

<<数控机床>>

图书基本信息

书名：<<数控机床>>

13位ISBN编号：9787562141235

10位ISBN编号：7562141231

出版时间：2009-2

出版时间：西南师范大学出版社

作者：苗晓鹏 著

页数：186

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>>

内容概要

共分六章，围绕计算机数控机床的各个组成部分展开。

第一章介绍了数控机床的产生、工作原理、分类及应用；第二章介绍了数控加工程序编写的基础知识；第三章分别举例介绍了数控车床、数控铣床及加工中心的编程方法；第四章介绍了CNC装置的硬件、软件及插补原理；第五章介绍了伺服系统和检测元件；第六章介绍了数控机床特殊的机械部件。全书力求结构紧凑，实用性强。

《数控机床》可作为高等学校教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<数控机床>>

书籍目录

第一章 数控机床概论第二章 数控加工编程基础第三章 数控加工程序的编制第四章 计算机数控装置第五章 数控机床的伺服系统第六章 数控机床的机械结构参考文献

<<数控机床>>

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>