

<<模具设计MasrerCAM>>

图书基本信息

书名：<<模具设计MasrerCAM>>

13位ISBN编号：9787562442240

10位ISBN编号：756244224X

出版时间：2007-12

出版时间：重庆大学

作者：龚丽萍

页数：128

字数：212000

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>

<<模具设计MasrerCAM>>

内容概要

本书是教育部规划教材——数控技术应用中职系列教材之一。

全书以模具设计与制造为主要内容。

根据当前中职学生的层次和社会对数控专用技能型人才的要求，强调学生的实际能力，内容清晰、直观、易懂。

主要包括：CAM加工基础，二维加工，三维加工及钻孔、挖槽等内容。

可作为中等职业技术学校数控技术应用专业和机电、模具、机械制造等专业的教学用书，也可供从事相关工作的工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 概述 1.1 模具的功能及其在应用方面的重要意义 1.2 模具在其结构上的特征分析 1.3 模具加工
第2章 CAM加工基础 2.1 刀具及其参数设置 2.2 工件设定 2.3 操作管理第3章 数控平面铣削加工
3.1 数控平面铣削参数设置 3.2 数控平面铣削加工实例第4章 外形加工 4.1 外形加工参数设置 4.2
数控外形铣削加工实例第5章 挖槽加工 5.1 挖槽加工参数 5.2 挖槽加工实例第6章 钻孔加工 6.1 钻
孔加工参数 6.2 钻孔加工实例第7章 二维加工实例 7.1 加工前的参数设计 7.2 实例加工步骤第8章
三维曲面加工 8.1 三维曲面粗加工 8.2 三维曲面精加工 8.3 三维曲面加工实例

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>