

## <<控制系计算机仿真与CAD>>

### 图书基本信息

书名：<<控制系计算机仿真与CAD>>

13位ISBN编号：9787561814956

10位ISBN编号：756181495X

出版时间：2001-9-1

出版时间：天津大学出版社

作者：陈在平,杜太行

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>

# <<控制系计算机仿真与CAD>>

## 书籍目录

### 第1章 绪言

#### 1 控制系计算机仿真与辅助设计概述

.....

### 第2章 控制系数学模型与模型的相互转换、连接

#### 1 连续系统的数学描述

.....

### 第3章 控制系数字仿真

#### 1 基本数值积分方法

.....

### 第4章 基于复域和频域的连续性系统的计算机辅助分析与设计

#### 1 线性系统根轨迹的绘制

.....

### 第5章 连续控制系计算机辅助设计

#### 1 状态可控规范型与状态可观规范型

.....

### 第6章 控制系最优化的计算机辅助设计

#### 1 概述

.....

### 第7章 模糊控制和神经网络控制的计算机辅助分析与设计

### 第8章 基于MATLAB的系统辨初步

### 参考文献

<<控制系计算机仿真与CAD>>

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>