

工业计算机控制技术



[工业计算机控制技术_下载链接1](#)

著者:夏建全

出版者:北京交通大学出版社

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787810827430

本书以工科高职高专为背景,本着“必需、够用”的原则,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技术的理论与实现方法,以及计算机控制系统的各个

重要组成部分。

全书共分10章，主要内容为：计算机控制系统的基本概念和发展趋势、计算机控制系统的输入输出通道接口技术、数字控制技术及应用电机控制技术、计算机系统的控制规律、数据库技术与应用程序设计、现场总线技术、工控组态软件设计方法、计算机串行通信控制技术、计算机控制系统的整体设计与实现方法以及计算机控制系统工程设计实例。

本书可作为高职高专院校电气类和电子类以及机电一体化专业专科生的教材或教学参考书，也适合从事工业测控及自动化以及计算机控制系统设计的工程技术人员学习与参考。

作者介绍:

目录:

[工业计算机控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[工业计算机控制技术_下载链接1](#)

书评

[工业计算机控制技术_下载链接1](#)