

<<数控机床实用技术>>

图书基本信息

书名：<<数控机床实用技术>>

13位ISBN编号：9787118045017

10位ISBN编号：7118045012

出版时间：2006-6

出版时间：国防工业出版社

作者：周旭

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>

## <<数控机床实用技术>>

### 内容概要

本书以现代数控机床为基础，介绍了数控机床各个组成部分的工作原理及其结构，使读者对数控机床的工作过程、加工特点和适用性有较深入的了解；对数控机床的操作使用及编程进行了全面的讲解，详细分析和阐述数控的最新原理和技术，从理论和实践两方面介绍现代数控技术的内容，包括数控机床的选用、安装调试及维修管理等一系列实际应用中的具体问题。

内容翔实，图文并茂，实用性强，具有系统性、通用性、实用性和先进性的突出特色。所选用系统均为当今主流典型数控系统，实际应用广泛。

本书适用面宽，主要供有关企业从事数控机床操作、编程、维修及数控技术改造等相关工作的工程技术人员使用，也可作为机械制造与机电一体化等专业的大中专、技校教材。

<<数控机床实用技术>>

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>