

<<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>