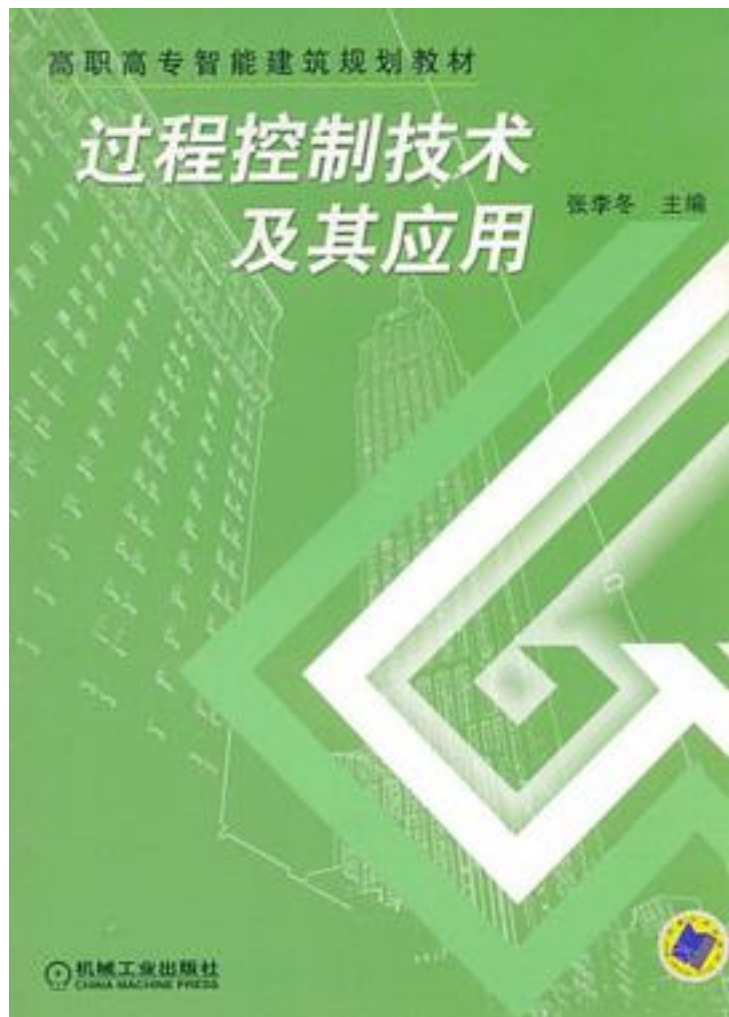


过程控制技术及其应用



[过程控制技术及其应用 下载链接1](#)

著者:张李冬

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787111133599

《过程控制技术及其应用》主要介绍了检测技术与仪表、过程控制技术及其在楼宇相关

系统中的应用。全书共分六章，内容包括：绪论、过程控制参数测量仪表、过程控制参数显示仪表、过程控制系统、计算机在过程控制中的应用、过程控制技术的应用。教材以强调实用性、应用性为指导思想，教材中涉及的无论是具体部件或仪表还是具体系统都力求与实际情况相一致，并紧扣智能建筑这一主题，使学生能够做到学以致用。在突出重点的同时兼顾教材的通用性，使得《过程控制技术及其应用》成为一本应用性较强又具有一定通用性的教材。

本教材适用于高职、高专、成教学院中智能建筑、楼宇、建筑电气、电气、自动化等相关专业的学生使用，也可供有关的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

第一节 过程控制系统的组成和分类

第二节 测量的基本知识

第三节 测量仪表的品质指标

习题与思考题

第二章 过程控制参数测量仪表

第一节 温度测量

• • • • • (收起)

[过程控制技术及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[过程控制技术及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[过程控制技术及其应用_下载链接1](#)