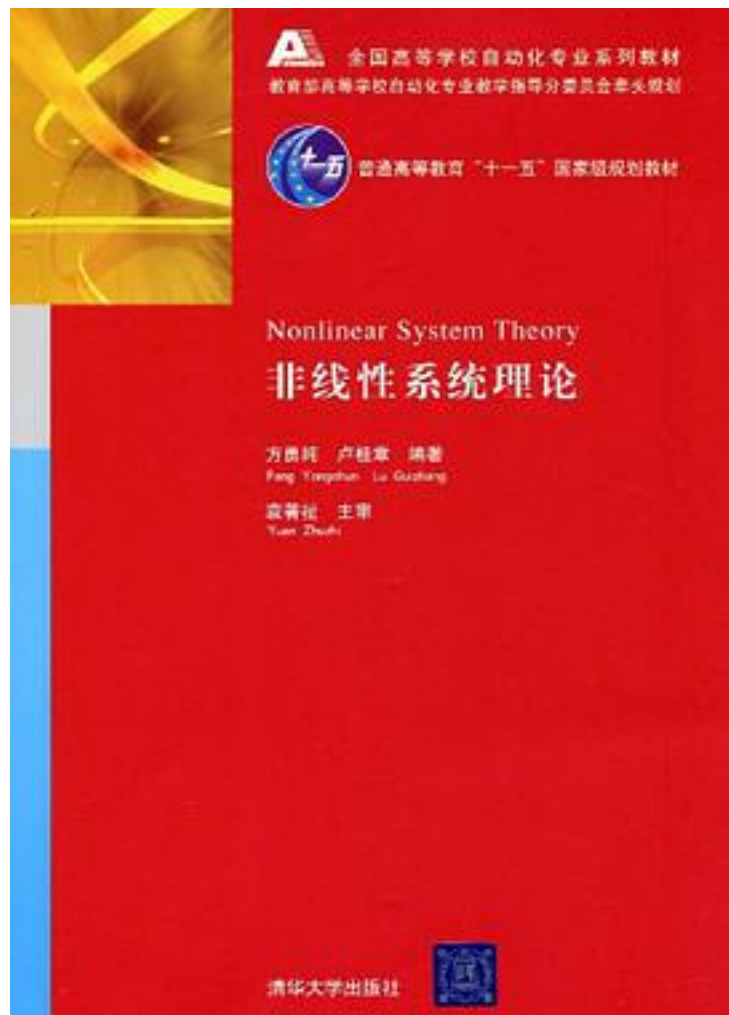


非线性系统理论



[非线性系统理论 下载链接1](#)

著者:康惠骏

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111288015

《非线性系统理论》主要介绍非线性系统的基本理论和一些最新进展。内容包括：近代

数学基础、非线性系统基本理论、系统的可控性和可观测性、局部分解、反馈线性化、解耦控制、系统的镇定、Euler-Lagrange系统控制和Hamilton系统控制等。

《非线性系统理论》注重概念及主要理论的讲述，理论联系实际，重点突出，反映了该领域的基本理论和最新研究成果与进展。

《非线性系统理论》可作为控制科学与工程等学科的硕士与博士研究生教材，也可作为其他相关科研领域的广大科技工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[非线性系统理论_下载链接1](#)

标签

评论

[非线性系统理论_下载链接1](#)

书评

[非线性系统理论_下载链接1](#)