

<<脉冲系统的分析与控制>>

图书基本信息

书名：<<脉冲系统的分析与控制>>

13位ISBN编号：9787030363299

10位ISBN编号：7030363299

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

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>

<<脉冲系统的分析与控制>>

内容概要

《脉冲系统的分析与控制》介绍了作者所在团队的部分成果，全书共分7章，内容包括：脉冲系统的有限时间稳定性、时滞脉冲系统的稳定性、一般时间尺度上（时滞）脉冲系统的稳定性、离散脉冲系统的稳定性、具有Markov跳的随机脉冲系统的稳定性、脉冲系统的边值问题与周期解、脉冲系统与切换脉冲系统的可控性和可观性、复域上脉冲系统的可达性与可观性、随机脉冲系统的镇定问题、随机脉冲系统与离散脉冲系统的 H_2 滤波器设计问题等，阅读《脉冲系统的分析与控制》可使读者到达一些问题的研究前沿。

<<脉冲系统的分析与控制>>

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>