

<<模具机械加工技术>>

图书基本信息

书名：<<模具机械加工技术>>

13位ISBN编号：9787560946962

10位ISBN编号：7560946968

出版时间：2008-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：窦召领

页数：286

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>

<<模具机械加工技术>>

内容概要

《模具机械加工技术（模具设计与制造专业）》主要包括金属切削的基本知识、机械加工工艺基础、机床夹具简介、车工技术基础、铣工技术基础、其他机械加工常识、机械装配常识和先进制造技术简介等八大项目。

<<模具机械加工技术>>

书籍目录

项目一 金属切削的基本知识任务1 基本概念任务2 刀具几何角度任务3 刀具材料任务4 金属切削过程任务5 综合练习项目小结项目练习项目二 机械加工工艺规程任务1 零件加工的工艺过程和工艺规程任务2 定位基准的选择任务3 拟定工艺路线任务4 加工余量和工序尺寸的确定任务5 工艺尺寸链项目小结项目练习项目三 机床夹具简介任务1 机床夹具概述任务2 工件的定位任务3 工件的夹紧任务4 常用机床夹具简介项目小结项目练习项目四 车工技术基础任务1 车削加工基本常识任务2 车床和车刀任务3 轴类零件的车削技术任务4 套类零件的加工任务5 螺纹加工任务6 综合训练项目小结项目练习项目五 铣工技术基础任务1 铣工基础知识任务2 铣刀任务3 平面、斜面的铣削加工任务4 台阶、沟槽与轴上键槽的铣削任务5 特形沟槽的铣削任务6 花键的铣削任务7 综合训练项目小结项目练习项目六 其他机械加工常识任务1 刨削基础常识任务2 刨削加工常识任务3 典型零件的刨削加工任务4 磨削基础常识任务5 磨削加工技术常识任务6 综合训练项目小结项目练习项目七 机械装配常识任务1 机械装配概述任务2 装配尺寸链任务3 装配中孔的配作任务4 典型部件装配任务5 综合训练项目小结项目练习项目八 先进制造技术简介任务1 先进制造技术概述任务2 先进制造工艺技术任务3 制造自动化技术项目小结项目练习参考文献

<<模具机械加工技术>>

章节摘录

项目一 金属切削的基本知识 任务1 基本概念 活动情景 金属切削加工的目的，是多、快、好、省地切除工件上多余的金属，获得要求的新表面。
金属切削加工的方法很多，常用的有车削、铣削、刨削、磨削、钻削、镗削、齿轮加工等。

<<模具机械加工技术>>

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>