

<<模具制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<模具制造工艺>>

13位ISBN编号：9787504548658

10位ISBN编号：7504548650

出版时间：2005-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：汤忠义

页数：125

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>

<<模具制造工艺>>

内容概要

《全国高等职业技术学院模具设计与制造专业教材：模具制造工艺》供各类高职院校、技师学院、高级技校相关专业使用。

主要内容包括模具零件机械加工工艺规程、模具零件的机械加工、模具制造中的机械加工质量、模具零件的特种加工工艺及设备、模具制造的其他方法及设备简介、模具装配工艺、模具加工技术的发展等。

<<模具制造工艺>>

书籍目录

第一章 模具零件机械加工工艺规程 § 1-1 模具零件机械加工工艺规程的编制 § 1-2 模具制造的技术要求
第二章 模具零件的机械加工 § 2-1 模具结构零件的机械加工 § 2-2 凸模、型芯类模具零件的机械加工 § 2-3 型孔的加工 § 2-4 型腔的加工
第三章 模具制造中的机械加工质量 § 3-1 模具零件的机械加工精度 § 3-2 模具零件的表面质量
第四章 模具零件的特种加工工艺及设备 § 4-1 电火花加工 § 4-2 电火花线切割加工概述 § 4-3 电化学加工
第五章 模具制造的其他方法及设备简介 § 5-1 冷挤压加工技术及设备 § 5-2 超塑性成形技术 § 5-3 合成树脂模具制造
第六章 模具装配工艺 § 6-1 模具装配尺寸链的基础知识 § 6-2 模具的装配方法及其应用范围 § 6-3 冲裁模的装配 § 6-4 弯曲模和拉深模装配的特点 § 6-5 塑料模的装配 § 6-6 模具总装配示例
第七章 模具加工技术的发展 § 7-1 应用高效精密机床加工模具 § 7-2 开发应用模具计算机辅助设计和制造技术 § 7-3 模具表面硬化处理 § 7-4 新型模具材料的开发和应用 § 7-5 快速经济制模技术

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>