

<<模具制造技术>>

图书基本信息

书名：<<模具制造技术>>

13位ISBN编号：9787111247487

10位ISBN编号：7111247485

出版时间：2008-9

出版时间：机械工业出版社

作者：陈少斌 编

页数：164

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>

<<模具制造技术>>

内容概要

《职业教育院校机电类专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：模具制造技术》是根据模具制造技术课程教学大纲编写的。

《职业教育院校机电类专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：模具制造技术》的主要内容包括机械加工工艺规程的编制、模具零件的机械加工、模具的特种加工、模具制造的其他技术、模具工作零件加工工艺分析、模具装配工艺等。

《职业教育院校机电类专业规划教材·模具设计与制造专业教学用书：模具制造技术》主要供中等职业学校模具设计与制造专业教学使用，也可供从事模具设计、制造的相关技术人员参考。

<<模具制造技术>>

书籍目录

前言绪论第一节 模具工业的现状与发展趋势第二节 模具制造技术的基本要求及特点第三节 本课程的性质、任务和要求第一章 机械加工工艺规程的编制第一节 概述第二节 零件的工艺分析第三节 毛坯的选择第四节 定位基准的选择第五节 工艺路线的拟订第六节 加工余量的确定第二章 模具零件的机械加工第一节 一般机械加工第二节 模具的仿形加工第三节 模具的精密加工第四节 模具的数控加工第五节 模架组成零件的加工第三章 模具的特种加工第一节 电火花成形加工第二节 电火花线切割加工第三节 电化学加工第四章 模具制造的其他技术第一节 挤压成形技术第二节 铸造成型技术第三节 超塑性成形工艺第四节 合成树脂模具的制造第五章 模具工作零件加工工艺分析第一节 模具工作零件加工概述第二节 凸模和型芯零件加工第三节 型孔、型腔零件加工第四节 典型模具加工实例第六章 模具装配工艺第一节 概述第二节 装配方法及其应用范围第三节 冲裁模的装配第四节 塑料模的装配附录参考文献

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>