

<<数控车床11>>

图书基本信息

书名：<<数控车床11>>

13位ISBN编号：9787887096289

10位ISBN编号：7887096286

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：本社 编

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11>>

内容概要

为适应中、高等职业技术教育的发展，满足传统机械工人学习数控技术的需要，依据国家数控技术应用领域技能型紧缺人才培养培训指导方案、国家颁布的数控技术应用专业教学大纲。

编者以实际生产应用为导向，制作了本套数控加工技术视听培训教程。

教程包括工艺与编程、数控车床、数控铣床/加工中心、数控电火花线切割机床四个系列，共由几十部独立内容的教学片组成，适用于机电类中、高等职业技术学院的辅助教学和企业的技术培训。

同时也是相关从业者的自学教程。

本片采用全实景的拍摄形式，以广州数控GSK980TA系统为例，详细地介绍了该系统数控机床的基本操作方法，主要内容包括：操作面板上各键的功能及使用方法，机床的手动操作、自动运行、试运行，程序的存储与编辑等内容的操作步骤、方法和注意事项。

<<数控车床11>>

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>