

《数控技术》

图书基本信息

书名：《数控技术》

13位ISBN编号：9787501942497

10位ISBN编号：7501942498

出版时间：2004-4

出版社：中国轻工业

作者：徐元昌

页数：338

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数控技术》

内容概要

数字控制“ Numerical Control-NC ”简称数控，它是用数字化信号对设备运行及加工过程进行控制的一种自动化技术。数控系统一般由控制介质、数控装置、伺服系统、检测装置和执行部件组成。数控系统被广泛应用于机械运动轨迹控制，除常用于数控机床外，还用于工业机器人、线切割机、绘图仪、焊接机和编织机等。

本书主要介绍数控原理、数控编程、数控设备和数控系统设计。全书共八章。第一章绪论，第二章数控插补原理，第三章数控机床，第四章数控编程，第五章计算机数控，第六章数控伺服控制原理，第七章典型数控系统，第八章数控系统设计，每章后附有习题。

《数控技术》

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：www.tushu000.com