2024年中国塑料机械市场现状调研 与发展前景预测分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国塑料机械市场现状调研与发展前景预测分析报告

报告编号: 1A52055 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/05/SuLiaoJiXieShiChangDiaoYan.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

塑料机械是塑料制品生产过程中的关键设备,包括注塑机、挤出机、吹塑机等。近年来,随着塑料制品在各个行业的广泛应用,塑料机械行业保持了稳定的增长态势。技术进步促使塑料机械更加自动化、智能化,提高了生产效率和产品质量。同时,随着环保要求的提高,塑料机械制造商也在努力开发节能减排的新型设备。

未来,塑料机械行业的发展将更加注重智能化和环保。随着工业4.0概念的推广,塑料机械将更加智能化,能够实现远程监控、故障预警等功能,提高设备的可靠性和维护效率。此外,随着可持续发展理念深入人心,塑料机械将更加注重节能减排,采用高效节能的技术和材料,减少生产过程中的能源消耗和废弃物产生。同时,塑料机械制造商还需要关注回收利用技术,以支持循环经济的发展。

第一章 塑料机械相关概述

- 1.1 塑料机械工业的基本简述
 - 1.1.1 塑料机械工业的概念
 - 1.1.2 塑料机械产品分类情况
 - 1.1.3 塑料机械工业的重要性
 - 1.1.4 塑料机械工业的广泛应用
- 1.2 塑料机械的分类
 - 1.2.1 挤出机
 - 1.2.2 注塑机
 - 1.2.3 吹塑机
 - 1.2.4 吹膜机
 - 1.2.5 塑料辅机

-2- 塑料机械行业分析报告

1.3 塑料机械相关法规解读

- 1.3.1 塑料注射成型机能耗检测和等级评定的规范
- 1.3.2 橡胶塑料注射成型机安全要求
- 1.3.3 装备制造业调整和振兴规划
- 1.3.4 扶持政策给塑料机械行业带来发展机遇

第二章 2018-2023年国际塑料机械行业发展概况分析

- 2.1 2018-2023年国际塑料机械业发展综述
 - 2.1.1 全球塑料机械行业发展回顾
 - 2.1.2 欧洲塑机行业发展状况
 - 2.1.3 欧洲塑料机械的进口政策解读
 - 2.1.4 非洲塑机市场发展简况
- 2.2 2018-2023年德国塑料机械行业运行形势分析
 - 2.2.1 德国塑机行业总体发展概况
 - 2.2.2 德国塑料加工机械新品纷呈
 - 2.2.3 2023年德国塑料机械行情透析
- 2.3 2018-2023年其他国家塑料机械业的发展现状
 - 2.3.1 俄罗斯塑机市场发展空间广阔
 - 2.3.2 日本塑料机械行业发展态势
 - 2.3.3 意大利塑料橡胶机械进出口情况剖析
 - 2.3.4 美国塑料机械行业现状
 - 2.3.5 2023年墨西哥塑料机械行业发展近况
 - 2.3.6 韩国塑机企业青睐中国市场

第三章 2018-2023年中国塑料机械产业营运形势分析

- 3.1 2018-2023年中国塑料机械工业发展概述
 - 3.1.1 中国塑料机械制造业基本状况
 - 3.1.2 中国塑料机械行业与经济链的密切联系
 - 3.1.3 中国塑机行业呈现两大趋向
 - 3.1.4 中国塑料机械主要产品的发展简述
 - 3.1.5 中国塑机行业积极应对经济危机寻求出路
- 3.2 2018-2023年中国塑料机械产业发展近况
 - 3.2.1 我国塑料机械行业取得的主要成就
 - 3.2.2 中国塑机行业经济运行简述
 - 3.2.3 2023年中国塑料机械行业进入标准化时代
- 3.3 2018-2023年重点地区塑料机械的发展现状分析
 - 3.3.1 宁波塑料机械行业发展综述

