

<<模具制作实训>>

图书基本信息

书名：<<模具制作实训>>

13位ISBN编号：9787115165343

10位ISBN编号：7115165343

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：应龙泉 主编

页数：229

字数：362000

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>

<<模具制作实训>>

内容概要

本书分上下两篇。

上篇为塑料模具制作篇，第1章至第7章分别讲述塑料模具设计与制造的一般程序，塑料模具制造工艺过程的编制，模具制作实训技能，特种加工，塑料模具的进料、冷却与CAE，热流道加工与装配，塑料模具的装配图例与专业软件综合实训；下篇为冷冲模具制作篇，第8章至第10章分别讲述冷冲模具制造基础，冷冲模具零件制造，典型冷冲模具装配与调试。

本书可作为中等职业学校模具设计与制造、数控技术应用等专业的教学、培训和自学用书，也可作为从事CAD/CAM/CAE应用的广大工程技术人员的参考用书。

<<模具制作实训>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|--------------|---------------|--------------|------------|-------------|-----------|---------------|------------------|-------------|---------------|------------------|---------------|----------|------------------|------------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-----------|--------------|------------------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|-----------|--------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|--------------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|------------|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|---------------|-------------|------------------|--------|--------|----------|------|
| 上篇 塑料模具制作 | 第1章 塑料模具设计与制造概论 | 项目一 塑料模具设计与制造实训的一般程序 | 项目二 塑料模具设计与制造概述的教学策划 | 第2章 塑料模具制造工艺过程的编制 | 项目一 模具制造的定位与夹紧 | 项目二 模具装配工艺 | 项目三 模具零件加工工艺分析 | 第3章 模具制作实训技能 | 项目一 毛坯落料及模架选用 | 项目二 模具制造成本核算 | 项目三 分型面的选择 | 项目四 成型零件的设计 | 项目五 模具的划线 | 项目六 导向零件的装配技术 | 项目七 型腔、型芯嵌件的装配技术 | 项目八 推杆的装配技术 | 项目九 推出机构的装配技术 | 项目十 斜导柱抽芯机构的装配技术 | 项目十一 模具的检测与调试 | 第4章 特种加工 | 项目一 数控电火花线切割加工实训 | 项目二 数控电火花线成型加工实训 | 项目三 加工中心基本操作 | 第5章 塑料模具的进料、冷却与CAE | 项目一 塑料模具的进料 | 项目二 塑料模具的冷却 | 项目三 模具CAE | 第6章 热流道加工与装配 | 第7章 塑料模具的装配图例与专业软件综合实训 | 项目一 塑料模具的装配实训 | 项目二 塑料模具的设计图例实训 | 项目三 塑料模具的制造实训 | 项目四 模具专业软件综合应用实训 | 下篇 冷冲模具制作 | 第8章 冷冲模具制造基础 | 项目一 冷冲模具制造的要求和特点 | 项目二 冷冲模的制造过程 | 项目三 冷冲模具加工工艺规程的编制 | 第9章 冷冲模具零件制造 | 项目一 凸、凹模的加工 | 项目二 卸料板与固定板的加工 | 项目三 上、下模座的加工 | 第10章 典型冷冲模具装配与调试 | 项目一 模柄的装配 | 项目二 导柱、导套的装配 | 项目三 凸模的装配 | 项目四 凸、凹模间隙的调整方法 | 项目五 冷冲模的装配 | 项目六 单工序冲裁模的装配 | 项目七 级进冲裁模的装配 | 项目八 冲孔落料复合冲裁模 | 项目九 弯曲模的装配 | 项目十 冷冲模的安装与调试 | 附录A 模具加工工艺过程卡 | 附录B 模具加工工艺卡 | 附录C 部分塑料模具标准模架图例 | 附录D 导柱 | 附录E 导套 | 附录F 吊环丝孔 | 参考文献 |
|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|--------------|---------------|--------------|------------|-------------|-----------|---------------|------------------|-------------|---------------|------------------|---------------|----------|------------------|------------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-----------|--------------|------------------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|-----------|--------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|----------------|--------------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|------------|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|---------------|-------------|------------------|--------|--------|----------|------|

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>