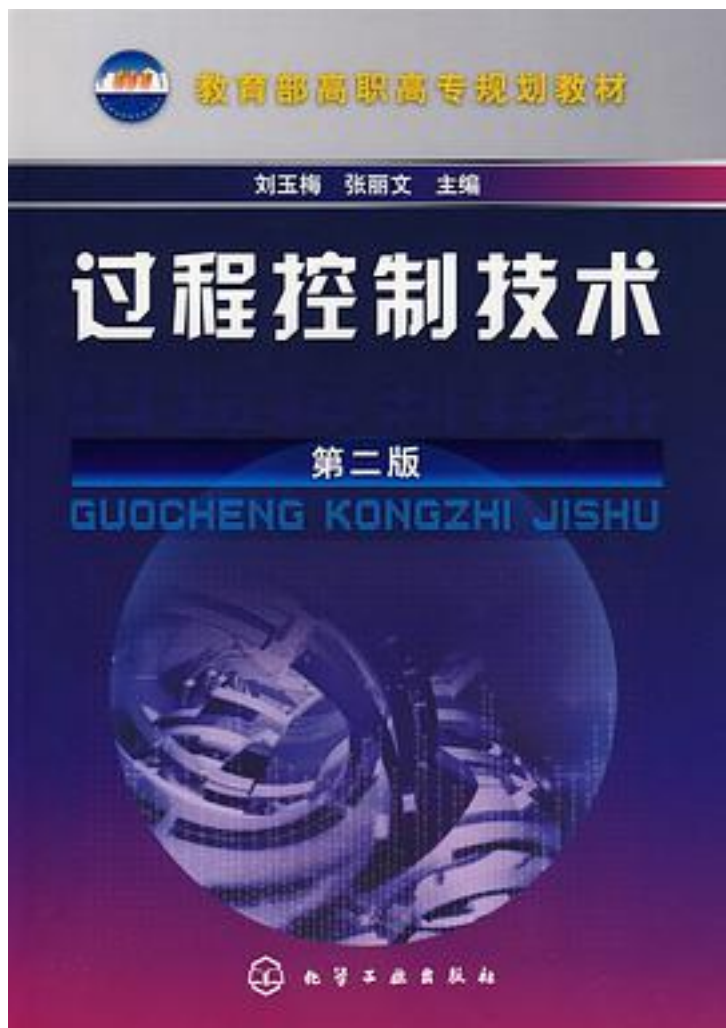


过程控制技术



[过程控制技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787122048059

《过程控制技术(2版)》 主要对工艺类专业所涉及的过程控制系统、过程控制的实施工

具、过程控制系统的操作等内容以及一些相关知识进行了较全面的介绍。《过程控制技术(2版)》在前一版教材的基础上对内容进行了适当的增删，删除了目前使用较小的“DDZⅢ型力矩平衡式压力变送器”，增加了“智能差压变送器”及“HART375智能终端”的内容。用应用较为广泛的C3000数字过程控制器代替了PMK可编程序调节器。并将DCS、PLC部分内容进行了更新，符合企业应用实际。《过程控制技术(2版)》为了符合人们学习知识的一般规律，以一张控制流程图为切入点，首先介绍了识图方法，之后阐述了自动检测、自动控制、自动联锁报警等过程控制系统，然后分三章介绍了变量检测及仪表、过程控制仪表及计算机控制系统等过程控制工具，最后是控制系统的应用——典型过程单元的控制方案及控制系统的操作。《过程控制技术(2版)》将实验与实训内容单独列为一章，在这一章不仅安排了与各章节内容相关的实验内容，而且还设置了认识实践、结业实践以及仿真实训和综合实验等内容，突出强调了实践对本门课程的重要性。《过程控制技术(2版)》的每一章都设有学习目标、本章小结和习题与思考题，有利于学生对知识的把握。《过程控制技术(2版)》不仅可作为高职高专石油、化工、轻工、林业、冶金、造纸等相关专业的教材，也可供相关专业其他层次的职业技术学院以及企业的工程技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[过程控制技术 下载链接1](#)

标签

评论

[过程控制技术 下载链接1](#)

书评
