

<<冲压注塑成型设备>>

图书基本信息

书名：<<冲压注塑成型设备>>

13位ISBN编号：9787564039028

10位ISBN编号：7564039027

出版时间：2010-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：郑峥 编

页数：256

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>

<<冲压注塑成型设备>>

内容概要

本书共分六个项目，内容包括：曲柄压力机、常见类型冲压设备、液压机、塑料注射机、塑料挤出成型设备和其他成型设备，集冷冲压塑料成型和金属压铸三种机械设备于一书，重点介绍设备的工作原理、结构、特点和应用，同时对挤出理论也作了简要介绍。

本书力求突出实用性，重在培养学生的应用和设计能力。

本书可作为高等院校模具专业的专业课教材，也可作为职业大学、电大、职业中专、职业高中用教材，并可供从事金属和塑料成型的技术人员参考。

<<冲压注塑成型设备>>

书籍目录

绪论项目一 曲柄压力机 任务一 概述 任务二 曲柄滑块机构 任务三 离合器和制动器 任务四 机身 任务五 传动系统 任务六 辅助装置 任务七 冲压压力机的选择与使用项目二 常见类型冲压设备 任务一 双动拉深压力机 任务二 螺旋压力机 任务三 精冲压力机 任务四 高速压力机 任务五 数控冲模回转头压力机 任务六 冷挤压压力机项目三 液压机 任务一 液压机的工作原理及特点 任务二 液压机的结构及主要技术参数项目四 塑料成型机械 任务一 塑料注射成型过程 任务二 注射装置 任务三 合模装置 任务四 注射机的使用和维护项目五 塑料挤出设备 任务一 挤出机的工作过程及挤出成型理论 任务二 挤出机的主要零部件项目六 其他成型设备主要参考文献

<<冲压注塑成型设备>>

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>