

<<注塑机操作与调校实用教程>>

图书基本信息

书名：<<注塑机操作与调校实用教程>>

13位ISBN编号：9787502592523

10位ISBN编号：7502592520

出版时间：2007-1

出版时间：化学工业

作者：李忠文

页数：266

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>

<<注塑机操作与调校实用教程>>

内容概要

本书主要内容包括注塑机操作基础和操作技术、注塑工艺技术及调校、注塑成型常见故障处理，附考核鉴定试题及答案。

本书可作为注塑机操作和维修培训教材，也可供相关技术人员、技术工人参考。

<<注塑机操作与调校实用教程>>

书籍目录

第1章 注塑机操作基础 1.1 注塑机组成与工作原理 1.1.1 注塑机的组成 1.1.2 注塑机的工作原理 1.2 注塑机的安全操作规程与安全装置 1.2.1 注塑机的安全操作规程 1.2.2 注塑机的安全装置 1.3 注塑机操作前的准备 1.4 注塑机的操作 1.4.1 注塑机的操作程序 1.4.2 注塑机调试步骤 复习思考题第2章 注塑机的操作技术 2.1 注塑机操作面板 2.1.1 震雄注塑机的操作面板 2.1.2 力劲注塑机的操作面板 2.2 注塑机的参数预置 2.3 注塑机监测与故障警报 2.4 继电器控制类型注塑机的操作 2.4.1 操作面板及功能 2.4.2 液压控制及限位开关控制 2.4.3 注塑机的操作 2.5 程控器控制类型注塑机的操作 2.5.1 操作面板及功能 2.5.2 注塑机的操作 复习思考题第3章 注塑工艺条件及调校 3.1 注塑成型常用材料及用途 3.2 注塑成型参数和工艺条件 3.3 注塑成型参数调整 3.3.1 EA 100型注塑机成型操作步骤 3.3.2 CPC2型注塑机成型操作步骤 3.3.3 CH2PC型注塑机注塑成型操作步骤 3.3.4 SZ 100型注塑机注塑成型操作步骤 3.3.5 PC 120型注塑机成型操作步骤 3.3.6 BYI 320型注塑机注塑成型操作步骤 3.4 钢注塑机的调校 3.4.1 螺杆料筒的温度设置 3.4.2 模具的安装/拆卸步骤 3.4.3 日钢注塑机的调整及操作 复习思考题第4章 注塑成型常见故障处理 4.1 注塑成型工艺技术参数设置 4.2 注塑成型工艺技术参数与产品质量 4.3 注塑成型常见产品缺陷与处理办法 复习思考题第5章 注塑机的维护保养 5.1 液压部分的维护保养 5.2 电气部分的维护保养 5.3 机械部分的维护保养 5.4 常见故障的成因分析及解决方法 复习思考题第6章 注塑机操作与维修技能 6.1 注塑机操作工基本操作技能 6.2 注塑机操作员的职责范围 6.3 注塑机维修员的基本维修技能 6.4 注塑机维修员应知应会内容附录1 注塑安全操作规程附录2 注塑设备安全操作岗位培训复习题 附录3 注塑设备安全操作技能培训试题A 附录4 注塑设备安全操作技能培训试题B附录5 注塑设备安全操作技能培训试题C附录6 注塑设备安全操作技能培训试题D附录7 初、中级注塑机操作工技能鉴定复习题附录8 中级注塑机操作工技能鉴定试题A附录9 中级注塑机操作工技能鉴定试题B附录10 中级注塑机操作工技能鉴定实操试题A附录11 中级注塑机操作工技能鉴定实操试题B参考文献

<<注塑机操作与调校实用教程>>

编辑推荐

《注塑机操作与调校实用教程》由化学工业出版社出版。

<<注塑机操作与调校实用教程>>

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>