

<<计算机控制理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机控制理论及应用>>

13位ISBN编号：9787302004561

10位ISBN编号：7302004560

出版时间：1900-01-01

出版时间：清华大学出版社

作者：孙增圻

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机控制理论及应用>>

内容概要

本书从工程应用的角度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。分别介绍了计算机控制系统的常规设计方法、基于状态方程传递函数模型的极点配置与最优控制的设计方法。

<<计算机控制理论及应用>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

第一节 什么是计算机控制系统

第二节 计算机控制的发展概况

第三节 计算机控制理论

第四节 计算机控制系统的分类

第二章 常规设计方法

第一节 连续与离散传递函数的转换

第二节 性能指标

第三节 基于连续系统的设计方法

第四节 直接离散化的设计方法

第三章 利用状态空间模型的极点配置设计法

第一节 连续控制对象模型的离散化

第二节 矩阵指数及其积分的计

<<计算机控制理论及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>