

<<系统分析与控制>>

图书基本信息

书名：<<系统分析与控制>>

13位ISBN编号：9787302016151

10位ISBN编号：7302016151

出版时间：1999-07

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>

<<系统分析与控制>>

内容概要

本书介绍了基于传递函数的经典控制理论，它是系统分析和控制的基本内容，也是目前工程上应用最广泛的理论和方法。

基于状态空间模型的现代控制理论具有适用范围宽、表示简洁、便于计算机计算等优点，因而它也是不可或缺的部分。

<<系统分析与控制>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第二章 控制系统的数学模型

第三章 控制系统的时域分析

第四章 控制系统的频域分析

第五章 控制系统的设计

第六章 采样控制系统理论

主要参考文献

附录一 拉普拉斯变换表

附录二 部分习题参考答案

附录三 《系统分析与控制》课实验指导

<<系统分析与控制>>

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>