《模具设计基础第2版》

书籍信息

版次:2 页数: 字数:

印刷时间:2011年06月01日

开本:12k 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787111115076 丛书名:全国高等职业教育规划教材

内容简介

本书系统介绍了冷冲压模具和塑料模具的工艺与设计。内容包括冲裁、弯曲、拉深等玲冲压成形工艺与模具设计,多工位级进模设计,塑料成型工艺与注射模等塑料成划模具设计。

本书可作为高职高专院校和中职技工学校机械类专业的教材,也可作为制造业从业人员的参考书。

目录

出版说明

前言

第1章 冷冲压成形工艺概论

- 1.1 冷冲压工艺概述
- 1.2 模具分类及结构
- 1.3 工艺中常用材料
- 1.4 冲压设备

思考与练习

第2章 冲裁工艺及冲裁模具的设计

- 2.1 冲裁基本概念
- 2.2 冲裁模设计与有关工艺计算
- 2.3 模具主要零部件的结构
- 2.4 模具结构设计
- 2.5 冲模的设计步骤及实例

显示全部信息

版权信息

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www.tushupdf.com