

《数控机床及其使用与维修》

图书基本信息

书名：《数控机床及其使用与维修》

13位ISBN编号：9787810893428

10位ISBN编号：7810893424

出版时间：2003-1

作者：宋天麟 编

页数：251

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

《数控机床及其使用与维修》

内容概要

《数控机床及其使用与维修》一书共分11章。主要内容有数控机床的概况、组成、工作原理、特点、分类及发展；数控编程、数控加工的基础知识；数控系统硬软件结构、插补原理；常用的驱动元件、检测元件及位置控制伺服系统；数控机床结构设计、主传动系统、进给系统部分元件、自动换刀装置；数控车床的编程与工艺；数控车床的操作与加工；加工中心的编程；数控机床的使用与维修；典型数控系统简介；国内数控机床生产厂家简介。

本书可作高等工科院校机械类专业、高等职业技术教育、电大、夜大等有关专业数控机床课程的教材和教学参考书，及数控机床编程与操作的培训教材；也可供从事数控技术人员、数控机床使用、维修的技术人员参考。

《数控机床及其使用与维修》

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