

计算机控制及仿真



[计算机控制及仿真_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787118064537

《计算机控制及仿真》介绍了计算机控制系统的组成、工作原理和设计方法。《计算机

控制及仿真》是作者在多年教学工作的基础上，广泛参考国内外相关资料编写而成的。编写过程中力图做到理论与实践相结合、内容精练、难易适中。

《计算机控制及仿真》共6章，包括计算机控制概述、计算机控制系统中信号的转换和处理、数字程序控制技术、经典计算机控制系统设计方法、PID控制在飞行器姿态控制中的应用、离散域中的计算机控制方法。《计算机控制及仿真》包含全部示例的Maflab计算程序源代码，以方便读者学习使用。

作者介绍:

目录:

[计算机控制及仿真_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机控制及仿真_下载链接1](#)

书评

[计算机控制及仿真_下载链接1](#)