<<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:9787111096641

10位ISBN编号:7111096649

出版时间:2006-2

出版时间:机械工业出版社

作者: 李云程

页数:148

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(模具设计与制造专业)》主要讲授模架组成零件的加工;模具工作零件(凸模、凹模型孔及型腔)的机械加工(成形磨削、数控加工)、特种加工、挤压(冷挤压、热挤压、超塑成形)及铸造成形技术;模具的装配工艺等。

《模具制造技术(模具设计与制造专业)》是中等职业学校模具设计及制造专业的教学用书,亦可供自学者及相关专业技术人员参考。

<<模具制造技术>>

书籍目录

前言绪论第一章 模具零件的机械加工第一节 模架组成零件的加工第二节 冲裁凸的加工第三节 凹孔加工第四节 型腔加工第五节 模具工作零件的工艺路线习题第二章 特种加工第一节 电火花加工第二节 电火花线切割加工第三节 超声加工第四节 化学及电化学加工习题第三章 模具制造的其它技术第一节 型腔的挤压成形技术第二节 铸造成形技术第三节 合成树脂制造习题第四章 模具装配工艺第一节 概述第二节 装配方法及其应用范围第三节 装配第四节 弯曲模和拉深模装配的特点第五节 塑料模的装配习题参考文献

<<模具制造技术>>

编辑推荐

<<模具制造技术>>

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