

<<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

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>