<<高等过程控制>>

图书基本信息

书名:<<高等过程控制>>

13位ISBN编号: 9787302049623

10位ISBN编号: 7302049629

出版时间:2002-3

出版时间:清华大学出版社

作者:王桂增等编

页数:261

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:http://www.tushu007.com

<<高等过程控制>>

内容概要

全书共8章,主要包括最优预测、预测控制、推理控制、过程优化、多变量控制系统、非线性控制系统的逆系统设计方法、动态系统故障诊断等。

<<高等过程控制>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 连续过程自动化的发展趋势
- 1.2 高等过程控制的地位和作用
- 1.3 本书内容安排
- 第2章 最优估计
- 2.1 概述
- 2.2 线性

<<高等过程控制>>

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:http://www.tushu007.com