

<<数控实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数控实训教程>>

13位ISBN编号：9787811302752

10位ISBN编号：7811302756

出版时间：2011-11

出版时间：江苏大学出版社

作者：方立志，等 编

页数：194

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>

<<数控实训教程>>

内容概要

为适应职业技术学校课程体系改革的需要，突出实习、实训等实践教学环节在课程教学过程的重要作用，强化对学生能力的培养，使学生适应未来工作岗位对从业人员的能力要求，特编写本实训指导教程。

《数控实训教程》以广州数控系统为例，讲述数控车床和数控铣床的操作。编写本书的目的在于提高学生的操作技能，同时掌握数控仿真软件的运用技巧，使学生能够适应当前职业学校数控技能等级考试的需要。

本教程适于数控实践教学环节，教师可根据不同专业不同学制的学生实践内容和要求适当选择。

<<数控实训教程>>

书籍目录

模块一 GSK980TD数控车床基本操作课题一 数控车床基本知识课题二 数控车床面板功能课题三 数控车床程序输入课题四 数控车床程序编制基础模块二 轴类零件加工课题一 数控车床基本编程指令课题二 数控车床简单阶梯轴加工课题三 数控车床槽加工和螺纹加工模块三 数控车床成型面类零件加工课题一 数控车床圆弧面零件加工课题二 数控车床综合零件加工模块四 GSK21M数控铣床基本操作课题一 数控铣床基本知识课题二 数控铣床基本操作课题三 数控铣床加工坐标系建立课题四 数控铣床程序的输入、编辑与调用课题五 数控铣床常用编程指令课题六 数控铣床孔加工固定循环指令课题七 综合练习模块五 数控加工仿真系统课题一 数控加工仿真系统基本操作课题二 数控铣床仿真系统的使用课题三 数控车床仿真系统的使用模块六 电火花线切割机床操作课题一 线切割机床基本知识课题二 线切割机床编程软件的使用课题三 线切割机床基本操作课题四 CAXA线切割软件使用课题五 线切割机床手工编程课题六 电火花成型机床基本操作附录 报警一览表

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>