

<<塑料成型机械使用维修手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料成型机械使用维修手册>>

13位ISBN编号：9787111078609

10位ISBN编号：7111078608

出版时间：2000-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：刘廷华

页数：412

字数：890000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<塑料成型机械使用维修手册>>

内容概要

《塑料成型机械使用维修手册》着重介绍塑料加工企业中的主要成型设备的使用、维护及检修的规范性技术。

围绕使用、维护及常规检修这些中心内容，扼要论述了常用塑料成型机械的结构组成及基本工作原理。

本手册主要适于塑料制品生产企业的机械技术人员、设备管理人员及维修人员使用。

也可供从事塑料成型机械的研究、设计和制造方面的技术人员以及大专院校塑料机械设计及其塑料成型加工专业师生参考。

<<塑料成型机械使用维修手册>>

书籍目录

前言第一章 设备维修装配基础 第一节 机械零件的失效分析 第二节 机械零件的检验技术 第三节 机械零件修复的基本方法 第四节 机械零件的装配技术 第五节 常用轴承的维修装配 第六节 常用减速机的检修装配 参考文献第二章 塑料成型机械及其安装、使用和维修总论 第一节 塑料成型机械的定义及分类 第二节 塑料成型机械的安装基础知识 第三节 塑料机械的安全使用常识 第四节 塑料成型机械的磨损与修复 第五节 塑料成型机械的预测 参考文献第三章 塑料混合机械的使用与维修 第一节 开放式炼塑机的使用与维修 第二节 塑料密炼机的使用与维修 第三节 高速混合机的使用与维修 第四节 混合机的使用与维修 参考文献第四章 塑料挤出成型机械的使用与维修 第一节 塑料挤出成型机械的主要构成与分类 第二节 单螺杆挤出机的使用与维修 第三节 双螺杆挤出机的使用与维护 第四节 塑料挤出机的检修规程 参考文献第五章 塑料注射成型机械的使用与维修 第一节 注射成型机的结构与工作过程 第二节 注射成型机的类型与规格 第三节 注射机的技术条件及常设装置 第四节 注射机的安装、调试及操作规程 第五节 注射机的维修与保养 第六节 注射机故障分析及排除措施 第七节 注射机安全操作措施与条例 参考文献第六章 塑料压延成型机械的使用与维修 第一节 塑料压延成型机的结构及工作原理 第二节 塑料压延成型机的操作规程 第三节 塑料压延成型机的维修与保养 第四节 塑料压延成型机常见故障及检修 第五节 塑料压延成型安全生产条例第七章 塑料吹塑中空成型机械的使用 第一节 吹塑中空成型方法及其分类 第二节 挤出吹塑机械的使用与维修 第三节 注射吹塑机械的使用与维修 第四节 多层吹塑机械的使用与维护 第五节 拉伸吹塑机械的使用与维护 第六节 中空吹塑成型辅助设备的使用与维护 参考文献第八章 塑料编织成型机械的使用与维修 第一节 圆织机的基本结构和工作原理 第二节 圆织机操作规程 第三节 圆织机的使用维修保养 第四节 圆织机的重要零部件调节 第五节 圆织机的维修保养规程 第六节 圆织机常见故障及检修第九章 反应注射成型机械的使用及维修 第一节 概述 第二节 反应注射成型机结构及工作原理 第三节 RIM机的调整与操作 第四节 RIM机的维护与保养 第五节 设备安全生产条例及故障处理第十章 塑料成型辅助机械的使用与维修 第一节 吹膜成型辅机的使用与维修 第二节 挤管成型辅机的使用与维修 第三节 挤出拉丝成型辅机的使用与维修 第四节 挤出涂膜成型辅机的使用与维修 第五节 压延膜(片)成型辅机的使用维修 第六节 塑料破碎机的使用与维修 参考文献第十一章 废旧塑料回收机械的使用与维修 第一节 概述 第二节 废旧塑料的破碎设备 第三节 废旧塑料的清洗设备 第四节 废旧塑料回收挤出设备 第五节 换网-熔体过滤器 第六节 塑料造粒机械 参考文献第十二章 塑料测试仪器装置的使用维修 第一节 塑料测试仪器装置管理规程 第二节 塑料原料性能测试仪器的使用与维护 第三节 塑料力学性能测试仪器的使用维护 第四节 塑料常用热性能试验机的使用与维护 第五节 塑料电性能测试仪器的使用与维护 参考文献

<<塑料成型机械使用维修手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>