

《动态系统分析》

图书基本信息

书名：《动态系统分析》

13位ISBN编号：9787810820585

10位ISBN编号：7810820583

出版时间：2002-10-01

出版社：北方交通大学出版社

作者：肖扬

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《动态系统分析》

内容概要

本书是研究各类动态系统理论（稳定性、鲁棒稳定性、可控性、可观测性、可达性、能稳性等）与分析技术（稳定性检验、传递函数生成、灵敏度分析等）的专著。本书以取得的研究成果为主，同时考虑到动态系统理论的相互联系，用了一定的篇幅介绍前人取得的成果，系统地给出动态系统的稳定性与鲁棒稳定性检验理论与算法。

本书对部分定理提供了证明，并给出了算法与实现程序，还提供了各类系统的稳定性分析的基本理论与算

书籍目录

第壹章 线性时不变系统

- 1.1 线性时不变连续系统的渐近稳定性
- 1.2 线性时不变连续系统的可控性和可观测性
- 1.3 线性时不变连续系统的输入输出稳定性
- 1.4 线性时不变离散系统的渐近稳定性

《动态系统分析》

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:www.tushu000.com