

《数控技术》

图书基本信息

书名：《数控技术》

13位ISBN编号：9787562423201

10位ISBN编号：7562423202

出版时间：2001-11

出版社：

作者：周德俭 编

页数：186

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

《数控技术(第2版)》主要介绍现代机床数控技术的基本原理和基本应用方法。内容包括：数控机床的程序编制、数控插补原理、计算机数字控制装置、位置检测装置、数控机床伺服系统、典型数控机床与机床的数控改造。

《数控技术(第2版)》将原理和应用介绍相结合，深入浅出地将数控技术所包含的主要内容和主要应用方法作了较全面的分析和叙述。全书共7章，各章既有联系性，又有一定的独立性，并在每章后面附有习题。《数控技术(第2版)》可作为高等院校机械专业本科生、研究生的教材，也可作为高等职业技术教育类学生的专业教材，以及从事计算机数控技术工作的工程技术人员的参考书。

《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