

《数控机床编程与操作实例》

图书基本信息

书名：《数控机床编程与操作实例》

13位ISBN编号：9787504551078

10位ISBN编号：7504551074

出版时间：2005-9

出版社：中国劳动出版社

作者：白一凡

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数控机床编程与操作实例》

内容概要

《数控机床编程与操作实例》通过大量的数控编程与操作实例，使读者掌握数控机床的基本操作（FANUC、SIEMENS两大系统），掌握常用数控编程指令以及运用常用指令完成综合零件的加工。内容包括：数控车床的编程与操作、数控铣床和加工中心的编程与操作、宏程序、数控机床的使用与常见故障。全书突出了数控加工实例，重点是加工中心的加工实例。

此书可作为中等职业技术学校数控机床编程与操作相关专业教学及数控机床编程与操作人员岗位培训教材的配套教材，也可作为从事数控机床工作的工程技术人员以及大中专院校机械制造、机电一体化等专业师生及具有一定数控机床使用基础人员学习数控编程、掌握数控操作的参考用书。

《数控机床编程与操作实例》

书籍目录

第一章 数控车床的编程与操作	§ 1—1数控车床概述	§ 1—2FANUC系统数控车床编程	
§ 1—3SIEMENS系统数控车床编程	§ 1—4FANUC系统数控车床操作	第二章 数控铣床和加工中心的编程与操作	
§ 2—1数控加工中心概述	§ 2—2FANUC系统加工中心编程	§ 2—3SIEMENS系统数控铣床编程	
§ 2—4FANUC系统加工中心操作	§ 2—5SIEMENS系统数控机床操作	第三章 宏程序	
§ 3—1宏程序编制	§ 3—2宏程序编制实例	第四章 数控机床的使用与常见故障	
§ 4—1数控机床的使用	§ 4—2数控机床的常见故障	参考文献	

《数控机床编程与操作实例》

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:www.tushu111.com