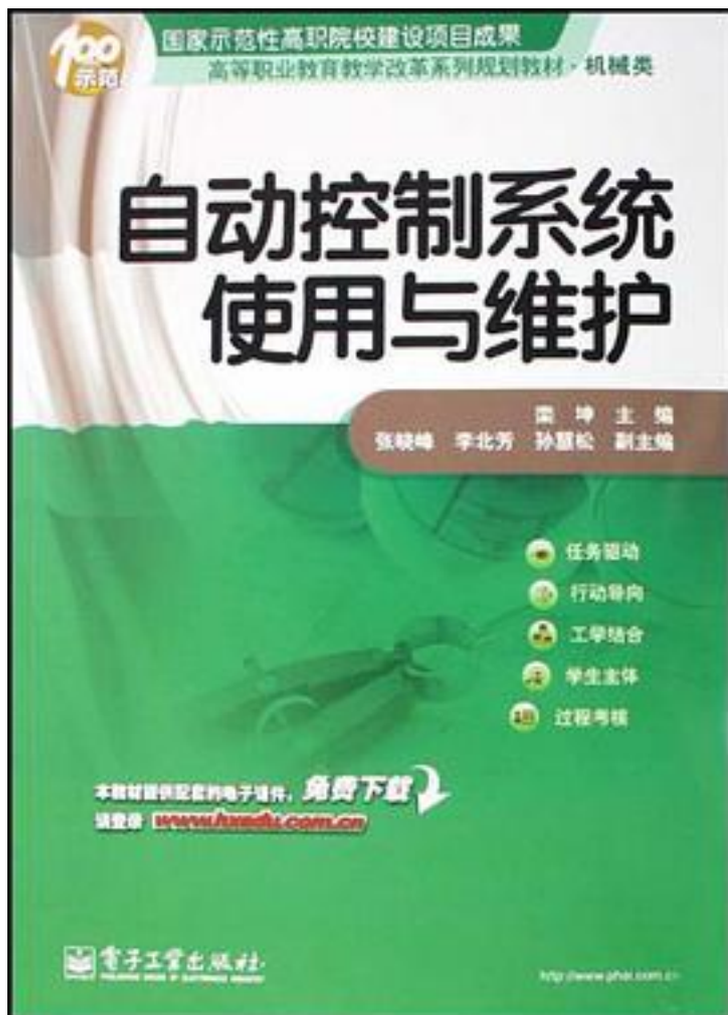


# 自动控制系统使用与维护



[自动控制系统使用与维护\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787121096419

《自动控制系统使用与维护》根据以工作过程为导向的任务驱动的情境式教学理念，以

自动控制系统相关理论在典型机械制造设备（数控机床）、典型工业生产设备（工业窑炉）和典型生产工艺（恒压供水、物料输送、加工车间、装配车间）等方面的应用为载体，精心设计了开环数控机床控制系统的分析、数控机床伺服系统及常用执行元件的维护与选择、直流调速系统的设计、交流调速系统的设计、数控机床常见检测元件的认识、自动化仪表的设计安装与调试、工业锅炉控制任务的实现、控制系统远程监控的实现、典型自动化系统上位机监控系统设计九个情境，每个情境下分设若干个任务。使学生在任务的实施过程中获取、理解并掌握自动控制系统设计、使用和维护过程中所需的“必需、够用”的知识。

《自动控制系统使用与维护》可作为高职高专院校、技师学院机械制造与自动化、电气自动化技术等专业的教材，也可以作为控制系统设计、安装、使用、维护等方面工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[自动控制系统使用与维护\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[自动控制系统使用与维护\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[自动控制系统使用与维护\\_下载链接1](#)