

<<模具加工工艺>>

图书基本信息

书名：<<模具加工工艺>>

13位ISBN编号：9787030251718

10位ISBN编号：7030251717

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：陈琛 主编

页数：257

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>

<<模具加工工艺>>

内容概要

本书是依据《国家职业标准》对模具制造高级工的知识 and 技能要求，本着“实用性、发展性”的原则，针对职业学校模具设计与制造、数控加工技术和机电一体化等专业课程改革的思路与要求，注重精讲多练，以培养学生自主学习、自主探究和团队合作的精神来编写的，在内容的深度和广度上加以把握，突出基本概念、基本原理、基本方法和基本训练。

本书主要内容包括：模具制造工艺规程的编制；冲压模和塑料模零件的加工；模具零件的检测以及模具的安装、调试、使用与维护。

所涵盖的知识点和技能点通过综合课题的方式来完成，考试形式以过程考核和结果检验的方式进行。

本书可用作技校、中职以及各种相关培训班的教学用书，也可供培训部门、职业技能鉴定机构、再就业和农村劳动力转移培训机构用作相关教材。

<<模具加工工艺>>

书籍目录

前言项目1 模具制造工艺规程的编制 任务1 模具常用零件的工艺分析 任务2 毛坯的选择 任务3 工艺路线的选择 任务4 加工余量的确定 任务5 编制工艺文件项目2 模具零件的加工 任务1 模架组成零件的加工以及标准模架的选用 任务2 冲裁凸模、凹模型孔 任务3 型腔的加工 任务4 特种加工及其他常见的模具零件加工方法项目3 模具零件加工质量检测与分析 任务1 机械加工精度 任务2 机械加工表面质量项目4 模具的装配与调试 任务1 单工序冲裁模装配 任务2 复合式冲裁模装配 任务3 多工位级进模装配 任务4 热塑性塑料注射模装配 任务5 热固性塑料注射模装配 任务6 冲模的安装与调试 任务7 塑料模的安装与调试主要参考文献

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>