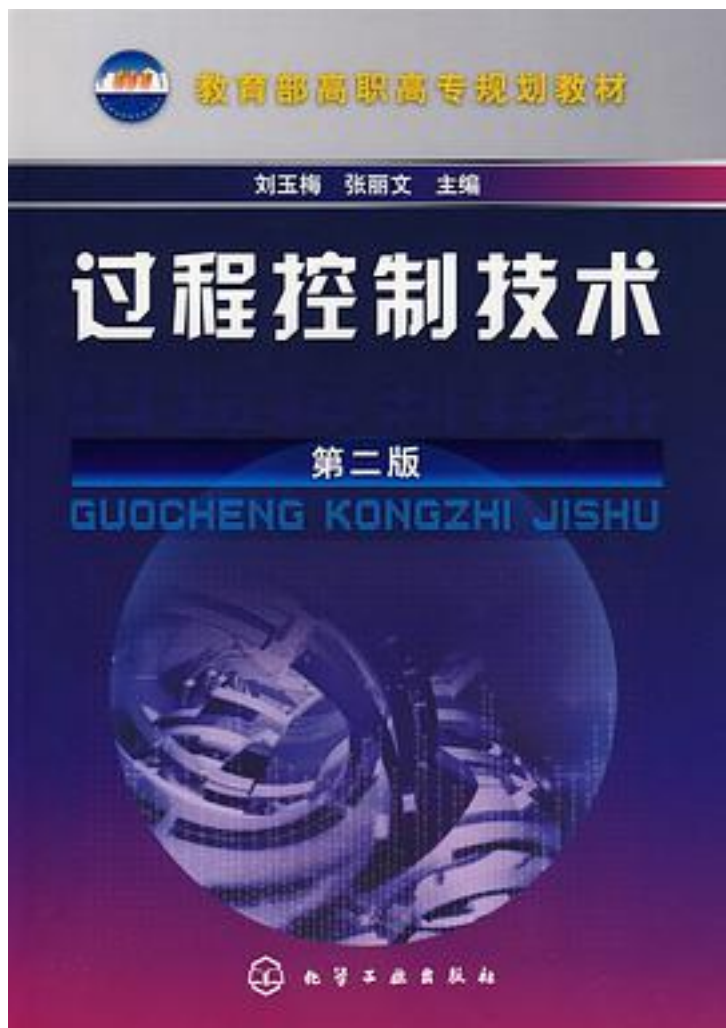


过程控制技术



[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:9787030242402

《过程控制技术》介绍了简单过程控制系统的基本理论及组成过程控制系统的各种装置

。全书共分7章，内容包括：绪论、对象特性和建立模型、基本控制规律、过程参数检测与变送、过程控制仪表、过程计算机控制系统及过程控制工程设计。本教材强调实用性、应用性，重点突出与实际应用紧密结合，尽量简化对理论推导和仪表内部结构的分析。

《过程控制技术》为高等职业教育“十一五”规划教材，可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等学校以及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高等学校的电气、自动化和机电等专业教材，也可供从事相关专业的科技人员参考。

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

[过程控制技术_下载链接1](#)