

计算机控制系统



[计算机控制系统 下载链接1](#)

著者:李正军

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111156734

本书理论联系实际，突出工程应用，全面系统地介绍了计算机控制系统的各个重要组成部分，是作者在多年教学和科研实践经验的基础上，吸收了国内外计算机控制系统设计的最新技术编写而成的。书中还介绍了作者在测控领域的最新研究成果。

本书共分9章，主要内容为：计算机控制系统的组成和发展趋势、计算机控制系统总结技术、人机接口技术、过程输入输出通道接口技术、数字控制技术、计算机控制系统的控制规律、数据库技术及应用程序设计、现场总线应用技术、计算机控制系统的设计方法。

本书可作为高等院校自动化、计算机应用、信息工程、自动检测等专业的教材，也可作为从事计算机控制系统设计的工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录: [出版说明](#)

[前言](#)

[第1章 绪论](#)

[第2章 计算机控制系统总线技术](#)

[第3章 人机接口技术](#)

第4章 过程输入输出通道接口技术
第5章 数字控制技术
第6章 计算机控制系统的控制规律
第7章 数据库技术与应用程序设计
第8章 现场总线应用技术
第9章 计算机控制系统设计
参考文献
· · · · · (收起)

[计算机控制系统](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[计算机控制系统](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机控制系统](#) [下载链接1](#)