备走向世界先进行列。

发布的《2010-2015年中国包装机械行业调研及前景预测报告》共十三章。首先介绍了包装机械的分类和使用等相关知识，接着分析了国际国内包装机械行业的发展概况，并对包装专用设备制造业的工业统计数据进行了细致分析。然后分别介绍了食品行业包装机械、饮料行业包装机械、烟草及医药行业包装机械、软包装机械、纸包装加工机械、塑料包装容器加工机械、可直接包装机械行业的发展状况，并分析了包装机械技术发展状况。最后，报告还对包装机械行业重点企业的运营状况进行了分析。您若想对包装机械行业有个系统的了解或者想投资包装机械制造，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 包装机械采购

1.3.3 包装机械使用过程事项

第二章 国际包装机械行业发展状况

2.1 世界包装机械行业总体状况

2.1.1 欧美各国包装机械市场产需情况

2.1.2 全球包装机械市场规模预测

2.1.3 世界包装机械产品发展趋势

2.1.4 国际包装塑料配混机械需求预测

2.2 美国

2.2.1 美国包装机械市场概况

2.2.2 美国重视包装机械设备研制和开发

2.2.3 美国成功研制节能高效的连续包装机

2.2.4 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 市场需求推动德国包装机械行业快速增长

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 意大利包装机械在食品饮料业的应用

- 2.4.2 意大利包装机械行业发展优势
- 2.4.3 意大利包装机械技术创新能力高
- 2.4.4 意大利包装机械对外贸易状况及对策

2.5 日本

- 2.5.1 日本包装机械产业及其发展思路
- 2.5.2 日本包装机械市场状况
- 2.5.3 日本食品包装机械发展特点
- 2.5.4 日本塑料包装机械产业全面增长

第三章 中国包装机械行业发展分析

3.1 中国包装机械行业发展概况

- 3.1.1 我国包装机械的重要地位和作用
- 3.1.2 中国包装机械行业发展回顾
- 3.1.3 金融危机下包装机械行业增势不减
- 3.1.4 国家高度重视包装设备自主化
- 3.1.5 包装机械下游行业市场需求分析
- 3.1.6 农村市场对包装机械的特殊要求

3.2 2008年-2010年4月全国及主要省份包装专用设备产量分析

- 3.2.1 2008年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
- 3.2.2 2009年1-12月全国及主要省份包装专用设备产量分析
- 3.2.3 2010年1-4月全国及主要省份包装专用设备产量分析

3.3 包装机械区域市场发展分析

- 3.3.1 东光县发展成纸箱包装机械产业基地
- 3.3.2 江苏纸箱包装机械市场向现代化迈进
- 3.3.3 福建包装机械行业期待重现辉煌
- 3.3.4 温州包装机械行业多举措寻求突破

3.4 包装机械行业存在的问题及对策

- 3.4.1 我国包装机械行业发展困境
- 3.4.2 中国包装机械与国外的差距
- 3.4.3 国内包装机械缺乏自主品牌
- 3.4.4 包装机械行业求精求专的发展思路
- 3.4.5 包装机械行业发展建议
- 3.4.6 包装机械行业应积极发展供应商联盟

