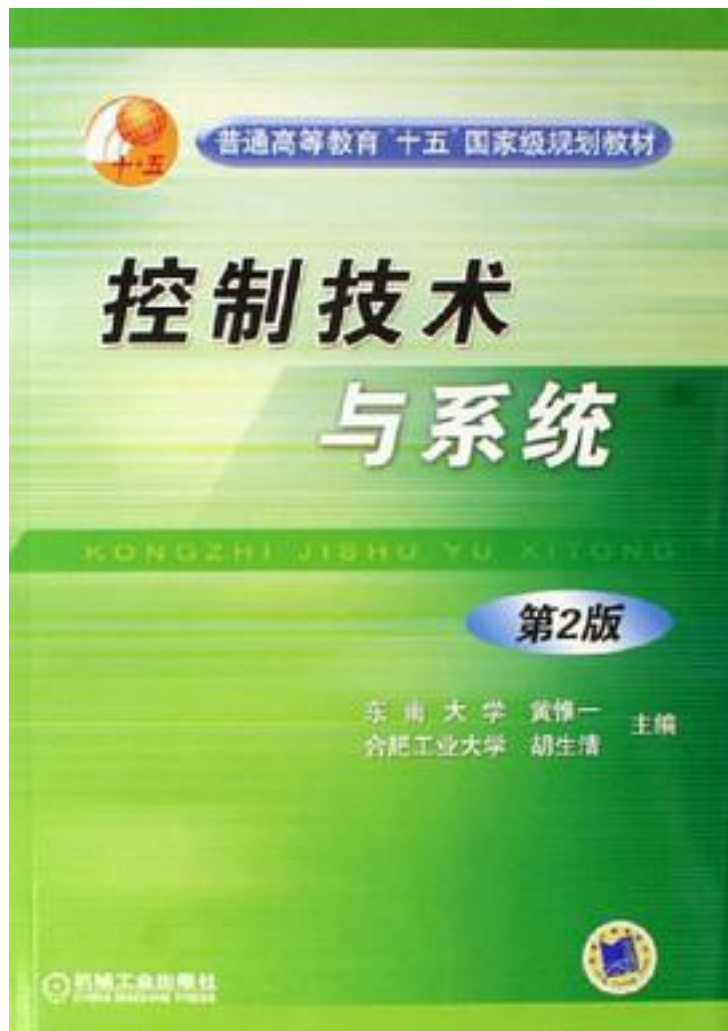


# 控制技术与系统



[控制技术与系统\\_下载链接1](#)

著者:东南大学

出版者:机械工业出版社

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787111100157

本书是根据全国高等学校仪器仪表类教学指导委员会制订的“控制技术与系统”编写大

纲编写的，是测控技术与仪器专业的一门专业课教材。主要内容有执行元件，控制技术的基本原理及使用方法，顺序控制系统与过程控制系统的理论分析与工程设计，控制系统的仿真技术和控制系统的设计方法与应用实例。  
本书选取的内容适当、先进，对控制技术的内容，除着重介绍了常用的PID控制技术外，还介绍了模糊控制和神经网络等智能控制技术。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 绪论

第一节 控制系统的基本概念

第二节 控制系统的发展概况

第三节 控制系统的性能指标

第四节 控制系统的分类与控制方法

第二章 执行元件

• • • • • (收起)

[控制技术与系统 下载链接1](#)

标签

评论

[控制技术与系统 下载链接1](#)

书评

[控制技术与系统 下载链接1](#)