

<<数控车床培训教程>>

图书基本信息

书名：<<数控车床培训教程>>

13位ISBN编号：9787111358794

10位ISBN编号：7111358791

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李家杰

页数：336

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>

## <<数控车床培训教程>>

### 内容概要

《数控车床培训教程》是《高级数控技工职业技能培训教程》系列教材之一，是根据教育部数控技能型紧缺人才的培养培训方案的指导思想以及劳动和社会保障部制定的《数控车工国家职业标准》，并结合考工培训的教学特点编写而成。

全书共分3篇10章，主要内容包括数控车床概述、数控车削加工工艺、数控车床编程基础知识、FANUC 0i Mate . TC系统数控车床编程、SINUMERIK 802S / C系统数控车床编程、数控车床自动编程、数控车床操作、零件加工模块化项目实训、数控车工考级强化训练、创新综合训练以及数控车床操作工考试模拟试卷等。

本书适用面宽，不仅可作为机械类、数控类、模具类及机电类各专业大中专、高职、技校的教材，也可作为国家职业技能鉴定等级工考工和数控车床技术工人的培训教材，以及数控技术及应用方面工程技术人员的实用参考书。

## <<数控车床培训教程>>

### 书籍目录

前言第1篇 数控车床基础知识第1章 数控车床概述1.1 数控车床的组成和工作原理1.1.1 数控技术常用基本概念1.1.2 数控车床的组成1.1.3 数控车床的工作原理1.2 数控车床的分类和用途1.2.1 数控车床的分类1.2.2 数控车床的用途1.3 数控车床的加工特点和应用范围1.3.1 数控车床的加工特点1.3.2 数控车床的应用范围1.4 数控车床的主要结构和技术参数1.4.1 数控车床的主要结构1.4.2 数控车床的主要技术参数1.5 数控系统的主要功能1.6 数控技术的发展及其方向1.6.1 数控系统的发展进程1.6.2 数控技术的发展方向思考与练习题第2章 数控车削加工工艺&hellip;&hellip;第2篇 数控车床编程与操作第3篇 数控车工考级实训参考文献

<<数控车床培训教程>>

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>