

<<现代数控原理及系统>>

图书基本信息

书名：<<现代数控原理及系统>>

13位ISBN编号：9787503842429

10位ISBN编号：7503842423

出版时间：2006-5

出版时间：中国林业出版社

作者：岳秋琴

页数：183

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>

<<现代数控原理及系统>>

内容概要

《新编21世纪高职高专机械类系列规划教材：现代数控原理及系统》以计算机数控系统对零件程序的处理过程为主线，全面、系统地讲述了计算机数控系统的工作原理，各组成部分的功能特点及作用。

并在此基础上，结合实际生产应用，着重介绍几类常见的现代数控系统：FANUC、SIEMENS、国产的蓝天数控和华中数控系统，突出了高职教材的特色。

最后，为开阅读者的视野和拓宽知识面，对开放式数控系统的基本概念及其发展概况进行了介绍。

本书思路清晰，内容由浅入深、循序渐进，重点突出；注重理论与实际相结合，突出实践能力的培养；并兼顾新技术、新知识在该领域中的应用。

本书每章均有小结并附有习题，以便于读者自学和巩固所学知识。

<<现代数控原理及系统>>

书籍目录

第1章 数控系统概述第2章 实际上机数控（CNC）系统的基本原理第3章 计算机数控装置第4章 数控机床的伺服系统第5章 现代数控系统及应用第6章 开放式数控系统附录 常用的现代数控术语参考文献

<<现代数控原理及系统>>

编辑推荐

《新编21世纪高职高专机械类系列规划教材：现代数控原理及系统》以计算机数控系统对零件程序的处理过程为主线，全面、系统地讲述了计算机数控系统的工作原理，各组成部分的功能特点及作用。

并在此基础上，结合实际生产应用，着重介绍几类常见的现代数控系统：FANUC、SIEMENS、国产的蓝天数控和华中数控系统，突出了高职教材的特色。

最后，为开阅读者的视野和拓宽知识面，对开放式数控系统的基本概念及其发展概况进行了介绍。

《新编21世纪高职高专机械类系列规划教材：现代数控原理及系统》思路清晰，内容由浅入深、循序渐进，重点突出；注重理论与实际相结合，突出实践能力的培养；并兼顾新技术、新知识在该领域中的应用。

《新编21世纪高职高专机械类系列规划教材：现代数控原理及系统》每章均有小结并附有习题，以便于读者自学和巩固所学知识。

<<现代数控原理及系统>>

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>