塑料机械市场调研 -3-

- 3.3.2 张家港塑料机械成功开拓新市场
- 3.3.3 大连塑料机械行业建立共赢机制
- 3.3.4 广东塑料机械行业发展简况
- 3.4 2018-2023年中国塑料机械行业的转型升级探析
 - 3.4.1 金融危机下塑机业转型升级的紧迫性浅述
 - 3.4.2 转型升级的出发点是观念创新
 - 3.4.3 塑机产品发展观需要转变
 - 3.4.4 塑机产品开发观念亟待转型升级
 - 3.4.5 塑机产品开发需向节能环保转型
 - 3.4.6 复合塑机开发理念亟需改革创新
 - 3.4.7 塑机产品研发体制的升级蜕变
 - 3.4.8 塑机企业人力资源的创新开发
 - 3.5.1 中国塑机行业面临的主要弊病
 - 3.5.2 我国塑机行业存在的主要问题
 - 3.5.3 我国塑机行业与国外的主要差距
 - 3.5.4 国内企业引进塑料机械设备存在盲目性
 - 3.6.1 推进中国塑机行业持续发展的建议
 - 3.6.2 我国塑机行业应着重改进五大领域
 - 3.6.3 创建世界塑料机械工业强国的建议
 - 3.6.4 本土塑料机械企业的突围策略

第四章 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造行业运行经济指标监测与分析

- 4.1 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造行业数据统计与监测分析
 - 4.1.1 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造行业企业数量增长分析
 - 4.1.2 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造行业从业人数调查分析
 - 4.1.3 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造行业总销售收入分析
 - 4.1.4 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造行业利润总额分析
- 4.2 2023年中国塑料加工专用设备制造行业最新数据统计与监测分析
 - 4.2.1 企业数量与分布
 - 4.2.2 销售收入
 - 4.2.3 利润总额
 - 4.2.4 从业人数
- 4.3 2023年中国塑料加工专用设备制造行业投资状况监测
 - 4.3.1 行业资产区域分布
 - 4.3.2 主要省市投资增速对比

第五章 2018-2023年中国塑料机械市场运营局势分析

-4- 塑料机械行业分析报告

- 5.1 2018-2023年中国塑机市场发展概述
 - 5.1.1 中国塑机市场的产品格局透析
 - 5.1.2 中国塑机市场外来品牌唱主角
 - 5.1.3 小型塑料机械市场发展空间显现
- 5.2 2023年中国塑料机械市场关注度分析
 - 5.2.1 2023年我国塑料机械市场关注度透析
 - 5.2.2 2023年份塑料机械市场关注度剖析

.

- 5.3 2018-2023年中国塑料机械进出口状况分析
 - 5.3.1 我国塑料机械进出口状况分析
 - 5.3.2 我国塑机产品进军俄罗斯市场的阻碍与对策
 - 5.3.3 中国塑机产品在越南市场的机会探析

第六章 2018-2023年中国注塑机市场营运态势分析

- 6.1 注塑机的基本概述
 - 6.1.1 注塑机的工作原理与构成情况
 - 6.1.2 注塑机的操作与控制概况
 - 6.1.3 注塑机产品开发趋向
- 6.2 2018-2023年国际注塑机市场发展现状分析
 - 6.2.1 2023年欧洲新型杂混型注塑机问世
 - 6.2.2 美国注塑机生产商纷纷以节能为卖点
 - 6.2.3 日本注塑机行业稳步推进全球化战略
 - 6.2.4 台湾注塑机产品发展浅析
- 6.3 2018-2023年中国注塑机行业运行概述
 - 6.3.1 中国注塑机产业的发展特点
 - 6.3.2 中国注塑机行业发展的驱动因素
 - 6.3.3 中国注塑机质量全面提升
 - 6.3.4 中国注塑机产业集聚情况
- 6.4 2018-2023年中国注塑机市场发展动态
 - 6.4.1 我国注塑机市场呈两极化趋势
 - 6.4.2 高附加值注塑机成市场新宠
 - 6.4.3 全电动、两板式注塑机渐成主流
 - 6.4.4 无拉杆注塑机发展形势看好
 - 6.4.5 PET瓶坯注塑设备的发展综述
 - 6.4.6 注塑机大举进军医疗领域
 - 6.5.1 全电动注塑机的优点及广泛应用
 - 6.5.2 全电动注塑机在全球范围的快速发展

