

<<化工过程控制工程>>

图书基本信息

书名：<<化工过程控制工程>>

13位ISBN编号：9787502508784

10位ISBN编号：7502508783

出版时间：1991-5-1

出版时间：

作者：王骥程,祝和云

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>

<<化工过程控制工程>>

内容概要

全书分四篇共十章。

第一篇为单回路控制系统，由第一章常规单回路系统设计，第二章数字计算机控制概述及离散PID算式组成；第二篇为复杂控制系统组成；第三篇为整体控制和过程建模，由第五章整体控制系统设计，第六章过程建模组成；第四篇为典型单元操作的控制，由第七章流体输送设备的控制，第八章传热设备的控制，第九章精馏塔的控制，第十章反应器的控制组成。

<<化工过程控制工程>>

书籍目录

- 第一篇 单回路控制系统
 - 第一章 常规单回路系统设计
 - 第二章 数字计算机控制概述及离散PIO算式
- 第二篇 复杂控制系统
 - 第三章 提高响应曲线性能指标的控制系统
 - 第四章 按某些特定要求而开发的控制系统
- 第三篇 整体控制和过程建模
 - 第五章 整体控制系统设计
 - 第六章 过程建模
- 第四篇 典型单元操作的控制
 - 第七章 流体输送设备的控制
 - 第八章 传热设备的控制
 - 第九章 精馏塔的控制
 - 第十章 反应器的控制

<<化工过程控制工程>>

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>