

<<数控技术>>

图书基本信息

书名：<<数控技术>>

13位ISBN编号：9787040101683

10位ISBN编号：7040101688

出版时间：2001-12

出版时间：高等教育出版社

作者：王永章

页数：321

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

《数控技术》是高等学校机械工程及自动化（机械设计制造及其自动化）专业系列教材之一。本书以现代数控机床为基础，详细地分析和阐述了数控的最新原理和技术，从理论和实践两方面介绍了现代数控技术的各方面内容。

全书六章，主要包括数控编程技术、轨迹控制原理、计算机数控装置、检测装置和数控伺服系统。

《数控技术》内容丰富、详实，系统性强，各章既有联系，又有一定的独立性，特别适合高等工科院校本科生用作教材，还可供研究单位、工厂的技术人员作为参考书。

<<数控技术>>

书籍目录

第1章 概论1.1 数控技术的基本概念1.2 数控机床的分类1.3 数控技术的产生与发展及技术水平复习题第2章 数控加工的程序编制2.1 概述2.2 数控编程的基础2.3 数控标准2.4 数控系统的指令代码2.5 手工编程2.6 自动编程2.7 程序编制中的数学处理复习题第3章 计算机数控装置的插补原理

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>