3.4.7 包装设备制造业品牌开发和提升途径

3.4.8 开拓包装机械市场的战略思考

3.5 包装机械行业发展前景分析

3.5.1 包装机械行业仍是朝阳产业

3.5.2 我国包装机械市场未来发展特点

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 2010-2015年中国包装专用设备制造业预测分析

第四章 中国包装专用设备制造行业相关经济数据分析

4.1 2008-2010年5月中国包装专用设备制造业总体数据分析

4.1.1 2008年1-11月我国包装专用设备制造业全部企业数据分析

4.1.2 2009年1-11月我国包装专用设备制造业全部企业数据分析

4.1.3 2010年1-5月我国包装专用设备制造业全部企业数据分析

4.2 2009-2010年5月我国包装专用设备制造业不同所有制企业数据分析

4.2.1 2009年1-11月我国包装专用设备制造业不同所有制企业数据分析

4.2.2 2010年1-5月我国包装专用设备制造业不同所有制企业数据分析

4.3 2009-2010年5月我国包装专用设备制造业不同规模企业数据分析

4.3.1 2009年1-11月我国包装专用设备制造业不同规模企业数据分析

4.3.2 2010年1-5月我国包装专用设备制造业不同规模企业数据分析

第五章 食品行业包装机械发展状况

5.1 食品包装机械发展综述

5.1.1 中国食品包装机械赶超世界先进水平

5.1.2 我国食品包装机械平稳运行

5.1.3 2009年我国食品包装机械行业运行态势

5.1.4 食品加工将推动包装机械产业持续增长

5.1.5 食品包装机械市场将有大调整

5.2 包装机械在调味品行业的应用

5.2.1 调味品行业包装要求

5.2.2 调味品行业对包装设备的选择

5.2.3 调味品包装机械自动化发展方向

5.3 食品包装机械行业发展问题及对策

5.3.1 我国食品包装机械行业存在的主要问题

- 5.3.2 食品包装机械行业科技发展战略
- 5.3.3 国内食品包装机械行业发展对策
- 5.3.4 中小食品包装机械企业面临的风险及建议
- 5.4 食品包装机械行业发展前景
 - 5.4.1 食品包装机械行业展望
 - 5.4.2 食品包装机械市场前景光明
 - 5.4.3 食品包装机械研发趋势
 - 5.4.4 食品包装机械未来发展的主导机型
 - 5.4.5 食品包装机械技术前瞻
- 第六章 饮料行业包装机械发展状况
 - 6.1 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 饮料行业包装机械发展前景广阔
 - 6.1.5 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 我国啤酒包装机械跨越式发展
 - 6.2.3 啤酒包装设备行业存在的差距及改进对策
 - 6.2.4 我国啤酒包装机械发展方向
 - 6.3 乳品包装机械
 - 6.3.1 乳品行业包装机械发展现状
 - 6.3.2 我国乳品包装机械市场特点
 - 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与提升路径
 - 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 烟草与医药包装机械

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的发展与变化

7.1.3 中国卷烟包装机械制造业发展概述

7.1.4 我国烟草包装机械发展机遇与挑战

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 中国药品包装机械行业发展状况

7.2.3 药品包装机械行业现存问题及发展策略

7.2.4 医药包装机械未来发展思路

7.2.5 医药包装机械满足市场需求的对策

7.2.6 我国药品包装机械研发改进方向

7.2.7 我国药品包装机械行业展望

第八章 软包装机械

8.1 软包装机械行业发展概况

8.1.1 全球软包装机械市场稳步增长

8.1.2 我国软包装机械制造业快速发展

8.1.3 软包装设备行业发展策略

8.1.4 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 我国制袋机械设备发展状况及展望

8.3.2 德国LEMO公司新型制袋机介绍

8.3.3 国研机械全自动无纺布制袋机广受欢迎

8.3.4 国研机械所产纸袋机具备强大竞争力

8.3.5 江阴汇通全自动高速多功能制袋机简介

8.4 包装印刷机械

8.4.1 我国凹版印刷机制造业发展提速

8.4.2 国内凹版印刷机产品研发状况

第九章 纸包装加工机械

9.1 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 我国加快纸包装设备新产品研发步伐

9.1.4 纸包装制品生产机械发展趋势

9.2 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 我国纸箱包装机械发展势头强劲

9.2.3 中国瓦楞纸板生产线质量和数量均列世界第一

9.2.4 我国纸箱机械区域发展存在差异

9.2.5 国内瓦楞纸箱设备及生产线详解

9.3 瓦楞纸板生产线建设动态

9.3.1 大连亚美全自动高速瓦楞纸板生产线投产

9.3.2 义乌冷定型瓦楞纸板生产线超越传统技术

9.3.3 上海龙利得超高速七层瓦楞纸板生产线建成投产

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 纸箱机械产业现代化发展路径

9.4.4 纸箱机械制造业发展思路

9.4.5 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 塑料包装容器加工机械

- 10.1 塑料包装机械行业概况
 - 10.1.1 中国塑料包装机械进入越南市场前景看好
 - 10.1.2 我国塑料包装机械市场空间广阔
 - 10.1.3 塑料薄膜包装机械市场前景乐观
- 10.2 注塑机
 - 10.2.1 注塑机行业总体发展分析
 - 10.2.2 我国注塑机技术水平稳步提升
 - 10.2.3 高附加值注塑机市场需求持续上扬
 - 10.2.4 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 可直接包装机械
 - 11.1 灌装机
 - 11.1.1 中国灌装设备发展迅速

