

<<现代控制系统>>

图书基本信息

书名：<<现代控制系统>>

13位ISBN编号：9787302162070

10位ISBN编号：7302162077

出版时间：2008-6

出版时间：道尔夫、毕沙普、赵千川 清华大学出版社 (2008-06出版)

作者：[美]道尔夫(Richard C.Dorf),[美]毕沙普(Robert H . Bishop)

页数：763

译者：赵千川

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>

<<现代控制系统>>

内容概要

《信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列·现代控制系统(第10版)》提供的控制工程方法，虽然基于数学描述，但更着重于物理系统建模和在实际系统中的应用。

在过去的三十多年里，《信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列·现代控制系统(第10版)》已经成为本科生控制系统教材的范本。

《信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列·现代控制系统(第10版)》一直畅销全球，是因为作者Richard C. Dorf和Robert H. Bishop将复杂的控制理论变得有趣而易于为学生所接受。

<<现代控制系统>>

作者简介

作者：(美国)道尔夫 (美国)毕沙普 译者：赵千川

<<现代控制系统>>

书籍目录

第1章 控制系统引论预览1.1 引论1.2 自动控制的历史1.3 利用反馈的两个例子1.4 控制工程的实践1.5 现代控制系统的例子1.6 自动装配和机器人1.7 控制系统的发展趋势1.8 工程设计1.9 机电系统1.10 控制系统设计1.11 设计举例：转台速度控制1.12 设计举例：胰岛素注射控制系统1.13 系列设计举例：磁盘驱动器读人系统练习题习题高级习题设计题名词和概念第2章 系统的数学模型第3章 状态变量模型第4章 反馈控制系统的特性第5章 反馈控制系统的性能第6章 线性反馈系统的稳定性第7章 根轨迹方法第8章 频率响应法第9章 频域稳定性第10章 反馈控制系统的设计第11章 状态变量反馈系统的设计第12章 鲁棒控制系统第13章 数字控制系统

<<现代控制系统>>

编辑推荐

《信息技术和电气工程学科国际知名教材中译本系列·现代控制系统(第10版)》由清华大学出版社出版。

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>