2024-2030年中国废旧塑料 回收再生机市场研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国废旧塑料回收再生机市场研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/30-582638.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

废旧塑料回收再生机的主机是挤塑机,它由挤压系统、传动系统和加热冷却系统组成。 加热与冷却是塑料挤出过程能够进行的必要条件。

1

废旧塑料回收再生机现在挤塑机通常用的是电加热,分为电阻加热和感应加热,加热片装于机身、机脖、机头各部分。加热装置由外部加热筒内的塑料,使之升温,以达到工艺操作所需要的温度。

2

废旧塑料回收再生机冷却装置是为了保证塑料处于工艺要求的温度范围而设置的。具体说是为了排除螺杆旋转的剪切摩擦产生的多余热量,以避免温度过高使塑料分解、焦烧或定型困难。机筒冷却分为水冷与风冷两种,一般中小型挤塑机采用风冷比较合适,大型则多采用水冷或两种形式结合冷却;螺杆冷却主要采用中心水冷,目的是增加物料固体输送率,稳定出胶量,同时提高产品质量;但在料斗处的冷却,一是为了加强对固体物料的输送作用,防止因升温使塑料粒发粘堵塞料口,二是保证传动部分正常工作。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国废旧塑料回收再生机市场研究与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了中国废旧塑料回收再生机行业市场发展环境、废旧塑料回收再生机整体运行态势等,接着分析了中国废旧塑料回收再生机行业市场运行的现状,然后介绍了废旧塑料回收再生机市场竞争格局。随后,报告对废旧塑料回收再生机做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国废旧塑料回收再生机行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧塑料回收再生机产业有个系统的了解或者想投资中国废旧塑料回收再生机行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第1章废旧塑料回收再生机行业发展综述

- 1.1 废旧塑料回收再生机行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业产品/服务分类

- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 废旧塑料回收再生机行业特征分析
- 1.2.1 产业链分析
- 1.2.2 废旧塑料回收再生机行业在产业链中的地位
- 1.3 废旧塑料回收再生机行业政治法律环境分析
- 1.3.1 行业管理体制分析
- 1.3.2行业主要法律法规
- 1.3.3 行业相关发展规划
- 1.4 废旧塑料回收再生机行业经济环境分析
- 1.4.1 国际宏观经济形势分析
- 1.4.2国内宏观经济形势分析
- 1.4.3 产业宏观经济环境分析
- 1.5 废旧塑料回收再生机行业技术环境分析
- 1.5.1 废旧塑料回收再生机技术发展水平
- 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

第2章国际废旧塑料回收再生机所属行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

- 2.1 国际废旧塑料回收再生机所属行业发展总体状况
- 2.1.1 国际废旧塑料回收再生机行业发展规模分析
- 2.1.2 国际废旧塑料回收再生机行业市场结构分析
- 2.1.3 国际废旧塑料回收再生机行业竞争格局分析
- 2.1.4 国际废旧塑料回收再生机行业市场容量预测
- 2.2 国外主要废旧塑料回收再生机所属行业市场发展状况分析
- 2.2.1 欧盟废旧塑料回收再生机行业发展状况分析
- 2.2.2 美国废旧塑料回收再生机行业发展状况分析
- 2.2.3 日本废旧塑料回收再生机行业发展状况分析
- 2.3 国际废旧塑料回收再生机企业运营状况分析

第3章我国废旧塑料回收再生机所属行业发展现状

3.1 我国废旧塑料回收再生机所属行业发展现状

废旧塑料回收再生机组的辅机主要包括放线装置、校直装置、预热装置、冷却装置、牵引装置、计米器、火花试验机、收线装置。挤出机组的用途不同其选配用的辅助设备也不尽相同

。如还有切断器、吹干器、印字装置等。

挤压系统包括螺杆、机筒、料斗、机头、和模具,塑料通过挤压系统而塑化成均匀的熔体, 并在这一过程中所建立压力下,被螺杆连续的挤出机头。

1

废旧塑料回收再生机螺杆:是挤塑机的最主要部件,它直接关系到挤塑机的应用范围和生产率,由高强度耐腐蚀的合金钢制成。

2

废旧塑料回收再生机机筒:是一金属圆筒,一般用耐热、耐压强度较高、坚固耐磨、耐腐蚀的合金钢或内衬合金钢的复合钢管制成。机筒与螺杆配合,实现对塑料的粉碎、软化、熔融、塑化、排气和压实,并向成型系统连续均匀输送胶料。一般机筒的长度为其直径的15~30倍,以使塑料得到充分加热和充分塑化为原则。

