

机床数控技术与编程



[机床数控技术与编程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787118066197

《机床数控技术与编程》介绍了机床数控技术的基本原理及数控程序编制的有关知识。

主要包括：数控机床产生和发展过程、插补原理、CNC硬件和软件结构与功能、PMC基本原理、常用检测装置的结构和工作原理、常用伺服系统工作原理、工件程序编制的基础知识和基本指令、数控机床坐标系、刀具补偿、固定循环和子程序、用户宏程序、手工编程与自动编程、典型程序编制、程序编制中的数学处理等。

《机床数控技术与编程》内容全面深入，各章既有联系又有一定的独立性，特别适合作为高等院校本科生和研究生的教材，也可作为研究设计单位、工厂的数控技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[机床数控技术与编程_下载链接1](#)

标签

机床数控技术与编程

评论

[机床数控技术与编程_下载链接1](#)

书评

[机床数控技术与编程_下载链接1](#)