

<<自动控制(双色)>>

图书基本信息

书名：<<自动控制(双色)>>

13位ISBN编号：9787030092687

10位ISBN编号：7030092686

出版时间：2001-6-1

出版时间：科学出版社

作者：春木弘

页数：162

字数：165000

译者：卢伯英

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>

## <<自动控制(双色)>>

### 内容概要

“21世纪电子电气工程师系列”是企业技术/管理干部知识更新用新型教科书。

丛书特点是重视理论联系实际，用现象说明原理。

反映该专业领域最新进展，通过产品与技术模型提示学科基础知识。

丛书各册执笔者均是在国际知名企业中长期从事技术、教育工作的专家。

书中举例及例题均源于他们多年的工作实践。

本书主要内容包括自动控制的概念、自动控制系统及其设计、控制系统的实例、计算机自动控制、自动控制的传感器等。

本书可作为企业工程技术人员培训的专用教科书，也可供高等学校相关专业及高中级职业学校相关专业师生学习参考。

<<自动控制(双色)>>

作者简介

春木 弘，1955年大阪大学工学部电气工程专业毕业，1957年大阪大学研究生院硕士毕业，1957-1998年富士电机株式会社，1983年获工学博士。

<<自动控制(双色)>>

书籍目录

第1章 自动控制的概  
念 1.1 控制的意义 1.2 控制的分类 1.3 控制中的常用术语 1.4 程序控制 1.5 反馈控制原理 1.6 关于其它控制 练习题  
第2章 自动控制系统及其设计 2.1 用方框图表示的控制系统 2.2 控制系统的响应 2.3 控制系统的设计步骤 2.4 控制系统的设计 练习题  
第3章 控制系统的实例 3.1 关于模型化问题 3.2 电流控制的基本知识 3.3 采用滞后电源的电流控制系统的设计方法 3.4 速度控制系统的设计 3.5 位置控制系统的设计方法 练习题  
第4章 计算机自动控制 4.1 数字控制的基本知识 4.2 用微型计算机实现的控制系统 4.3 计算机控制系统的构成 4.4 计算机控制的实例 练习题  
第5章 自动控制的传感器 5.1 传感器的基本知识 5.2 位移、速度和加速度的检测 5.3 过程量的检测 5.4 传感器的应用 练习题  
练习题解答

<<自动控制(双色)>>

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>