3

废旧塑料回收再生机料斗:料斗底部装有截断装置,以便调整和切断料流,料斗的侧面装有视孔和标定计量装置。

4

废旧塑料回收再生机机头和模具:机头由合金钢内套和碳素钢外套构成,机头内装有成型模具。机头的作用是将旋转运动的塑料熔体转变为平行直线运动,均匀平稳的导入模套中,并赋予塑料以必要的成型压力。塑料在机筒内塑化压实,经多孔滤板沿一定的流道通过机头脖颈流入机头成型模具,模芯模套适当配合,形成截面不断减小的环形空隙,使塑料熔体在芯线的周围形成连续密实的管状包覆层。为保证机头内塑料流道合理,消除积存塑料的死角,往往安置有分流套筒,为消除塑料挤出时压力波动,也有设置均压环的。机头上还装有模具校正和调整的装置,便于调整和校正模芯和模套的同心度。

挤塑机按照机头料流方向和螺杆中心线的夹角,将机头分成斜角机头(夹角120o)和直角机头。机头的外壳是用螺栓固定在机身上,机头内的模具有模芯坐,并用螺帽固定在机头进线端口,模芯座的前面装有模芯,模芯及模芯座的中心有孔,用于通过芯线;在机头前部装有均压环,用于均衡压力;挤包成型部分由模套座和模套组成,模套的位置可由螺栓通过支撑来调节,以调整模套对模芯的相对位置,便于调节挤包层厚度的均匀性。机头外部装有加热装置和测温装置。

- 3.1.1 废旧塑料回收再生机所属行业品牌发展现状
- 3.1.2 废旧塑料回收再生机行业消费市场现状
- 3.1.3 废旧塑料回收再生机市场需求层次分析
- 3.1.4我国废旧塑料回收再生机市场走向分析

- 3.2 我国废旧塑料回收再生机所属行业发展状况
- 3.2.1 2022年中国废旧塑料回收再生机行业发展回顾
- 3.2.2 2022年废旧塑料回收再生机行业发展情况分析
- 3.2.3 2022年我国废旧塑料回收再生机市场特点分析
- 3.2.4 2022年我国废旧塑料回收再生机市场发展分析
- 3.3 中国废旧塑料回收再生机所属行业供需分析
- 3.3.1 2022年中国废旧塑料回收再生机市场供给总量分析
- 3.3.2 2022年中国废旧塑料回收再生机市场供给结构分析
- 3.3.3 2022年中国废旧塑料回收再生机市场需求总量分析
- 3.3.4 2022年中国废旧塑料回收再生机市场需求结构分析
- 3.3.5 2022年中国废旧塑料回收再生机市场供需平衡分析

第4章中国废旧塑料回收再生机所属行业经济运行分析

- 4.1 2017-2022年废旧塑料回收再生机鞋所属行业运行情况分析
- 4.1.1 2018年废旧塑料回收再生机鞋所属行业经济指标分析
- 4.1.2 2022年废旧塑料回收再生机鞋所属行业经济指标分析
- 4.2 2022年废旧塑料回收再生机鞋所属行业进出口分析
- 4.2.1 2017-2022年废旧塑料回收再生机鞋所属行业进口总量及价格
- 4.2.2 2017-2022年废旧塑料回收再生机鞋所属行业出口总量及价格
- 4.2.3 2017-2022年废旧塑料回收再生机鞋所属行业进出口数据统计
- 4.2.4 2024-2030年废旧塑料回收再生机进出口态势展望

