

<<数控机床与操作>>

图书基本信息

书名：<<数控机床与操作>>

13位ISBN编号：9787560978468

10位ISBN编号：7560978460

出版时间：2012-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：张文华，等编

页数：262

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>

<<数控机床与操作>>

内容概要

《全国高职高专机械设计制造类工学结合十二五规划系列教材：数控机床与操作》主要介绍数控机床的基础知识、数控机床的典型机械结构、数控车床与操作、数控铣床与操作、加工中心与操作、数控雕刻机与操作、特种加工技术及数控机床控制原理等内容，各项目均附有思考与练习。

书中采用了最新国家标准规定的名词术语，较系统地介绍了数控机床的产生、发展，数控原理及数控机床结构，介绍了几种典型数控系统数控机床的操作方法。

本书一方面注重学生数控基础理论知识的学习，另一方面注重实际操作技能的培养。

本书内容通俗易懂、深入浅出，重点突出、详略得当，知识完整、结构新颖。

《全国高职高专机械设计制造类工学结合十二五规划系列教材：数控机床与操作》适用于高职高专数控技术应用、模具设计与制造和计算机辅助设计等机类专业的学生作教材使用，也可作为机械设计制造及自动化专业本科生的教材，可供机械加工及自动化行业的广大工程技术人员作参考资料。

<<数控机床与操作>>

书籍目录

项目一 数控机床的基础知识任务1 数控机床的概述任务2 数控机床的分类任务3 数控机床的基本工作原理和组成任务4 数控机床坐标系的确定任务5 数控机床的加工特点和应用思考与练习项目二 数控机床的典型机械结构任务1 滚珠丝杠结构任务2 齿轮传动间隙消除结构任务3 机床导轨思考与练习项目三 数控车床与操作任务1 概述任务2 数控车床典型机械结构任务3 车削中心任务4 数控车床操作思考与练习项目四 数控铣床与操作任务1 概述任务2 数控铣床典型机械结构任务3 数控铣床操作思考与练习项目五 加工中心与操作任务1 概述任务2 加工中心典型机械结构任务3 加工中心操作思考与练习项目六 数控雕刻机与操作任务1 概述任务2 数控雕刻机操作思考与练习项目七 特种加工技术任务1 数控电火花加工技术任务2 数控电火花成形加工技术任务3 数控电火花线切割加工技术任务4 数控电火花线切割操作思考与练习项目八 数控机床控制原理任务1 数控系统插补原理任务2 数控机床的位置检测装置思考与练习参考文献

<<数控机床与操作>>

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>