

<<压铸机控制技术>>

图书基本信息

书名：<<压铸机控制技术>>

13位ISBN编号：9787111191353

10位ISBN编号：7111191358

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：彭继慎

页数：229

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>

## <<压铸机控制技术>>

### 内容概要

《压铸机控制技术》系统地介绍了压铸机的相关知识，内容涉及压铸工艺、压铸机的辅助设备、检测用传感器以及控制系统，重点介绍目前常用的几种压铸机控制系统的设计。

《压铸机控制技术》主要适用于生产、使用压铸机的厂家、用户，对于高等院校铸造专业学生可作为主要参考教材，也可作为机电一体化、机械制造、电气自动化等相关专业学生的参考资料。

## <<压铸机控制技术>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 压力铸造的发展简史第二节 压铸机国内外现状及发展趋势第二章 压铸工艺第一节 压力第二节 压射速度第三节 温度第四节 时间第五节 压射室的充满度第六节 压铸用涂料第三章 压铸机第一节 压铸机的型号及规格第二节 压铸机的基本结构第三节 压铸机的选型第四节 压铸机的安装与维修第四章 压铸机辅机第一节 浇注机第二节 喷涂装置第三节 取件机第五章 压铸机参数检测传感器第一节 传感器在工程检测中的应用第二节 压铸机参数检测传感器的选择第六章 基于PLC的压铸机控制系统第一节 PLC基础知识简介第二节 PLC的系统设计原则及设计步骤第三节 PLC在压铸机上的应用第七章 基于工控机的压铸机控制系统第一节 计算机控制系统总体设计第二节 系统硬件设计第三节 系统软件设计第四节 控制系统的抗干扰措施第八章 基于组态软件的压铸机监控系统第一节 J11200F型卧式冷室压铸机概述第二节 压铸机控制系统的总体设计第三节 系统硬件设计第四节 系统软件设计第五节 应用前景附录 J11200F电气原理图参考文献

<<压铸机控制技术>>

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>