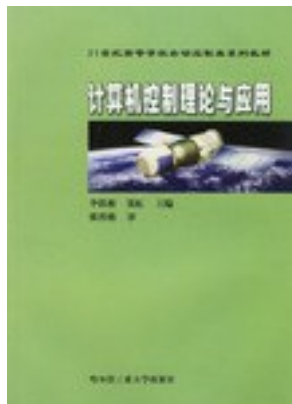


计算机控制理论与应用



[计算机控制理论与应用 下载链接1](#)

著者:孙增圻 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787302148333

《计算机科学与技术学科研究生系列教材·中文版"十一五"国家重点图书·计算机科学与技术学科前沿丛书·计算机控制理论与应用(第2版)》系统地介绍了计算机控制系统的分析、设计、建模、仿真及实现方面的问题。《计算机科学与技术学科研究生系列教材·中文版"十一五"国家重点图书·计算机科学与技术学科前沿丛书·计算机控制理论与应用(第2版)》共分10章,分别介绍计算机控制系统的常规设计方法、基于状态方程和传递函数模型的极点配置与最优控制的设计方法、系统辨识和自适应控制、计算机控制系统仿真和性能计算、采样周期选择和量化效应分析、数字控制器的实现及设计举例等内容。《计算机科学与技术学科研究生系列教材·中文版"十一五"国家重点图书·计算机科学与技术学科前沿丛书·计算机控制理论与应用(第2版)》注重理论联系实际,不仅系统介绍理论结果,而且给出实用算法和对实际问题的讨论,因而内容易于理解和便于应用。

作者介绍:

目录:

[计算机控制理论与应用_下载链接1](#)

标签

仔细读了。

评论

[计算机控制理论与应用_下载链接1](#)

书评

[计算机控制理论与应用_下载链接1](#)