<<数控铣床编程与操作实训教程>>

图书基本信息

书名:<<数控铣床编程与操作实训教程>>

13位ISBN编号:9787302130017

10位ISBN编号:7302130019

出版时间:2006-11

出版时间:清华大学出版社

作者:吴明友

页数:317

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

<<数控铣床编程与操作实训教程>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材:数控铣床编程与操作实训教程(数控技术系列)》参照劳动部门颁发的数控铣床高级技术工人等级标准及职业技能鉴定规范,结合高职高专院校的教学特点编写。以德国西门子公司SIEMENS 810D系统的数控铣床为例,系统讲解数控铣床编程与操作的知识与技能,主要包括数控铣床编程与操作的基本知识、基本操作及编程方法训练等内容,且配有大量例题。该教程采取单独设置实训课题,并提供大量的数控铣床中级工、高级工样题的编写方式。附录中还提供了第一届全国数控技能竞赛——数控铣床、加工中心样题。

《21世纪高职高专规划教材:数控铣床编程与操作实训教程(数控技术系列)》可作为高职高专数控技术应用专业、机械制造专业、模具设计与制造专业、计算机辅助设计与制造专业以及机电技术应用专业的实训教材,也可作为大学、中专、技校、职高等相关专业师生的参考书。

<<数控铣床编程与操作实训教程>>

书籍目录

第一章 日常维护第二章 SIEMENS 810D系统概述第三章 工艺设计第四章 数控铣床的基本操作第五章 对刀、参数设定及自动加工第六章 基本编程方法训练第七章 坐标系转换指令编程训练第八章 算术参数、程序跳转指令及子程序编程训练第九章 固定循环指令编程训练第十章 数控铣床实训课题第十一章数控铣床中级工样题第十二章 数控铣床高级工样题附录A 第一届全国数控技能竞赛——数控铣床样题附录B 第一届全国数控技能竞赛——加工中心样题附录C 铣削用量的选择参考文献

<<数控铣床编程与操作实训教程>>

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