

<<自动控制原理典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<自动控制原理典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561212899

10位ISBN编号：7561212895

出版时间：2001-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：卢京潮

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

本书归纳了经典控制理论和线性系统状态空间分析的基本内容。

书籍目录

第一部分 典型题解析

第一章 控制系统的一般概念

第二章 控制系统的数学模型

第三章 线性系统的时域分析法

第四章 线性系统的根轨迹法

第五章 线性系统的频域分析法

.....

第二部分 自测试题

自测试题一

自测试题二

自测试题三

自测试题四

.....

附录 习题及自测试题答案

参考文献

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>