

<<数控机床结构与编程>>

图书基本信息

书名：<<数控机床结构与编程>>

13位ISBN编号：9787111056096

10位ISBN编号：7111056094

出版时间：1997-1

出版时间：机械工业出版社

作者：董献坤 编

页数：162

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>

<<数控机床结构与编程>>

内容概要

数控机床的使用越来越广泛，数控技术培训工作正在蓬勃发展。
本书是机械工业部全国数控培训网络组织编写的机床数控技术培训系列教材。
全书共分四章，分别介绍了数控机床的组成与工作原理机械结构、加工工艺、及数控机床的编程。
全书突出实用，通俗易懂。
本书用作数控技术的初级培训教材，也可供数控机床的使用、维护和维修人员参考。

<<数控机床结构与编程>>

书籍目录

前言第一章 数控机床的组成与基本工作原理 第一节 概述 第二节 数控机床的数控系统 第三节 数控机床的伺服系统 第四节 机床电器与可编程控制器 第五节 数控机床加工零件的过程第二章 数控机床结构 第一节 典型数控机床 第二节 数控机床的典型结构 第三节 数控机床的液压与气压传动系统第三章 数控机床的加工工艺 第一节 机械加工工艺基础 第二节 零件表面的加工方法综述 第三节 零件加工工艺的制定 第四节 数控机床的工艺特点 第五节 平面和曲面的数控加工第四章 数控机床编程 第一节 数控机床编程的基础知识 第二节 数控车床编程 第三节 数控铣床编程 第四节 加工中心编程参考文献

<<数控机床结构与编程>>

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>