塑料机械市场调研 -5-

- 6.5.3 我国全电动注塑机发展的掣肘
- 6.5.4 电动注塑机的发展趋向探析
- 6.6.1 节能性成注塑机发展主基调
- 6.6.2 节能注塑机畅销国内市场
- 6.6.3 伺服节能注塑机发展潜力广阔
- 6.7 2018-2023年中国注塑机的技术研发概况
 - 6.7.1 中国注塑机技术的创新成果
 - 6.7.2 注塑机节能技术的全面解读
 - 6.7.3 中国注塑机控制技术的研发近况及趋势
 - 6.7.4 注塑机电液伺服系统的详细解构
 - 6.8.1 加速注塑机产品的创新
 - 6.8.2 促进注塑机行业发展的政策建议
 - 6.8.3 从注塑机反倾销案思考本土企业的出路
 - 6.8.4 注塑机产品的市场营销方案探讨

第七章 2018-2023年中国挤出机产业发展局势解析

- 7.1 挤出机的基本概述
 - 7.1.1 挤出机的构成
 - 7.1.2 挤出机的辅助设备
 - 7.1.3 挤出机的控制系统
 - 7.1.4 挤出机的分类
 - 7.1.5 挤出机的工作原理
- 7.2 2018-2023年中国挤出机行业发展综述
 - 7.2.1 我国挤出机行业发展概况
 - 7.2.2 浅析国内塑料挤出机的发展趋向
 - 7.2.3 印度知名挤出机企业竞逐中国市场
 - 7.2.4 大型双螺杆挤出机发展潜力巨大
- 7.3 2018-2023年中国挤出机产品发展动态
 - 7.3.1 多螺杆挤出机研发获得突破进展
 - 7.3.2 中国芳纶挤出机生产能力大幅提升
 - 7.3.3 2023年高效节能新型挤出机步入实用阶段
 - 7.3.4 科倍隆双螺杆挤出机产能和性能同时升级
 - 7.3.5 德倍隆三螺杆挤出机持续创新升级
- 7.4 2018-2023年中国挤出机技术研发概况
 - 7.4.1 中国挤出机技术进展状况浅述
 - 7.4.2 国外挤出加工新技术简述
 - 7.4.3 几种共挤出机的技术特点剖析

-6- 塑料机械行业分析报告

第八章 2018-2023年中国其他塑料机械市场格局分析

8.1 吹瓶机吹塑机

- 8.1.1 中国吹瓶机吹塑机主要产品及应用状况
- 8.1.2 经济危机下吹瓶机吹塑机发展态势透析
- 8.1.3 国产吹瓶机吹塑机的问题与对策
- 8.1.4 食品机械新标准助力吹瓶机吹塑机发展

8.2 中空成型机

- 8.2.1 我国中空塑料成型机基本概况
- 8.2.2 中空塑料成型机的产品开发方向透析
- 8.2.3 多层共挤出中空成型机的深入研究
- 8.2.4 注吹大型中空塑料成型机的发展浅述

8.3 塑料辅机

- 8.3.1 全球塑料辅机行业发展综述
- 8.3.2 中国塑料辅机发展概况
- 8.3.3 国内塑料辅机市场竞争白热化
- 8.3.4 经济危机下塑料辅机的发展态势
- 8.3.5 我国塑料辅机发展的问题及出路探析

第九章 2018-2023年中国塑料机械技术水平分析

- 9.1 2018-2023年中国塑料机械技术概况
 - 9.1.1 塑机生产的技术要求逐步提高
 - 9.1.2 我国塑料机械技术研发取得的成就
 - 9.1.3 塑机行业存在的技术瓶颈简析
 - 9.1.4 提高国内塑机竞争力的技术途径分析
- 9.2 2018-2023年中国塑料机械的创新成果
 - 9.2.1 聚合物动态成型加工技术与装备
 - 9.2.2 数码光盘精密注射机
 - 9.2.3 精密挤出创新技术及装备
 - 9.2.4 超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备
 - 9.2.5 PF输气/供水管材创新技术设备
 - 9.2.6 塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线
- 9.3 2018-2023年中国塑料机械的技术发展方向探析
 - 9.3.1 微型化与大型化
 - 9.3.2 个性化
 - 9.3.3 智能化
 - 9.3.4 网络化与虚拟化

