<<数控铣床及加工中心的编程与操作>>

图书基本信息

书名: <<数控铣床及加工中心的编程与操作>>

13位ISBN编号:9787111162865

10位ISBN编号:7111162862

出版时间:2005-5

出版时间:机械工业

作者:李晓晖;叶志仁

页数:343

字数:293000

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

<<数控铣床及加工中心的编程与操作>>

内容概要

近年来,北京第一机床厂开发了一批数控铣床和加工中心,其中XKA5032A型数控立式升降台铣床,XKA714型数控床身铣床,XKA5750型数控滑枕升降台铣床、MXR-560V型立式加工中心、MAR-500H型卧式加工中心、XKAD2415*50型数控定梁龙门镗铣床、XHA2120*40型动梁龙门加工中民,在国内应用广泛,深受用户好评。

为帮助上述机床操作人员和编程人员了解这些机床的结构特点、熟悉机床的数控系统和编程、进行正确的操作,由该厂具有丰富经验的科技人员集体编写了本书。

此外,通过本书的学习,对掌握其他厂生产的或进口的数控铣床和数控加工中心的操作,也会有一定的帮助。

<<数控铣床及加工中心的编程与操作>>

书籍目录

前言第一章 XKA5032A型数控立式升降台铣床 第一节 主机概述 第二节 数控系统及编程 第三节 数控立式铣床的操作第二章 XKA714型数控床身铣床 第一节 主机概述 第二节 数控系统及编程 第三节 数控床身铣床的操作第三章 XKA5750型数控滑枕升降台铣床 第一节 主机概述 第二节 数控系统主要功能 第三节 数控滑枕铣床的操作第四章 MXR-560V型立式加工中心 第一节 主机概述 第二节 数控系统及编程 第三节 立式加工中心的操作第五章 MAR-500H型卧式加工中心 第一节 主要概述 第二节 数控系统及编程 第三节 卧式加工中心的操作第六章 XKAD2415*50型数控定梁龙门镗铣床 第一节 主机概述 第二节 数控系统及编程 第三节 数控定梁龙门镗铣床的操作第七章 XHA2120*40型动梁龙门加工中心 第一节 主机概述 第二节 数控系统及编程 第三节 动梁龙门加工中心的操作

<<数控铣床及加工中心的编程与操作>>

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