第5章我国废旧塑料回收再生机所属行业整体运行指标分析

- 5.1 2017-2022年中国废旧塑料回收再生机所属行业总体规模分析
- 5.1.1 企业数量结构分析
- 5.1.2 人员规模状况分析
- 5.1.3 行业资产规模分析
- 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2017-2022年中国废旧塑料回收再生机所属行业运营情况分析
- 5.2.1 我国废旧塑料回收再生机所属行业营收分析
- 5.2.2 我国废旧塑料回收再生机所属行业成本分析
- 5.2.3 我国废旧塑料回收再生机所属行业利润分析

- 5.3 2017-2022年中国废旧塑料回收再生机所属行业财务指标总体分析
- 5.3.1 行业盈利能力分析
- 5.3.2 行业偿债能力分析
- 5.3.3 行业营运能力分析
- 5.3.4 行业发展能力分析

第6章我国废旧塑料回收再生机行业竞争形势及策略

- 6.1 行业总体市场竞争状况分析
- 6.1.1 废旧塑料回收再生机行业竞争结构分析
- (1) 现有企业间竞争
- (2)潜在进入者分析
- (3) 替代品分析
- (4)供应商议价能力
- (5)客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 6.1.2 废旧塑料回收再生机行业企业间竞争分析
- 6.1.3 废旧塑料回收再生机行业集中度分析
- 6.2 中国废旧塑料回收再生机行业竞争格局综述
- 6.2.1 废旧塑料回收再生机行业竞争概况
- (1) 中国废旧塑料回收再生机行业竞争格局
- (2) 废旧塑料回收再生机行业未来竞争格局和特点
- (3) 废旧塑料回收再生机市场进入及竞争对手分析
- 6.2.2 中国废旧塑料回收再生机行业竞争力分析
- (1) 我国废旧塑料回收再生机行业竞争力剖析
- (2) 我国废旧塑料回收再生机企业市场竞争的优势
- (3)国内废旧塑料回收再生机企业竞争能力提升途径
- 6.2.3 废旧塑料回收再生机市场竞争策略分析

第7章中国废旧塑料回收再生机行业区域市场调研

- 7.1 华北地区废旧塑料回收再生机行业调研
- 7.1.1 2017-2022年行业发展现状分析
- 7.1.2 2017-2022年市场规模情况分析

- 7.1.3 2024-2030年市场需求情况分析
- 7.1.4 2024-2030年行业趋势预测分析
- 7.2 东北地区废旧塑料回收再生机行业调研
- 7.2.1 2017-2022年行业发展现状分析
- 7.2.2 2017-2022年市场规模情况分析
- 7.2.3 2024-2030年市场需求情况分析
- 7.2.4 2024-2030年行业趋势预测分析
- 7.3 华东地区废旧塑料回收再生机行业调研
- 7.3.1 2017-2022年行业发展现状分析
- 7.3.2 2017-2022年市场规模情况分析
- 7.3.3 2024-2030年市场需求情况分析
- 7.3.4 2024-2030年行业趋势预测分析
- 7.4 华南地区废旧塑料回收再生机行业调研
- 7.4.1 2017-2022年行业发展现状分析
- 7.4.2 2017-2022年市场规模情况分析
- 7.4.3 2024-2030年市场需求情况分析
- 7.4.4 2024-2030年行业趋势预测分析
- 7.5 华中地区废旧塑料回收再生机行业调研
- 7.5.1 2017-2022年行业发展现状分析
- 7.5.2 2017-2022年市场规模情况分析
- 7.5.3 2024-2030年市场需求情况分析
- 7.5.4 2024-2030年行业趋势预测分析
- 7.6 西南地区废旧塑料回收再生机行业调研
- 7.6.1 2017-2022年行业发展现状分析
- 7.6.2 2017-2022年市场规模情况分析
- 7.6.3 2024-2030年市场需求情况分析
- 7.6.4 2024-2030年行业趋势预测分析
- 7.7 西北地区废旧塑料回收再生机行业调研
- 7.7.1 2017-2022年行业发展现状分析
- 7.7.2 2017-2022年市场规模情况分析
- 7.7.3 2024-2030年市场需求情况分析
- 7.7.4 2024-2030年行业趋势预测分析

