

<<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：9787810738989

10位ISBN编号：7810738984

出版时间：2006-12

出版时间：黑龙江哈尔滨工程大学

作者：李舒燕

页数：206

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

《21世纪高职系列教材：模具制造工艺》主要讲述模具制造工艺的基本概念；模具加工工艺规程的编制方法；模具零件加工精度及表面质量；模具的机械加工；模具特种加工；模具光整加工及表面加工技术；模具典型零件加工工艺分析；模具装配工艺等。
在内容上注重先进性，适用性，内容简明、通俗。

《21世纪高职系列教材：模具制造工艺》是高等职业技术学院模具设计及制造专业的教学用书，亦可供自学者及相关技术人员参考。

<<模具制造工艺>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 中国模具工业的现状与发展第二节 模具制造技术的基本要求及特点思考题第二章 模具加工工艺规程的编制第一节 工艺规程设计第二节 零件工艺性分析第三节 毛坯及加工余量第四节 定位基准的选择第五节 零件工艺路线的拟定第六节 工序设计思考题第三章 模具零件制造精度及表面质量第一节 模具制造精度分析第二节 模具机械加工表面质量第三节 模具的技术经济分析思考题第四章 模具的机械加工第一节 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 模具的数控加工与编程思考题第五章 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 电化学加工第四节 冷挤压成形第五节 快速成型技术思考题第六章 模具光整加工和表面加工技术第一节 光整加工第二节 模具的表面加工技术思考题第七章 模具典型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 其他零件的加工思考题第八章 模具装配工艺第一节 概述第二节 装配尺寸链和装配工艺方法第三节 模具零件的固定方法第四节 模具间隙及位置的控制方法第五节 冲裁模的装配第六节 塑料模的装配思考题参考文献

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>