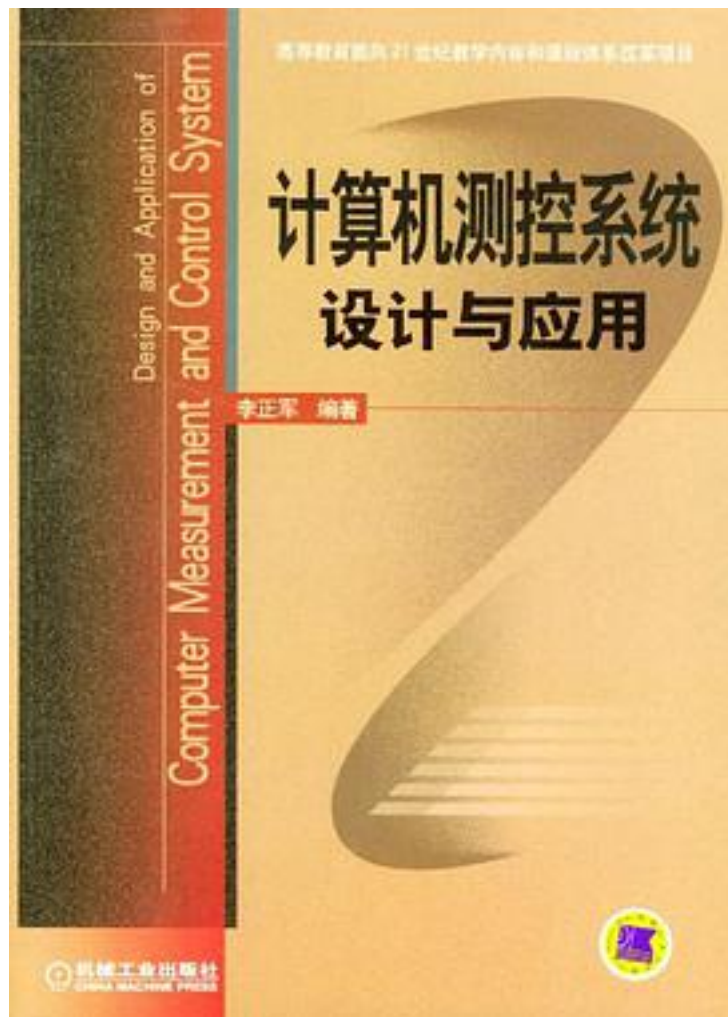


# 计算机测控系统设计与应用



[计算机测控系统设计与应用 下载链接1](#)

著者:李正军 编

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787111133209

李正军编写的《计算机测控系统设计与应用》从工程实际应用出发，全

面系统地介绍了计算机测控系统设计的各个重要环节，力求所讲内容具有较强的可移植性、先进性、系统性、应用性、资料开放性。

全书共分13章，主要内容包括：计算机测控系统概论、微处理器与微控制器总线配置、译码与存储器系统设计、基本输入输出系统设计、键盘和打印机接口技术、测控系统的显示技术、计算机测控系统的控制技术、模拟信号测量与控制接口技术、数字控制与应用程序设计、特殊集成电路及其应用、现场总线技术、测控系统的抗干扰与可靠性设计、测控系统设计实例。

《计算机测控系统设计与应用》是在作者多年教学与科研实践经验的基础上，结合近几年计算机测控系统的发展编写而成的。书中介绍了编者在测控领域的部分最新科研成果。

《计算机测控系统设计与应用》可作为高等院校自动化、计算机应用、信息工程等专业的教材，更适用于从事计算机测控系统设计的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[计算机测控系统设计与应用](#) [下载链接1](#)

标签

计算机测控系统设计与应用

评论

[计算机测控系统设计与应用 下载链接1](#)

书评

[计算机测控系统设计与应用 下载链接1](#)