

图书基本信息

书名：<<国外电子信息科学经典教材系列-现代控制工程>>

13位ISBN编号：9787505353954

10位ISBN编号：7505353950

出版时间：2000-5

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Katsuhiko Ogata

页数：931

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>

## 内容概要

本书详尽地论述了连续控制系统的分析和研究方法，包括常用时间函数的拉普拉斯变换和基本的拉普拉斯变换定理，动态系统的数学模型，一阶和二阶系统的瞬态响应分析等内容。

## 书籍目录

### 第1章 控制系统简介

#### 1.1 引言

##### 1.1.1 历史的回顾

##### 1.1.2 定义

#### 1.2 控制系统举例

##### 1.2.1 速度控制系统

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>