

<<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：9787111163589

10位ISBN编号：7111163583

出版时间：2005-6

出版时间：机械工业出版社

作者：甄瑞麟

页数：314

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

模具制造技术的基本原理、特点和加工工艺，以及有关模具制造的技术管理。

主要内容包括模具制造技术综述、模具零件机械加工及其他成形方法、模具零件的特种加工、光整加工、模具零件加工工艺分析、模具装配技术、模具管理与检测等。

本书在保证各种加工方法的完整性和系统性的同时，突出工艺方法的实用性和适度性，通过典型模具零件的工艺分析，突出模具制造技术的综合性，以体现专业知识够用为度的原则，同时注重了知识与能力和技能培养之间的衔接。

本书是五年制（或三年制）高等职业技术教育模具专业教材，也可供模具设计、制造的技术人员参考。

<<模具制造技术>>

书籍目录

前言第一章 概论第一节 本课程的性质、任务和要求第二节 模具制造技术的发展第二章 模具制造技术综述第一节 模具的生产过程第二节 模具制造的基本要求与特点第三节 模具制造的流程复习思考题第三章 模具零件机械加工及其他成形方法第一节 机械加工第二节 零件的配作第三节 模具零件成形磨削第四节 模具零件的精密加工第五节 模具零件的数控加工第六节 模具零件的其他成形方法复习思考题第四章 模具零件的特种加工第一节 电火花成形加工第二节 电火花线切割加工第三节 电化学加工复习思考题第五章 光整加工第一节 概述第二节 手工研磨及抛光第三节 超声波抛光第四节 电解修磨抛光第五节 其他光整加工复习思考题第六章 模具零件加工工艺分析第一节 冷冲模主要零件加工工艺分析第二节 锤锻模主要零件加工工艺分析第三节 压铸模主要零件加工工艺分析第四节 注塑模主要零件加工工艺分析复习思考题第七章 模具装配技术第一节 概述第二节 装配尺寸链第三节 装配方法及应用范围第四节 模具零件的固定方法第五节 间隙控制方法第六节 模架装配第七节 冷冲模的装配、试模第八节 塑料模的装配、试模第九节 压铸模装配复习思考题第八章 模具管理与检测第一节 模具标准化第二节 模具生产技术管理第三节 模具的保管和维护第四节 模具测量复习思考题参考文献

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>