

<<数控一体化实训>>

图书基本信息

书名：<<数控一体化实训>>

13位ISBN编号：9787564109653

10位ISBN编号：7564109653

出版时间：2007-10

出版时间：东南大学

作者：张卫东

页数：95

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>

<<数控一体化实训>>

内容概要

《中等职业技术学校通用教材·数控一体化实训：数控车仿真》共分四章：第一章YHCNC的功能；第二章YHCNC操作；第三章SIEMENS 802S / C操作；第四章SIEMENS 802S / C车床编程。通过数控仿真软件结合实例进行训练。读者应对传统切削加工的基础知识有一定了解和掌握，再通过本教程的学习和一定时间的仿真模拟训练以便达到能够初步掌握数控车床基本操作的培训目标。

<<数控一体化实训>>

书籍目录

第一章 YHCNC的功能1.1 控制器1.2 功能介绍第二章 YHCNC操作2.1 执行和退出2.2 基本操作第三章 SIEMENS 802S/C操作3.1 SIEMENS 802S/C系统操作面板操作3.2 数控系统操作第四章 SIEMENS 802S/C车床编程4.1 程序编制的基本概念4.2 坐标系4.3 代码解释4.4 固定循环4.5 仿真操作练习

<<数控一体化实训>>

编辑推荐

<<数控一体化实训>>

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>