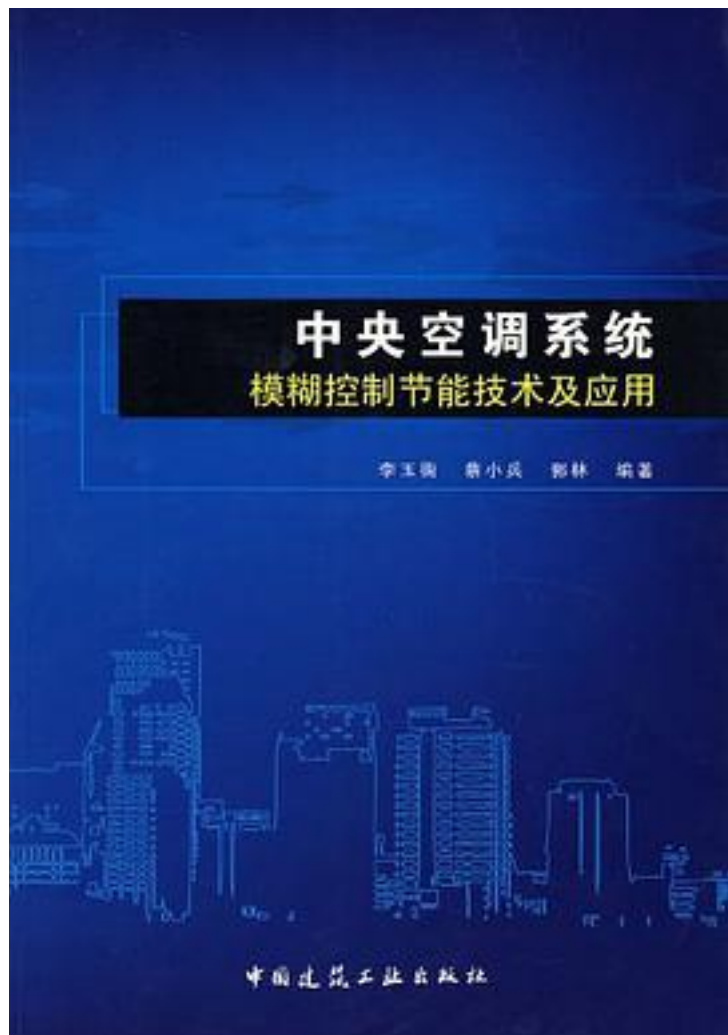


中央空调系统模糊控制节能技术及应用



[中央空调系统模糊控制节能技术及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787112104741

《中央空调系统模糊控制节能技术及应用》从节能控制的角度出发，较系统地介绍了与

中央空调系统节能控制有关的知识和技术，包括电力拖动、水泵与风机、流体的基本特性、空调冷水的制造与输送、中央空调变流量水系统、中央空调模糊控制节能技术、中央空调动态水力平衡调控技术、中央空调末端设备的节能控制、BKS系列中央空调节能控制设备和中央空调节能控制工程实施等。书中首次公开了贵州汇通华城楼宇科技有限公司多年来在中央空调节能领域内的技术创新成果，包括基于负荷预测的冷冻水系统动态控制技术、基于系统性能综合优化的冷却系统优化控制技术、基于能量分配平衡的动态水力平衡技术、基于主机效率负荷特性的群控技术、并联泵组优选技术、空调系统运行状态动态监视技术，以及工艺创新技术——中央空调系统仿真平台和传感器带压安装技术等。

作者介绍:

目录:

[中央空调系统模糊控制节能技术及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[中央空调系统模糊控制节能技术及应用 下载链接1](#)

书评

[中央空调系统模糊控制节能技术及应用 下载链接1](#)