塑料机械市场调研 -7-

第十章 2018-2023年中国塑料加工设备产量数据统计分析

- 10.1 2018-2023年中国塑料加工设备产量数据分析
 - 10.1.1 2018-2023年全国塑料加工设备产量数据分析
 - 10.1.2 2018-2023年塑料加工设备重点省市数据分析
- 10.2 2023年中国塑料加工设备产量数据分析
 - 10.2.1 2023年全国塑料加工设备产量数据分析
 - 10.2.2 2023年塑料加工设备重点省市数据分析
- 10.3 2023年中国塑料加工设备产量增长性分析
 - 10.3.1 产量增长
 - 10.3.2 集中度变化

第十一章 2018-2023年中国塑料机械行业重点企业经营性数据分析

- 11.1 大连橡胶塑料机械股份有限公司
 - 11.1.1 企业概况
 - 11.1.2 企业主要经济指标分析
 - 11.1.3 企业成长性分析
 - 11.1.4 企业经营能力分析
 - 11.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析
- 11.2 宁波海天塑机集团有限公司
 - 11.2.1 企业基本概况
 - 11.2.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.2.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.2.4 企业成本费用情况
- 11.3 震雄机械(深圳)有限公司
 - 11.3.1 企业基本概况
 - 11.3.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.3.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.3.4 企业成本费用情况
- 11.4 宁波海太塑料机械有限公司
 - 11.4.1 企业基本概况
 - 11.4.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.4.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.4.4 企业成本费用情况
- 11.5 烟台鹏洲塑料机械有限公司
 - 11.5.1 企业基本概况
 - 11.5.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.5.3 企业资产及负债情况分析

-8- 塑料机械行业分析报告

- 11.5.4 企业成本费用情况
- 11.6 东华机械有限公司
 - 11.6.1 企业基本概况
 - 11.6.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.6.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.6.4 企业成本费用情况
- 11.7 东芝机械(上海)有限公司
 - 11.7.1 企业基本概况
 - 11.7.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.7.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.7.4 企业成本费用情况
- 11.8 广东佳明机器有限公司
 - 11.8.1 企业基本概况
 - 11.8.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.8.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.8.4 企业成本费用情况
- 11.9 广东伊之密精密机械有限公司
 - 11.9.1 企业基本概况
 - 11.9.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.9.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.9.4企业成本费用情况
- 11.10 浙江金湖机械集团有限公司
 - 11.10.1 企业基本概况
 - 11.10.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 11.10.3 企业资产及负债情况分析
 - 11.10.4 企业成本费用情况
- 第十二章 2018-2023年中国橡胶或塑料及其产品的加工机器(8477)进出口贸易分析
 - 12.1 2018-2023年中国橡胶或塑料及其产品的加工机器进出口数据监测
 - 12.1.1 橡胶或塑料及其产品的加工机器进口数据分析
 - 12.1.2 橡胶或塑料及其产品的加工机器出口数据分析
 - 12.1.3 橡胶或塑料及其产品的加工机器进出口单价分析
 - 12.2 2018-2023年橡胶或塑料及其产品的加工机器进出口国及地区分析
 - 12.2.1 橡胶或塑料及其产品的加工机器进口来源国家及地区
 - 12.2.2 橡胶或塑料及其产品的加工机器出口国家及地区
 - 12.3 2018-2023年橡胶或塑料及其产品的加工机器进出口省市分析
 - 12.3.1 橡胶或塑料及其产品的加工机器主要进口省市分析

