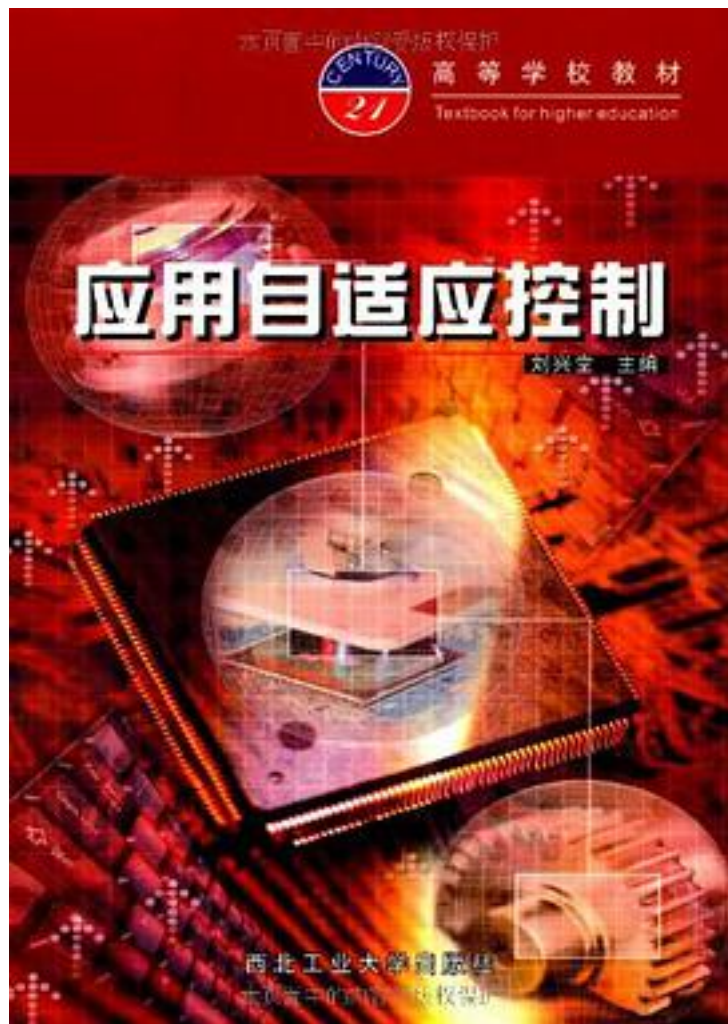


应用自适应控制



[应用自适应控制_下载链接1](#)

著者:刘兴堂 编

出版者:西北工大

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787561215944

《应用自适应控制》旨在全面系统地研究自适应控制理论和技术的实际应用，故名曰 “

“应用自适应控制”。《应用自适应控制》分为三篇，共18章。基础篇论述自适应控制的概念、原理、豆腐基础、常用控制器及其他先进理论和技术；方法篇讨论各类自适应控制系统的设计方法及实现技术；应用篇通过大量实例研究自适应控制理论和技术的工程应用。自适应控制是控制科学与工程界最活跃的前沿领域之一，也是现代控制理论的重要组成部分和研究热点，其理论和技术日趋成熟，应用不断扩大。

《应用自适应控制》着眼于反映自适应控制的当前学术技术水平和展现新近科学成就，其内容丰富，取材新颖，具有理论密切结合实际的特色，适合于从事自动控制、实验工程及计算机应用的语辞大科学工作者和工程技术人员参考，亦可作为高等院校相关学科专业教师与研究生的教材或重要参考书。

作者介绍:

目录:

[应用自适应控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[应用自适应控制](#) [下载链接1](#)

书评

[应用自适应控制](#) [下载链接1](#)