

图书基本信息

书名：<<数控机床及其应用练习册/普通中等专业教育机电类规划教材>>

13位ISBN编号：9787111066118

10位ISBN编号：7111066111

出版时间：2006-1

出版时间：李善术 机械工业出版社

作者：李善术 编

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>

内容概要

《普通中等专业教育机电类规划教材：数控机床及其应用练习册》所选习题与教材内容相适应，章次划分、名词术语及标准代码等均与教材内容一致。

根据各章节具体内容的特点编排了不同的题型，包括名词术语解释、填空、选择、简答、计算和编程题等。

本辅助教材的主要宗旨是使学生加深对数控机床有关基本概念和基础知识的理解和掌握，本着应用为主的原则，书中选编了一定数量的编程题，帮助学生更好地理解数控机床的指令功能，提高编制工件加工程序的能力。

学生掌握了《普通中等专业教育机电类规划教材：数控机床及其应用练习册》的全部内容，就达到了教材大纲的教学要求。

《普通中等专业教育机电类规划教材：数控机床及其应用练习册》也可以作为学习《数控机床及其应用》教材后进行教学考查、考试的参考资料。

书籍目录

前言第一章 数控机床简介第二章 数控机床的程序编制第三章 计算机数控 (CNC) 系统第四章 数控机床的机械部件与结构第五章 伺服驱动系统第六章 普通机床数控化改造第七章 可编程控制器及应用练习参考解答

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>