

<<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：9787111282846

10位ISBN编号：7111282841

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李晓东 编

页数：294

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

本书按照模具制造的流程，系统全面地介绍了模具制造技术。

内容包括模具制造概述、模具加工工艺规程设计、模具的技术经济与质量分析、模具零件毛坯处理、模具零件的加工技术、模具典型零件的加工过程和模具零件的装配。

本书具有突出实用、内容全面、技术先进、可锻炼技能的特色。

本书适于高职高专模具专业师生做教材使用，也可供培训机构、企业模具专业技术人员、操作工人使用。

<<模具制造技术>>

书籍目录

丛书序言前言第1章 绪论 1.1 模具制造技术的现状及发展趋势 1.1.1 模具制造技术的现状
1.1.2 模具制造技术的发展趋势 1.2 模具制造过程 1.3 模具制造的特点及基本要求 1.3.1 模
具制造的特点 1.3.2 影响模具制造的主要因素 1.3.3 模具制造的基本要求 1.4 本课程的性质
、任务和学习方法第2章 模具加工工艺规程设计 2.1 基本概念 2.2 工艺规程制定的原则和步骤 2.3
产品图样的工艺分析 2.4 毛坯的设计 2.5 定位基准的选择 2.6 零件工艺路线分析与拟定 2.7
加工余量与工序尺寸的确定 2.8 工艺装备的选择 思考与练习题第3章 模具的技术经济与质量
分析 3.1 模具的技术经济分析 3.1.1 模具生产周期 3.1.2 模具生产成本 3.1.3 模具寿
命 3.1.4 模具精度 3.1.5 模具刚度 3.2 模具零件制造精度分析 3.2.1 影响模具零件制
造精度的因素 3.2.2 提高模具零件加工精度的途径 3.3 模具机械加工的表面质量 3.3.1 模
具零件的表面质量 3.3.2 影响模具表面质量的因素及改善途径 思考与练习题第4章 模具零件毛
坯处理 4.1 下料 4.2 锻造加工 思考与练习题第5章 模具钳工的基础加工第6章 模具零件的机
械加工第7章 模具零件的数控加工第8章 模具的电火花加工第9章 模具的其他制造技术第10章 模
具的研磨与抛光第11章 模具典型零件的加工第12章 模具装配参考文献

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>