

<<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>