

《数控机床技能操作实训(21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564027308

内容简介

《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材?数控机床技能操作实训》从线切割加工的技能培训入手，按照数控线切割操作员考证要求，针对高职学生线切割技能训练，从机床的使用、线切割零件加工工艺的特点、编程知识出发，介绍了数控线切割的工艺方法和编程技术，并结合实际应用，对电参数提出了确切的参考意见。全书分成九个训练课题，课题间相互独立，由浅入深，由易到难，层层深入。每个课题都有应用举例和训练题，举例典型、实用，训练题目标明确、合理。通过《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材?数控机床技能操作实训》学习，能帮助较快地掌握生产第一线加工工艺设计与实施、程序编制及操作等技能，并获得相应技能证书。《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材?数控机床技能操作实训》可用于高职高专院校机电类专业实践教学，亦可用于行业培训。

目录

课题一 线切割机床的基本操作

1.1 线切割机床的工作原理及其组成

1.1.1 线切割机床的工作原理

1.1.2 线切割机床的组成

1.2 线切割机床的操作步骤

1.2.1 安装工件

1.2.2 电极丝的安装与位置调整

1.2.3 编制线切割数控加工程序并输入系统

1.2.4 调整加工参数及切割速度

1.2.5 试切

1.3 线切割机床的维护与保养

1.4 断丝处理

1.5 思考题

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)