

<<现代数控机床伺服及检测技术>>

图书基本信息

书名：<<现代数控机床伺服及检测技术>>

13位ISBN编号：9787118026474

10位ISBN编号：7118026476

出版时间：2002-1-1

出版时间：国防工业出版社

作者：白恩远,王俊元,孙爱国

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>

## <<现代数控机床伺服及检测技术>>

### 内容概要

本书以数控机床伺服与检测系统为对象，在阐述伺服系统原理、半导体变流技术等基础上，重点介绍了步进式伺服系统、直流伺服系统、交流伺服系统、传感器及检测装置，最后介绍了位置伺服系统的典型实例。

# <<现代数控机床伺服及检测技术>>

## 书籍目录

### 第1章 概述

#### 1 伺服系统的组成

.....

### 第2章 伺服控制基础知识

#### 1 运算放大器的应用

.....

### 第3章 步进电动机及其驱动控制系统

#### 1 步进电动机的种类结构及其工作原理

.....

### 第4章 直流伺服电动机及其速度控制

#### 1 直流 ( DC ) 伺服电动机概述

.....

### 第5章 交流伺服电动机及其速度控制

#### 1 交流伺服电动机

.....

### 第6章 数控机床常用传感器及检测装置

#### 1 检测装置的要求与分类

.....

### 第7章 位置伺服系统

#### 1 进给伺服系统的概述

.....

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>