

<<数控机床与编程>>

图书基本信息

书名：<<数控机床与编程>>

13位ISBN编号：9787561810170

10位ISBN编号：7561810172

出版时间：1998-7

出版时间：天津大学出版社

作者：楼建勇

页数：153

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>

<<数控机床与编程>>

内容概要

《数控机床与编程》高等职业技术师范院校机械制造工艺教育专业和机电技术教育专业的试用教材。

《数控机床与编程》主要内容有数控机床的工作特点及其发展前景、数控机床的机械结构特点和要求、数控机床微机控制系统及数控伺服系统工作原理、数控机床的手工编程和自动编程原理及实例、数控机床的正确使用和常见故障的分析处理。

《数控机床与编程》读者对象主要为高等院校机械制造工艺专业及机电技术专业师生，也可供从事数控技术的有关工程技术人员参考。

<<数控机床与编程>>

书籍目录

第一章 数控机床概述第一节 数控机床的发展第二节 数控机床的工作原理及组成第三节 数控机床的分类和特点习题一第二章 数控机床的机械结构第一节 概述第二节 数控机床运动及其实现第三节 数控机床进给运动及其实现第四节 数控机床的自动换刀装置第五节 数控机床的辅助装置习题二第三章 数控机床的伺服系统第一节 伺服系统概述第二节 步进电子伺服系统

<<数控机床与编程>>

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>