- 11.1.2 灌装机市场需要加大创新力度
 - 11.1.3 国产无菌灌装设备有望打破外企垄断
 - 11.1.4 无菌冷灌装生产线发展前景看好
 - 11.1.5 液体灌装机市场空间广阔
 - 11.2 真空包装机
 - 11.2.1 真空包装机概述
 - 11.2.2 双室真空包装机受青睐
 - 11.2.3 国际真空包装机技术发展特点
 - 11.2.4 我国真空包装机产业概况
 - 11.3 打包机
 - 11.3.1 打包机的分类及其应用
 - 11.3.2 我国液压打包机行业发展简况
 - 11.3.3 棉花行业打包机产量及产品结构变化情况
 - 11.3.4 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 软包装袋自动装嘴封口机市场发展分析
 - 11.4.4 袋成型-充填-封口机发展分析
 - 11.5 喷码机
 - 11.5.1 国内喷码机应用发展情况
 - 11.5.2 激光喷码机应用广泛
 - 11.5.3 喷码机市场格局及发展态势
 - 11.5.4 多米诺引领喷码机行业发展
 - 11.5.5 喷码机迎来发展良机
 - 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
- ## 第十二章 包装机械技术发展分析
- 12.1 包装机械新技术应用概况
 - 12.1.1 步进电机在包装机械中的应用研究

- 12.1.2 PLC在包装机械行业的应用探究
- 12.1.3 快速成形技术在包装机械中的应用分析
- 12.1.4 包装机械图形显示操作技术的应用研究
- 12.2 包装机械产品设计相关技术
 - 12.2.1 包装机械产品设计定位分析
 - 12.2.2 包装机械绿色产品设计技术分析
 - 12.2.3 包装机械虚拟设计技术应用发展研究
 - 12.2.4 包装机械产品可靠性设计方案
 - 12.2.5 包装机械产品设计提升思路
- 12.3 包装机械机电一体化技术
 - 12.3.1 机电一体化技术的特征
 - 12.3.2 机电一体化技术的重大作用
 - 12.3.3 包装机械机电一体化技术前景看好
- 12.4 包装机械的自动化技术
 - 12.4.1 包装机械行业所用自动化产品
 - 12.4.2 自动化包装机械作用及原理
 - 12.4.3 数字化包装机械设备受欢迎
 - 12.4.4 包装机械数字化技术发展意义
- 第十三章 包装机械企业发展分析
 - 13.1 湖北京山轻工机械股份有限公司
 - 13.1.1 公司简介
 - 13.1.2 2008年1-12月京山轻机经营情况
 - 13.1.3 2009年1-12月京山轻机经营状况
 - 13.1.4 2010年1-3月京山轻机经营状况
 - 13.2 广州达意隆包装机械股份有限公司
 - 13.2.1 企业简介
 - 13.2.2 2008年1-12月达意隆经营状况
 - 13.2.3 2009年1-12月达意隆经营状况
 - 13.2.4 2010年1-3月达意隆经营状况
 - 13.2.5 达意隆大力拓展啤酒包装机械市场
 - 13.2.6 达意隆快速发展以自主知识产权为后盾
 - 13.3 陕西北人印刷机械有限责任公司

- 13.3.1 公司简介
- 13.3.2 陕西北人全力打造国际知名品牌
- 13.3.3 陕西北人加快科技创新步伐
- 13.4 广州国研机械制造有限公司
 - 13.4.1 公司概况
 - 13.4.2 国研机械多举措打造包装机械品牌
 - 13.4.3 国研机械创新一站式销售经营模式
 - 13.4.4 国研机械注重产业升级和服务质量提升
 - 13.4.5 国研机械引领包装机械行业技术革新浪潮
- 13.5 中山市松德包装机械股份有限公司
 - 13.5.1 公司简介
 - 13.5.2 中山松德包装机械有限公司发展历程
 - 13.5.3 中山松德坚持自主创新战略
 - 13.5.4 中山松德引领包装印刷机械行业发展
- 13.6 上市公司财务比较分析
 - 13.6.1 盈利能力分析
 - 13.6.2 成长能力分析
 - 13.6.3 营运能力分析
 - 13.6.4 偿债能力分析

