

<<实用模具设计简明手册>>

图书基本信息

书名：<<实用模具设计简明手册>>

13位ISBN编号：9787111182221

10位ISBN编号：7111182227

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：邓明

页数：362

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>

<<实用模具设计简明手册>>

内容概要

本手册主要介绍了常用材料成形技术及模具（冲压、锻造、挤压、塑料成型、压铸等）的设计原理、设计相关资料及模具材料等方面的知识。

虽然内容涉及面广，但表述简明，实用性强。

适合材料成形与控制工程专业的大学生课程设计和毕业设计使用，也可供有一定基础的相关专业工程技术人员参考。

<<实用模具设计简明手册>>

书籍目录

前言第一章 模具设计常用资料 第一节 模具常用公差与配合 第二节 模具零件表面粗糙度 第三节 常用制图规范(图幅和标题栏) 第四节 模具设计常用模架 第五节 常用成形设备 参考文献第二章 冲压工艺及模具设计 第一节 冲裁工艺及模具 第二节 弯曲工艺及模具 第三节 拉深工艺及模具 第四节 局部成形 参考文献第三章 注射模具设计 第一节 注射模设计的要求与程序 第二节 塑件的工艺性设计 第三节 注射成型机的选择 第四节 注射模的结构组成 第五节 型腔布局与分型面设计 第六节 普通浇注系统设计 第七节 成型零部件设计 第八节 合模导向与精定位机构设计 第九节 脱模机构设计 第十节 侧向分型与抽芯机构设计 第十一节 温度调节系统设计 参考文献第四章 金属体积成形模具设计 第一节 精锻模 第二节 冷挤压模 参考文献第五章 压铸模具设计 第一节 压铸合金 第二节 压铸件的设计 第三节 压铸设备 第四节 浇注系统、排溢系统的设计 第五节 分型面 第六节 模架与成型零件的设计 第七节 常用机构设计 参考文献第六章 模具材料及热处理 第一节 模具材料的分类及选用 第二节 常用模具材料及热处理 参考文献

<<实用模具设计简明手册>>

编辑推荐

《实用模具设计简明手册》是全国高等学校材料成形及控制工程专业(模具方向)应用型本科规划统编教材之一。

本手册以“实用、简明，少而精”为特色，主要使用对象为模具专业的本科、专科学生，以及工厂模具技术人员。

本手册着重介绍冲压模和注射模设计知识和数据，另外，简介精锻挤压、压铸、塑料挤出、压缩模等模具。

内容少而精，不作全面系统的知识介绍，而直接给出模具设计所需的设计计算方法、数据和资料，注重实用性。

<<实用模具设计简明手册>>

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>