

<<数控技术与CAM应用>>

图书基本信息

书名：<<数控技术与CAM应用>>

13位ISBN编号：9787562426899

10位ISBN编号：7562426899

出版时间：2003-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：孟富森

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>

<<数控技术与CAM应用>>

内容概要

本书针对高职高专学校的教学特点进行编写，它系统、完整地介绍了数控机床编程与操作、CAD/CAM应用、开放式数控系统和先进制造技术等。

本书理论联系实际，突出数控加工工艺的设计和计算机辅助编程的方法，加强学生实际动手能力的培养。

本书附有学习光盘，以多媒体形式介绍了数控刀具和可转位刀片的选用，动态仿真数控切削加工，模拟数控机床的操作过程和演示插补原理及刀位轨迹等。

作为书面教材的扩充和延伸内容，读

<<数控技术与CAM应用>>

书籍目录

- 第1章 数控技术概论
 - 1.1 数控机床概述
 - 1.2 数控系统指令代码
 - 1.3 开放式数控系统简介
- 小结
- 思考题与习题

<<数控技术与CAM应用>>

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>