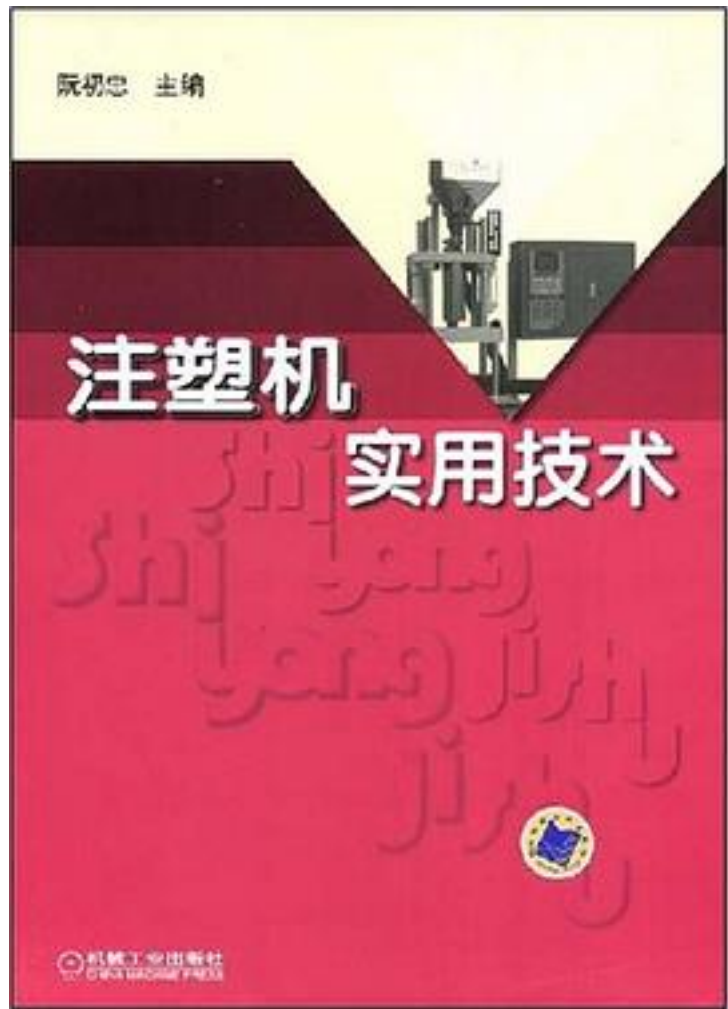


注塑机实用技术



[注塑机实用技术 下载链接1](#)

著者:阮初忠 编

出版者:机械工业

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111245780

《注塑机实用技术》共6章，第一章介绍了常用注塑机分类，讨论了常用塑料性能对注

塑机设置参数的影响；第二章介绍了注塑机各部分组成、功能，以及辅助设备；第三章重点介绍注塑机的PLC控制系统，计算机控制系统，全电动式注塑机控制系统的各部分组成、工作原理，举例分析典型电路；第四章详细介绍注塑机的操作步骤，根据作者多年现场维护管理经验，给出如何根据制品要求、塑料性能来调整注塑机相关参数，使制品性能最佳、最稳定；第五章介绍注塑机维护保养方法以及常见故障的检修方法；第六章介绍了注塑机选择原则，如何使注塑机性价比最高，给企业带来最佳经济效益。

作者介绍：

目录: 前言第一章 概论 第一节 注塑机的发展过程 第二节 注塑机的分类 第三节 几种新型注塑成型技术 第四节 塑料及其处理 第五节 几种常用塑料的性能第二章 常用注塑机的基本组成 第一节 概述 第二节 注塑机的合锁模系统 第三节 注射台系统 第四节 液压系统 第五节 电气控制系统 第六节 机架部分 第七节 注塑机辅助设备第三章 注塑机控制系统 第一节 注塑机控制系统的基本组成 第二节 电动液压注塑机PLC控制系统 第三节 计算机控制的注塑机电路 第四节 全电动注塑机电路第四章 常用注塑机的操作与调整 第一节 常用注塑机的操作 第二节 注塑机停机操作 第三节 注塑机成型参数的设定与调整第五章 常用注塑机的运行管理和维修 第一节 常用注塑机的运行管理注意事项 第二节 注塑机的维修保养 第三节 注塑机的日常维护保养 第四节 注塑机的常见故障及维修第六章 注塑机的选型原则 第一节 概述 第二节 注塑机的重要组成部分 第三节 注塑机的重要技术参数参考文献
· · · · · (收起)

[注塑机实用技术 下载链接1](#)

标签

000

评论

[注塑机实用技术 下载链接1](#)

书评

[注塑机实用技术 下载链接1](#)