第8章我国废旧塑料回收再生机行业产业链分析

- 8.1 废旧塑料回收再生机行业产业链分析
- 8.1.1 产业链结构分析
- 8.1.2 主要环节的增值空间
- 8.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 8.2 废旧塑料回收再生机上游行业分析
- 8.2.1 废旧塑料回收再生机产品成本构成
- 8.2.2 2017-2022年上游行业发展现状
- 8.3 废旧塑料回收再生机下游行业分析
- 8.3.1 废旧塑料回收再生机下游行业分布
- 8.3.2 2017-2022年下游行业发展现状
- 8.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势
- 8.3.4 下游需求对废旧塑料回收再生机行业的影响

第9章废旧塑料回收再生机重点企业发展分析

- 9.1枣庄陈工商贸有限公司
- 9.1.1 企业概况
- 9.1.2企业经营状况
- 9.1.3企业盈利能力
- 9.1.4 企业市场战略
- 9.2资阳市顺民塑料机械厂
- 9.2.1 企业概况
- 9.2.2企业经营状况
- 9.2.3企业盈利能力
- 9.2.4企业市场战略
- 9.3枣庄市山亭区山河塑料机械厂
- 9.3.1 企业概况
- 9.3.2企业经营状况
- 9.3.3企业盈利能力
- 9.3.4 企业市场战略
- 9.4安徽皓诚再生资源回收有限公司

- 9.4.1 企业概况
- 9.4.2 企业经营状况
- 9.4.3企业盈利能力
- 9.4.4 企业市场战略
- 9.5宁波亚伟鸿发再生资源有限公司
- 9.5.1 企业概况
- 9.5.2企业经营状况
- 9.5.3 企业盈利能力
- 9.5.4 企业市场战略

第10章废旧塑料回收再生机行业投资与趋势预测分析

- 10.1 2022年废旧塑料回收再生机行业投资情况分析
- 10.1.1 2022年总体投资结构
- 10.1.2 2022年投资规模情况
- 10.1.3 2022年投资增速情况
- 10.1.4 2022年分行业投资分析
- 10.2 废旧塑料回收再生机行业投资机会分析
- 10.2.1 废旧塑料回收再生机投资项目分析
- 10.2.2 2022年废旧塑料回收再生机投资新方向
- 10.3 2024-2030年废旧塑料回收再生机行业投资建议
- 11.3.1 2022年废旧塑料回收再生机行业投资前景研究
- 11.3.2 2024-2030年废旧塑料回收再生机行业投资前景研究

第11章废旧塑料回收再生机行业发展预测分析

- 11.1 2024-2030年中国废旧塑料回收再生机市场预测分析
- 11.1.1 2024-2030年我国废旧塑料回收再生机发展规模预测
- 11.1.2 2024-2030年废旧塑料回收再生机产品价格预测分析
- 11.2 2024-2030年中国废旧塑料回收再生机行业供需预测
- 11.2.1 2024-2030年中国废旧塑料回收再生机供给预测
- 11.2.2 2024-2030年中国废旧塑料回收再生机需求预测
- 11.3 2024-2030年中国废旧塑料回收再生机市场趋势分析

- 第12章废旧塑料回收再生机企业管理策略建议
- 12.1 提高废旧塑料回收再生机企业竞争力的策略
- 12.1.1提高中国废旧塑料回收再生机企业核心竞争力的对策
- 12.1.2 废旧塑料回收再生机企业提升竞争力的主要方向
- 12.1.3 影响废旧塑料回收再生机企业核心竞争力的因素及提升途径
- 12.1.4 提高废旧塑料回收再生机企业竞争力的策略
- 12.2 对我国废旧塑料回收再生机品牌的战略思考
- 12.2.1 废旧塑料回收再生机实施品牌战略的意义
- 12.2.2 废旧塑料回收再生机企业品牌的现状分析
- 12.2.3 我国废旧塑料回收再生机企业的品牌战略
- 12.2.4 废旧塑料回收再生机品牌战略管理的策略

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/30-582638.html