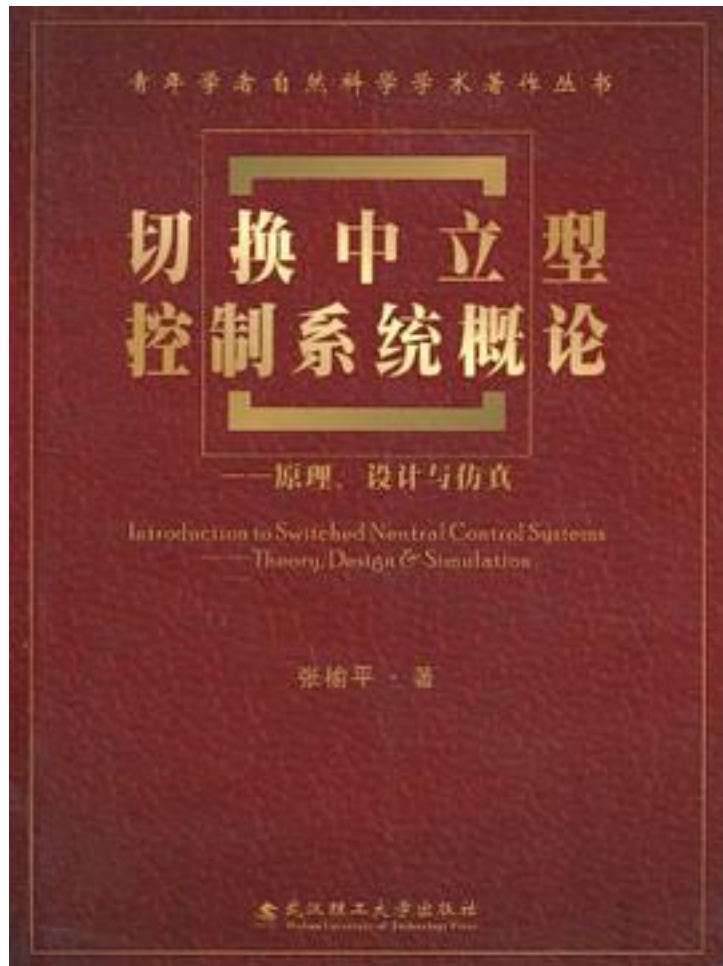


切换中立型控制系统概论



[切换中立型控制系统概论 下载链接1](#)

著者:张榆平

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787562931768

《切换中立型控制系统概论:原理、设计与仿真》内容简介：切换中立型控制系统是一类重要的混杂系统。由于这类系统中既有连续动态，又有离散动态，还有中立型时滞的

交互作用，所以许多工程实际问题可以用这样的系统模型来描述，具有广泛的工程实践背景和理论研究意义。《切换中立型控制系统概论:原理、设计与仿真》以Lyapunov稳定性理论为基础，采用线性矩阵不等式方法，研究了切换中立型控制系统的稳定性分析与设计的一些问题。

作者介绍:

目录:

[切换中立型控制系统概论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[切换中立型控制系统概论](#) [下载链接1](#)

书评

[切换中立型控制系统概论](#) [下载链接1](#)