

<<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：9787565002748

10位ISBN编号：7565002747

出版时间：2010-9

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：贾全义 编

页数：201

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》全面阐述了：模具制造技术的基本原理、特点和加工工艺，主要内容包括模具制造技术概述、模具材料及热处理、模具钳工技术、模具零件的机械加工及特种加工、模具典型零件加工工艺分析、模具装配技术以及现代模具制造技术等。

《高等院校模具课系列教材：模具制造技术》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；通过对典型模具零件的工艺分析，突出模具制造技术的综合性。

《高等院校模具课系列教材：模具制造技术》可作为高等院校模具设计与制造专业的教材，也可作为从事模具设计和制造工作的技术人员的参考书。

<<模具制造技术>>

书籍目录

第一章 模具制造概述第一节 模具的制造过程及生产特点第二节 模具制造的工艺规程第三节 模具零件的毛坯第四节 我国模具工业的发展状况和趋势第二章 模具材料及热处理第一节 模具用材料第二节 模具材料的选用原则第三节 模具零件的热处理第三章 模具钳工技术第一节 模具钳工的基本知识第二节 划线及孔加工第三节 研磨与抛光第四章 模具零件的机械加工第一节 车削加工第二节 铣削加工第三节 磨削加工第五章 模具零件的特种加工第一节 电火花成形加工第二节 数控电火花线切割加工第六章 典型模具零件的加工工艺分析第一节 套、杆类零件的加工第二节 板类零件的加工第三节 滑块加工第四节 冷冲模的凸、凹模加工工艺第五节 塑料模成型零件的加工工艺第七章 模具装配技术第一节 模具装配概述第二节 模具零件的固定方法第三节 模具间隙和壁厚的控制方法第四节 模架的装配第五节 冷冲模的装配第六节 塑料模的装配第八章 现代模具制造技术第一节 模具CAD / CAM第二节 高速切削技术第三节 逆向工程技术简介第四节 快速成型技术参考文献

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>