

# 非线性微分代数系统的控制理论与应用



[非线性微分代数系统的控制理论与应用\\_下载链接1](#)

著者:张秀华

出版者:科学

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030197528

《非线性微分代数系统的控制理论与应用》介绍了非线性微分代数系统的稳定性，在无源分析和耗散性理论的基础上，给出了非线性微分代数系统的无源性定义和研究的新理论、新结果，主要内容包括：非线性微分代数系统的几种类型，双线性广义系统稳定性分析与控制，一类双线性广义系统的故障检测观测器设计，离散广义双线性系统的切换控制器设计，具有微分代数模型的电力市场稳定性，微分代数系统的无源性和优化的应用，微分代数系统分岔的概念和有关分析。

作者介绍:

目录:

[非线性微分代数系统的控制理论与应用\\_下载链接1](#)

标签

数学

微分代数

其余代数5

QS

评论

-----  
[非线性微分代数系统的控制理论与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----

[非线性微分代数系统的控制理论与应用 下载链接1](#)