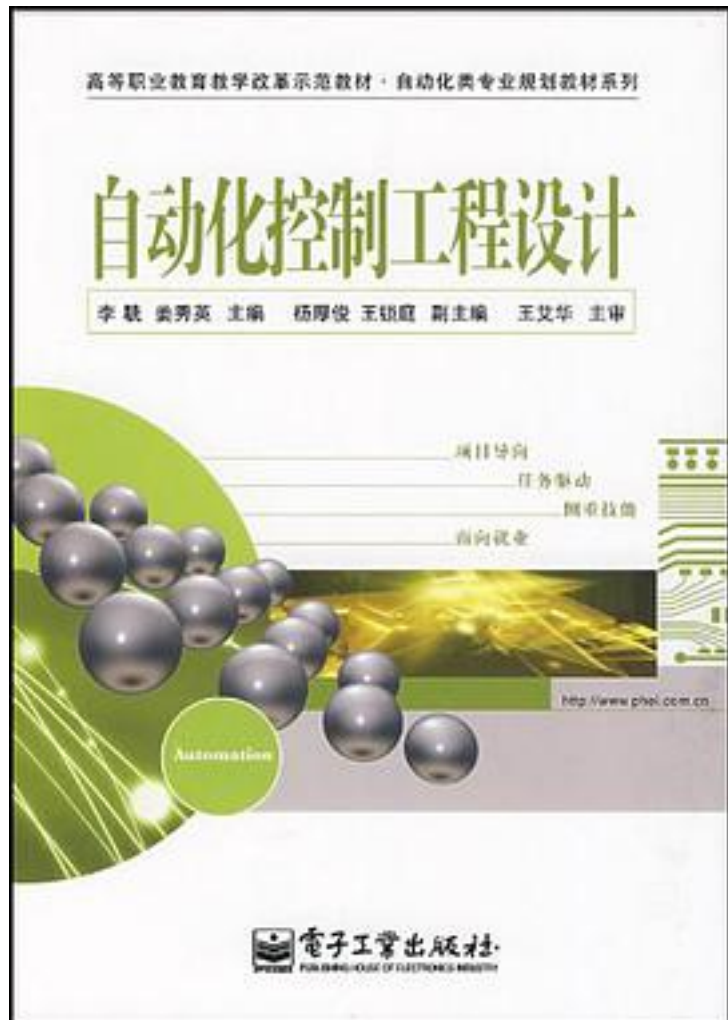


自动化控制工程设计



[自动化控制工程设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787121089428

《自动化控制工程设计》是运用自动化控制工程课所学的知识对某生产工艺流程实施自

动化方案的具体实现。完成自动化控制工程设计，既要掌握自动控制理论及自动控制工程的基本理论，又要熟悉自动化工具（电动调节仪表、传感器与自动检测仪表、自动控制原理与控制系统、自动化仪表识图与安装、计算机控制）等的使用方法及型号、规格、价格等信息，而且要学习本专业的有关工程实际知识，如工程设计的一般程序和方法；电气设备、仪表设计安装方式及常用设备材料的规格、型号等。本教材以典型的精馏塔工艺自动化控制设计贯穿于课程设计的全面训练，将会使学生体会到各专业课所学知识的有机结合和综合应用的重要性。由于生产自动化控制工程设计工作实践性强，实际知识的涵盖面广，因此更需要综合技能的展示。

本教材可作为石油化工、化工、冶金、电力、国防、制药、纺织等行业自动化技术和工程设计的培训参考用书。

作者介绍:

目录:

[自动化控制工程设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[自动化控制工程设计](#) [下载链接1](#)

书评

[自动化控制工程设计](#) [下载链接1](#)