

# 《华中数控系统数控车床编程与维护（第2版）（含CD光盘1张）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121161902

## 内容简介

全书分为8章，内容包括数控车床基础知识、数控车削加工工艺、数控车床程序编制、CAXA数控车辅助设计、数控车床的操作、典型零件的车削编程与加工、数控车床的故障诊断与简单故障处理等。本书在介绍数控车床的编程操作与维护的同时，添加了CAXA软件生成华中数控系统代码的内容，努力做到系统性强、实用性好、需求大。

## 目录

### 第1章 数控车床概述

#### 1.1 数控机床的概念及发展状况

##### 1.1.1 数字控制及数控机床的概念

##### 1.1.2 数控机床的产生与发展

#### 1.2 数控机床的工作原理及基本组成

##### 1.2.1 数控机床的工作原理

##### 1.2.2 数控机床的基本组成

#### 1.3 数控车床的分类

#### 1.4 数控车床的加工特点与加工对象

##### 1.4.1 数控车床的加工特点

##### 1.4.2 数控车床的加工对象

#### 1.5 车床数控系统

##### 1.5.1 车床数控系统的功能简介

##### 1.5.2 常用数控系统的种类与特点

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)