

<<数控实用技术>>

图书基本信息

书名：<<数控实用技术>>

13位ISBN编号：9787111079507

10位ISBN编号：7111079507

出版时间：2000-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王贵明 编著

页数：286

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>

<<数控实用技术>>

内容概要

《数控实用技术》介绍了：数空机床各个组成部分的工作原理及其结构，数控机床的操作使用及其编程等。

书籍目录

前言第一章概论第一节机械自动化的发展第二节数控机床的主要组成部分与基本工作过程第三节数控机床的分类第四节数控技术的发展第二章数控机床各个组成部分的工作原理及其结构介绍第一节计算机数控系统第二节伺服驱动控制系统与机床进给机械传动第三节位置检测装置第四节主轴驱动及其机械结构第五节数控机床各辅助装置的功能及结构介绍第三章数控机床的操作使用与程序编制第一节零件加工程序的编制第二节数控机床的操作使用第三节编程实例第四节CAD/CAM在数控自动编程上的应用第四章数控机床的选用、安装调试及维修管理第一节数控机床的选用第二节数控机床的安装、调试及验收第三节数控机床的使用与管理第四节数控机床的维护与故障修理第五章微电子技术改造机床设备第一节概述第二节数控机床改造实例第三节其他机床设备改造实例第六章CAD/CAM图形交互式自动编程系统——MasterCAM使用说明一.MasterCAM功能说明二.CAD几何造型及其实例应用三.CAM刀具轨迹生成与后置处理参考文献

<<数控实用技术>>

编辑推荐

《数控实用技术》详细地介绍了数控机床各个组成部分的工作原理及其结构，数控机床的操作使用及其编程，数控机床的选用、安装调试及其维修管理，以及应用微电子技术对普通机床和数控机床的改造等内容。

书中介绍了不少当今数控技术的新内容，全书一气呵成，是一本非常实用的数控技术教程。

《数控实用技术》主要供相关行业的技术人员使用，也可作为大专院校的教材及数控技术职业培训教材

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>