

数控原理与系统



[数控原理与系统_下载链接1](#)

著者:蒋丽 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787512400139

《数控原理与系统》共分8章：第1章介绍数控系统的基本概念与分类方法，并简要介绍

现代数控系统的发展趋势；第2章介绍数控系统的插补原理与刀具补偿原理；第3章介绍数控系统的软、硬件结构，并简要介绍数控系统通信与网络技术；第4章介绍数控机床伺服驱动系统的驱动与控制；第5章介绍数控机床主轴的驱动与控制；第6章介绍数控机床用可编程控制器的原理、指令系统及应用实例；第7章介绍数控机床中应用的位置检测元件；第8章介绍目前常用的数控系统的结构及工作原理。

《数控原理与系统》可作为普通高职高专以及民办高等学校机类与机电类数控（模具）专业的教材，也可供有关的工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[数控原理与系统 下载链接1](#)

标签

评论

[数控原理与系统 下载链接1](#)

书评

[数控原理与系统 下载链接1](#)