塑料机械市场调研 -9-

12.3.2 橡胶或塑料及其产品的加工机器主要出口省市分析

第十三章中:智:林: 济研: 2018-2023年中国塑料机械行业发展前景预测分析

- 13.1 2018-2023年全球塑料机械行业前景展望
 - 13.1.1 全球塑机市场发展前景光明
 - 13.1.2 全球塑机行业发展趋势透析
 - 13.1.3 2023年全球塑料机械市场需求状况预测
- 13.2 2018-2023年中国塑料机械行业发展趋势分析
 - 13.2.1 2024-2030年中国塑料加工专用设备制造行业预测分析
 - 13.2.2 中国塑机行业面临的机遇剖析
 - 13.2.3 21世纪长三角塑机业发展潜力无限
 - 13.2.4 国内塑料机械行业的发展趋向
 - 13.2.5 未来塑机产品发展趋势及重点解析
- 13.3 2018-2023年中国塑料机械行业投资潜力研究分析
 - 13.3.1 中国塑料机械行业投资机会分析
 - 13.3.2 中国塑机行业投资风险预警
 - 13.3.3 塑料机械行业投资建议研究

图表目录

图表 2018-2023年塑料加工专用设备制造业企业数量增长趋势图 图表 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图 图表 2018-2023年塑料加工专用设备制造业累计从业人数及增长情况对比图 图表 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造业销售收入及增长趋势图 图表 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造业毛利率变化趋势图 图表 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造业利润总额及增长趋势图 图表 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造业总资产利润率变化图 图表 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造业总资产及增长趋势图 图表 2018-2023年中国塑料加工专用设备制造业亏损企业对比图 图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业不同规模企业分布结构图 图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业不同所有制企业比例分布图 图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业主营业务收入与上年同期对比表 图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业收入前五位省市比例对比表 图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业销售收入排名前五位省市对比图 图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业收入前五位省区占全国比例结构图 图表 2023年塑料加工专用设备制造业主营入同比增速前五省市对比,单位: 千元 图表 2023年塑料加工专用设备制造业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势 图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业利润总额及与上年同期对比图

-10- 塑料机械行业分析报告

图表 2023年塑料加工专用设备制造业利润总额前五位省市统计表 单位: 千元

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业利润总额前五位省市对比图

图表 2023年塑料加工专用设备制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位: 千元

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业从业人数与上年同期对比图

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业资产总计及与上年同期对比图

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业资产总计前五位省市统计表

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表 2023年塑料加工专用设备制造业资产增长幅度最快省市统计表 单位: 千元

图表 2023年中国塑料加工专用设备制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表 2018-2023年塑料加工设备产量全国统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量北京市统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量天津市统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量河北省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量山西省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量内蒙古统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量辽宁省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量上海市统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量江苏省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量浙江省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量安徽省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量福建省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量山东省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量湖北省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量广东省统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量重庆市统计

图表 2018-2023年塑料加工设备产量陕西省统计

图表 2023年塑料加工设备产量全国统计

图表 2023年塑料加工设备产量北京市统计

图表 2023年塑料加工设备产量天津市统计

图表 2023年塑料加工设备产量河北省统计

图表 2023年塑料加工设备产量山西省统计

图表 2023年塑料加工设备产量辽宁省统计

图表 2023年塑料加工设备产量上海市统计

图表 2023年塑料加工设备产量江苏省统计

塑料机械市场调研 -11-

图表 2023年塑料加工设备产量浙江省统计

图表 2023年塑料加工设备产量安徽省统计

图表 2023年塑料加工设备产量福建省统计

图表 2023年塑料加工设备产量山东省统计

图表 2023年塑料加工设备产量湖北省统计

图表 2023年塑料加工设备产量广东省统计

图表 2023年塑料加工设备产量四川省统计

图表 2023年塑料加工设备产量陕西省统计

图表 2018-2023年大连橡胶塑料机械股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表 2018-2023年大连橡胶塑料机械股份有限公司净利润增长趋势图

图表 2018-2023年大连橡胶塑料机械股份有限公司利润率走势图

图表 2018-2023年大连橡胶塑料机械股份有限公司成长能力指标表

图表 2018-2023年大连橡胶塑料机械股份有限公司经营能力指标表

图表 2018-2023年大连橡胶塑料机械股份有限公司盈利能力指标表

图表 2018-2023年大连橡胶塑料机械股份有限公司偿债能力指标表

图表 宁波海天塑机集团有限公司销售收入情况

图表 宁波海天塑机集团有限公司盈利指标情况

图表 宁波海天塑机集团有限公司盈利能力情况

图表 宁波海天塑机集团有限公司资产运行指标状况

图表 宁波海天塑机集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 宁波海天塑机集团有限公司成本费用构成情况

