

# 《过程控制的多变量系统辨识》

## 图书基本信息

书名：《过程控制的多变量系统辨识》

13位ISBN编号：9787810991872

10位ISBN编号：7810991876

出版时间：2005-9

出版社：国防科技大学出版社

作者：朱豫才

页数：298 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《过程控制的多变量系统辨识》

## 内容概要

本书是2001年由Pergamon出版，总结了作者在系统辨识领域的研究、开发及应用的成果，表达了他对辨识学科的看法。其中的渐近法（ASYM）被首次用于SetPoint公司的MPC项目中。该书倾向于应用，目的在于为理论和应用之间架起一座桥梁，为实际应用提供具有坚实科学理论基础的过程辨识方法。

# 《过程控制的多变量系统辨识》

## 精彩短评

1、本书作者具有工程实践经验，主要面向从工业多变量系统辨识，适合从事工程实践的初学者

# 《过程控制的多变量系统辨识》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)