

<<数控车床操作>>

图书基本信息

书名：<<数控车床操作>>

13位ISBN编号：9787887094339

10位ISBN编号：788709433X

出版时间：2007-11

出版时间：机械工业出版社

作者：广东省肇庆市高级技工学校 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>

<<数控车床操作>>

内容概要

《数控车床操作(模块13)》为《机电专业组合教学模块》系列实训教材之模块13,主要介绍了数控车床操作的基本知识、操作方法,并以广州数控车床系统为例,分析讲解了程序编程的要点、编程实例以及实操训练。

VCD作为本实训教材的重要学习部分,以全实景的方式表现了与图书相吻合的知识内容,便于学生快捷、直观地学习所应掌握的知识,是数控类专业学生学习数控车床操作的实用技能教材。

<<数控车床操作>>

书籍目录

绪论一、数控车床的主要特点二、数控车床的发展第一部分 数控车床基础知识课题一 数控车床入门知识一、相关工艺知识二、数控机床的安全操作规程三、数控车床的日常维护四、应知习题课题二 数控车床编程基础一、相关工艺知识二、编程指令三、辅助功能四、程序的构成五、坐标值和尺寸六、刀具偏置七、应知习题课题三 数控车床的基本编程指令与格式一、快速定位二、直线插补三、圆弧插补四、车螺纹五、暂停六、坐标系设定七、每分钟进给八、每转进给九、恒线速控制十、单一型固定循环十一、复合型车削固定循环十二、应知习题课题四 广州数控GSK980TA数控车床的操作面板一、LCD/MDI面板二、手动操作三、自动运行四、试运转五、安全操作六、程序存储、编辑七、显示八、应知习题.....第二部分 实操训练常用三角函数计算练习图样

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>