

<<模糊系统分析>>

图书基本信息

书名：<<模糊系统分析>>

13位ISBN编号：9787030157751

10位ISBN编号：7030157753

出版时间：2005-11

出版时间：科学出版社

作者：李永明

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>

<<模糊系统分析>>

内容概要

《模糊系统分析》从系统分析的角度论述了模糊数学与系统，从理论上进行了详尽的推导，全书共分6章。

第1章介绍模糊集合的最基本的内容；第2章介绍模糊关系分析的相关知识；第3章讲述模糊系统的逼近性分析；第4章研究了模糊系统及其模糊自动机的有关理论；第5章总结了针对T-S模糊系统的稳定性与鲁棒稳定性的分析方法；第6章讨论了针对T-S自适应模糊控制系统的稳定性分析方法。

《模糊系统分析》可作为数学系、计算机系、自动化系等专业模糊系统与模糊数学方向的研究生或高年级本科生的教材，也可作为工程人员的参考书。

<<模糊系统分析>>

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:<http://www.tushu007.com>