图表 震雄机械(深圳)有限公司销售收入情况

图表 震雄机械(深圳)有限公司盈利指标情况

图表 震雄机械 (深圳) 有限公司盈利能力情况

图表 震雄机械(深圳)有限公司资产运行指标状况

图表 震雄机械(深圳)有限公司资产负债能力指标分析

图表 震雄机械(深圳)有限公司成本费用构成情况

图表 宁波海太塑料机械有限公司销售收入情况

图表 宁波海太塑料机械有限公司盈利指标情况

图表 宁波海太塑料机械有限公司盈利能力情况

图表 宁波海太塑料机械有限公司资产运行指标状况

图表 宁波海太塑料机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 宁波海太塑料机械有限公司成本费用构成情况

图表 烟台鹏洲塑料机械有限公司销售收入情况

图表 烟台鹏洲塑料机械有限公司盈利指标情况

图表 烟台鹏洲塑料机械有限公司盈利能力情况

-12- 塑料机械行业分析报告

图表 烟台鹏洲塑料机械有限公司资产运行指标状况

图表 烟台鹏洲塑料机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 烟台鹏洲塑料机械有限公司成本费用构成情况

图表 东华机械有限公司销售收入情况

图表 东华机械有限公司盈利指标情况

图表 东华机械有限公司盈利能力情况

图表 东华机械有限公司资产运行指标状况

图表 东华机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 东华机械有限公司成本费用构成情况

图表 东芝机械(上海)有限公司销售收入情况

图表 东芝机械(上海)有限公司盈利指标情况

图表 东芝机械(上海)有限公司盈利能力情况

图表 东芝机械(上海)有限公司资产运行指标状况

图表 东芝机械(上海)有限公司资产负债能力指标分析

图表 东芝机械(上海)有限公司成本费用构成情况

图表 广东佳明机器有限公司销售收入情况

图表 广东佳明机器有限公司盈利指标情况

图表 广东佳明机器有限公司盈利能力情况

图表 广东佳明机器有限公司资产运行指标状况

图表 广东佳明机器有限公司资产负债能力指标分析

图表 广东佳明机器有限公司成本费用构成情况

图表 广东伊之密精密机械有限公司销售收入情况

图表 广东伊之密精密机械有限公司盈利指标情况

图表 广东伊之密精密机械有限公司盈利能力情况

图表 广东伊之密精密机械有限公司资产运行指标状况

图表 广东伊之密精密机械有限公司资产负债能力指标分析

图表 广东伊之密精密机械有限公司成本费用构成情况

图表 浙江金湖机械集团有限公司销售收入情况

图表 浙江金湖机械集团有限公司盈利指标情况

图表 浙江金湖机械集团有限公司盈利能力情况

图表 浙江金湖机械集团有限公司资产运行指标状况

图表 浙江金湖机械集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江金湖机械集团有限公司成本费用构成情况

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器进口量增长趋势图

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器进口金额增长趋势图

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器出口量增长趋势图

塑料机械市场调研 -13-

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器出口金额增长趋势图

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器进口来源地及量值统计表

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器进口来源结构

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器出口去向国家和地区统计表

图表 2018-2023年中国塑料及其产品的加工机器出口去向分布图

图表 螺杆为Φ70的普遍型注射成型机和全电动注射成型机性能指标比较

图表 注塑机制品工序及能耗对照图

图表 工作原理流程图

图表 油压式射出机与全电式射出机能量转换差异

图表 全电式射出机与油压式射出机耗水量比较

图表 全电式射出机复合多动作流程图

图表 中国塑料机械产品结构

图表 机械手销售量与注塑机销售之比率

略……

订阅"2024年中国塑料机械市场现状调研与发展前景预测分析报告",编号: 1A52055,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/05/SuLiaoJiXieShiChangDiaoYan.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 塑料机械行业分析报告