

<<基础数控技术>>

图书基本信息

书名：<<基础数控技术>>

13位ISBN编号：9787111076070

10位ISBN编号：7111076079

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：韩鸿鸾

页数：174

字数：273000

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>

## <<基础数控技术>>

### 内容概要

书中介绍了数控机床的产生、结构、原理及应用，包括数控机床的结构与原理、数控机床编程、数控机床的使用与维护三章。

在每章的后面还给出了一定的练习题，以供读者使用。

在本书的附录中介绍了对刀仪和数控功能的基本术语，给出了数控机床操作训练指导书。

本书作为数控技术入门教材，适合于技工学校及其它职业学校机械类专业的教学，也可以作为大中专院校非数控专业用书，以及工厂中数控机床操作、维修人员用书。

## &lt;&lt;基础数控技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 数控机床的结构与原理 第一节 数控机床的产生和发展 第二节 数控机床的特点及应用范围 第三节 数控机床的组成和工作原理 第四节 数控机床的分类 第五节 数控机床的机械结构 第六节 数控机床的插补原理 第七节 典型的数控机床 思考题与习题第二章 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 第五节 自动编程系统 思考题与习题第三章 数控机床的使用与维护 第一节 数控机床的选用 第二节 数控机床的安装与调试 第三节 数控机床的验收 第四节 数控机床的维护和修理 第五节 数控机床的操作 思考题与习题附录 附录A 对刀仪简介附录B 数控功能的基本术语附录C 操作训练指导书 练习一 数控车床模拟器的应用 练习二 一般零件的编程 练习三 圆弧零件的编程 练习四 孔加工 练习五 循环 练习六 车螺纹 练习七 数控车床的子程序调用 练习八 粗车大循环 练习九 数控铣床模拟器的应用 练习十 基本零件的编程 练习十一 镜像 练习十二 数控铣床的程序调用 练习十三 转移加工 练习十四 零点偏置 练习十五 三坐标联动参考文献

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>