

《数控车床的编程与操作》

图书基本信息

书名：《数控车床的编程与操作》

13位ISBN编号：9787533145507

10位ISBN编号：753314550X

出版时间：2006-10

出版社：山东科学技术出版社

作者：温希忠

页数：261

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.tushu000.com

《数控车床的编程与操作》

内容概要

本书介绍了数控机床的基础理论知识，着重介绍了FANUC系统，SIE-MENS系统数控车床的操作技能和编程，同时介绍了其他类型的数控车床和CAXA数控车床自动编程软件的使用。

《数控车床的编程与操作》

书籍目录

第一章 数控技术基础第二章 数控车削工艺基础第三章 数控机床编程基础第四章 FANUCOi MateTB系统数控车床编程与操作第五章 SINUMERIK 802S / C数控车床的基本操作与编程第六章 大森 系统数控车床编程与操作第七章 CAXA2000数控车自动编程第八章 其他典型数控系统第九章 数控机床的日常维修和调试参考文献

《数控车床的编程与操作》

编辑推荐

《全国高职高专一体化教学机械专业通用教材·数控车床的编程与操作》介绍了数控机床的基础理论知识，着重介绍了FANUC系统，SIE-MENS系统数控车床的操作技能和编程，同时介绍了其他类型的数控车床和CAXA数控车床自动编程软件的使用。采用理论与技能训练一体化教学模式，有利于应用型、创新型人才的培养。

《数控车床的编程与操作》

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：www.tushu000.com