

<<数控机床>>

图书基本信息

书名：<<数控机床>>

13位ISBN编号：9787560626222

10位ISBN编号：756062622X

出版时间：2011-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：刘宝珠

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>

## <<数控机床>>

### 内容概要

本书根据当前职业教育发展的要求,以技能培养为主线来设计项目和实训内容,按照项目教学的形式来组织编写。

全书由3个学习情境(数控机床的认识、数控机床的结构、数控机床的选用)和7个项目(数控机床概述、数控车床、数控铣床、加工中心、数控特种加工机床、数控机床的典型机械结构及功能部件、数控机床的应用)组成。

本书可作为高职高专数控、机械制造、机电一体化、模具、自动化、设备等专业的教材,也可作为中职、技校相关专业的教学用书及从事机械制造的工程技术人员的参考、学习、培训用书。

## <<数控机床>>

### 书籍目录

#### 学习情境一 数控机床的认识

##### 项目1 数控机床概述

###### 1.1 技能解析

###### 1.2 项目的引出

###### 1.3 数控机床的产生和发展

###### 1.3.1 数控机床的诞生

###### 1.3.2 数控机床的发展过程

###### 1.3.3 我国数控机床的发展过程

###### 1.3.4 数控机床的发展趋势

###### 1.4 数控机床的组成和工作过程

###### 1.4.1 数控机床的组成

###### 1.4.2 数控机床的工作过程

###### 1.5 数控机床的分类

###### 1.5.1 按工艺用途分类

###### 1.5.2 按控制运动的方式分类

###### 1.5.3 按控制轴数分类

###### 1.5.4 按伺服系统分类

###### 1.5.5 按功能水平分类

###### 1.6 数控机床的性能指标与功能

###### 1.6.1 数控机床的主要性能指标

###### 1.6.2 数控机床的主要功能

###### 1.7 数控机床的特点及其应用

###### 1.7.1 数控机床的特点

###### 1.7.2 数控机床的应用

###### 1.8 实训

###### 1.9 自测题

#### 学习情境二 数控机床的结构

##### 项目2 数控车床

###### 2.1 技能解析

.....

#### 学习情境三 数控机床的选用

#### 参考文献

<<数控机床>>

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>