附录

附录一：包装机械安全要求行业标准

附录二：装备制造业调整和振兴规划

图表目录：

图表 2008年1-12月全国包装专用设备产量数据

图表 2008年1-12月浙江省包装专用设备产量数据

图表 2008年1-12月江苏省包装专用设备产量数据

图表 2008年1-12月广东省包装专用设备产量数据

图表 2008年1-12月湖南省包装专用设备产量数据

图表 2008年1-12月吉林省包装专用设备产量数据

图表 2008年1-12月山东省包装专用设备产量数据

图表 2009年1-12月全国包装专用设备产量数据

图表 2009年1-12月广东省包装专用设备产量数据

图表 2009年1-12月浙江省包装专用设备产量数据

图表 2009年1-12月江苏省包装专用设备产量数据

图表 2009年1-12月吉林省包装专用设备产量数据

图表 2009年1-12月山东省包装专用设备产量数据

图表 2009年1-12月河北省包装专用设备产量数据

图表 2010年1-4月全国包装专用设备产量数据

图表 2010年1-4月广东省包装专用设备产量数据

图表 2010年1-4月浙江省包装专用设备产量数据

图表 2010年1-4月江苏省包装专用设备产量数据

图表 2010年1-4月吉林省包装专用设备产量数据

图表 2010年1-4月山东省包装专用设备产量数据

图表 2010年1-4月河北省包装专用设备产量数据

图表 2008年1-11月我国包装专用设备制造业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业全部企业数据分析

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业全部企业数据分析

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业国有企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业集体企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业股份合作制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业股份制企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业私营企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业其他类型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同所有制包装专用设备制造企业主营业务收入对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计资产总计对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制包装专用设备制造企业主营业务收入增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制包装专用设备制造企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同所有制包装专用设备制造企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业国有企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业集体企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业股份合作制企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业股份制企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业私营企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业其他类型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业主营业务收入对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计资产总计对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计利润总额对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计工业总产值增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业主营业务收入增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业累计利润总额增长对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业产销率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业流动资产周转次数对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业人均销售率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业亏损面对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国不同所有制包装专用设备制造企业资金利税率对比

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业大型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业中型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国包装专用设备制造业小型企业工业数据

图表 2009年1-11月我国不同规模包装专用设备制造企业主营业务收入对比

图表 2009年1-11月我国不同规模包装专用设备制造企业累计利润总额对比

图表 2009年1-11月我国不同规模包装专用设备制造企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2009年1-11月我国不同规模包装专用设备制造企业主营业务收入增长率对比

图表 2009年1-11月我国不同规模包装专用设备制造企业累计利润总额增长对比

图表 2009年1-11月我国不同规模包装专用设备制造企业亏损面对比

图表 2009年1-11月我国不同规模包装专用设备制造企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业大型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业中型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国包装专用设备制造业小型企业工业数据

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业累计工业总产值对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业主营业务收入对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业累计利润总额对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业累计工业总产值增长率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业主营业务收入增长率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业累计利润总额增长对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业亏损面对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业销售利润率对比

图表 2010年1-5月我国不同规模包装专用设备制造企业资金利税率对比

图表 2008年1-12月京山轻机主要财务数据

图表 2008年1-12月京山轻机扣除非经常性损益项目及金额

图表 2006-2008年京山轻机主要会计数据

图表 2006-2008年京山轻机主要财务指标

图表 2008年1-12月京山轻机主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月京山轻机主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月京山轻机扣除非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年京山轻机主要会计数据

图表 2007-2009年京山轻机主要财务指标

图表 2009年1-12月京山轻机主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月京山轻机主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月京山轻机主要财务数据

图表 2010年1-3月京山轻机扣除非经常性损益项目及金额

图表 广州达意隆包装机械股份有限公司销售额

图表 2008年1-12月达意隆主要财务数据

图表 2008年1-12月达意隆扣除非经常性损益项目及金额

图表 2006-2008年达意隆主要会计数据

图表 2006-2008年达意隆主要财务指标

图表 2008年1-12月达意隆主营业务分行业、产品情况

图表 2008年1-12月达意隆主营业务分地区情况

图表 2009年1-12月达意隆主要财务数据

图表 2009年1-12月达意隆扣除非经常性损益项目及金额

图表 2007-2009年达意隆主要会计数据

图表 2007-2009年达意隆主要财务指标

图表 2009年1-12月达意隆主营业务分行业、产品情况

图表 2009年1-12月达意隆主营业务分地区情况

图表 2010年1-3月达意隆主要财务数据

图表 2010年1-3月达意隆扣除非经常性损益项目及金额

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382R7DV.html>