

# 《数控机床控制技术基础》

## 图书基本信息

书名：《数控机床控制技术基础》

13位ISBN编号：9787115144485

10位ISBN编号：7115144486

出版时间：2006-4

出版社：人民邮电

作者：邓健平

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数控机床控制技术基础》

## 内容概要

本书共分8章，主要内容包括：数控机床控制技术的基本知识，数控机床液压传动系统的组成、工作原理，数控机床气压传动系统的组成、工作原理，电气控制电路的分析方法，F1系列及FANUC可编程序控制器(PLC)及应用，数控机床的位置检测装置，驱动电机及数控伺服系统。最后部分还以本教材内容为基础，通过综合实训，讲述数控机床控制技术的综合应用。

本书可作为中等职业学校数控技术应用、机电一体化等机电类专业的教材，也可作为机械、电气工程技术人员的参考书。

# 《数控机床控制技术基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)