

<<数控技术>>

图书基本信息

书名：<<数控技术>>

13位ISBN编号：9787304028466

10位ISBN编号：7304028467

出版时间：2005-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

页数：229

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>

## <<数控技术>>

### 内容概要

高级技工学校是我国培养高技能人才的重要基地。这次编写的5个专业的配套教材，是高级技工学校多年教学实践经验的积累和总结。教材依据《国家职业标准》和《高级技工学校专业教学计划》，瞄准经济发展对技能人才的要求，以职业技能为核心，注重教学内容的科学性、先进性和规范性，突出实践创新能力的培养。本套教材在编写中，特别注意了中、高级技能人才培养的衔接，教材的适用范围为具备中级职业资格水平的读者对象。本套教材同时可作为相关职业（工种）高级工、技师等企业职工培训教材，也可作为相关专业高职院校的教材，还可作为相关专业技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;数控技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 数控技术概述第一节 数控技术的基本概念第二节 数控机床基本组成和工作原理第三节 数控机床的分类及应用范围第四节 数控技术的发展趋势第二章 数控机床的机械结构与部件第一节 数控机床机械结构的特点第二节 数控机床的典型结构第三节 典型数控机床介绍第三章 数控加工基础第一节 手工数控编程和数控加工工艺特点第二节 机床坐标系和工件坐标系第三节 数控加工程序的组成及其代码的使用第四节 数控车削加工程序的编制第五节 数控铣镗加工程序的编制第六节 计算机辅助编程简介第四章 计算机数控系统第一节 数控系统的发展水平和趋势第二节 数控系统的组成及其工作流程第三节 运动轨迹的插补原理第四节 数控机床的电气驱动第五节 曲形数控系统介绍第五章 数控机床选型、验收及日常保养第一节 数控机床的选型第二节 数控机床的安装、调试和验收第三节 数控机床的使用原则及日常保养第六章 数控技术改造第一节 改造方案第二节 机械传动系统的改造第三节 数控系统选型和电气控制系统的设计第四节 6140车床数控化改造实例

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>