

<<数控车床>>

图书基本信息

书名：<<数控车床>>

13位ISBN编号：9787538142211

10位ISBN编号：7538142215

出版时间：2005-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：关颖

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>>

### 内容概要

近年来，高新技术企业以前所未有的速度迅猛发展，数控机床的占有率也逐年提高。本书是针对目前我国现代制造业职工队伍的整体素质偏低，高级技工，特别是数控操作工严重短缺，而市场又急需的现状而编写的。

数控机床综合了精密机械、电子、电力拖动、自动控制、自动检测、故障诊断和计算机等多方面的技术，是典型的高精度、高效率及高柔性的机电一体化产品。

目前配备FANUC数控系统的数控机床在国内应用广泛，尤其数控车削加工是机械加工中最主要的数控加工方法之一。

本书围绕数控车床的设备、工艺、编程与操作等核心内容，以数控车削加工为主线，全面、系统地介绍了数控技术的基础知识、数控车床的数控系统与机械结构、车削加工的工艺分析、编程技术、数控车床的操作和常见故障的分析与消除方法，注重实际能力的培养。

在素材的组织上，突出了实用特点，内容通俗易懂，便于技术工人自学。

本书精选了大量典型实例，特别适用于数控车床技术工人的培训教材，也可供传统制造业技术工人更新知识、提高职业技能、学习数控知识使用。

还可作为高职、高专数控专业和其他机电专业，以及相关工程技术人员参考书籍。

<<数控车床>>

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>