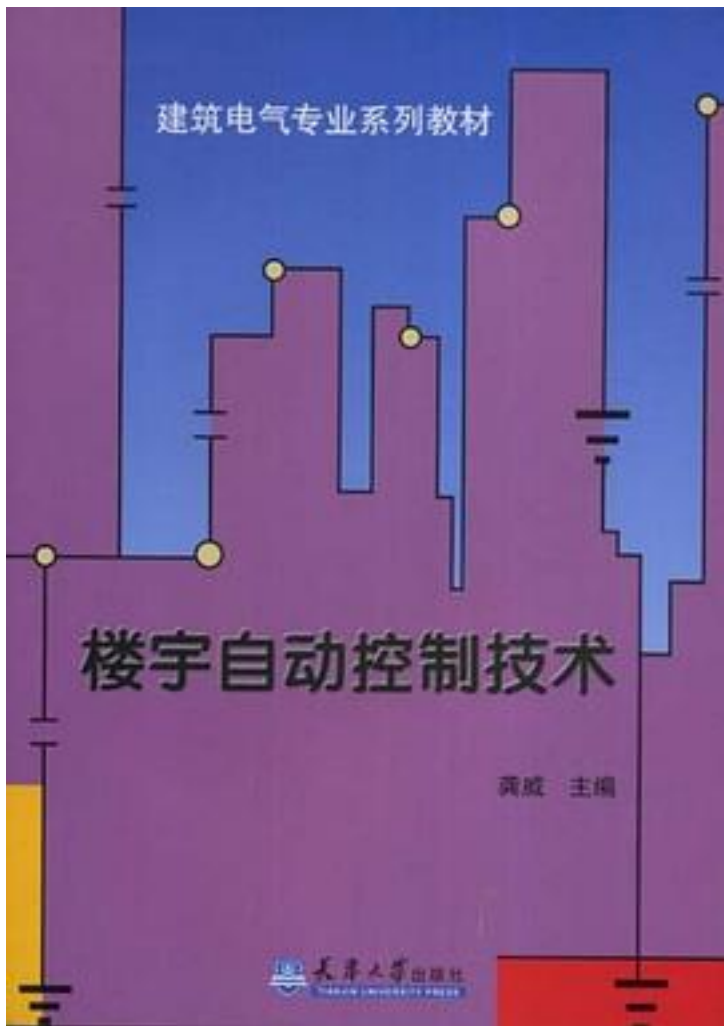


# 楼宇自动控制技术



[楼宇自动控制技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787561827987

《楼宇自动控制技术》系统地论述了现代建筑智能化系统的控制技术，包括智能建筑系

统的组成原理、楼宇自控系统的设计思想及设计方法。

全书共分为8章，内容为智能建筑的基础知识、建筑设备的空调监控技术、电梯监控技术、智能建筑技术中的电气接口和现场总线与系统集成，还介绍了智能家居控制系统和绿色智能建筑等方面的内容。

《楼宇自动控制技术》的特点是以当前楼宇自控系统技术发展动向为出发点，结合同内外的先进技术和智能建筑的应用需求，深入浅出地论述了现代智能建筑的自控技术以及如何设计与实现现代建筑智能化，并将所介绍的先进技术及手段以工程实例的方式展现给读者。

书中内容新颖、语言通俗、技术先进、资料丰富、贴近工程实际。

《楼宇自动控制技术》可作为建筑类高等院校的本科生、研究生或专科生智能建筑控制系统课程的教材，也可以作为从事智能建筑自动控制的工程技术人员自学或参考的书籍。

作者介绍:

目录:

[楼宇自动控制技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[楼宇自动控制技术\\_下载链接1](#)

书评

