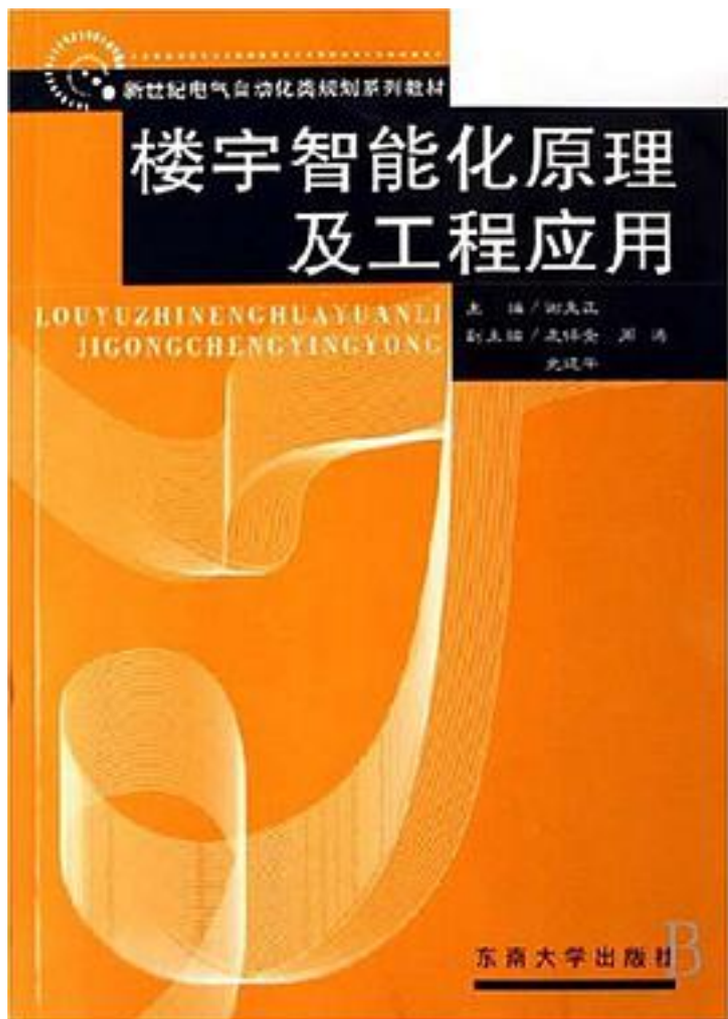


楼宇智能化原理及工程应用



[楼宇智能化原理及工程应用_下载链接1](#)

著者:谢秉正

出版者:东南大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787564108946

楼宇智能化系统是一项新型的工程技术系统，是信息科学、自动化技术和电气工程相结

合的产物。本书专门讲述它的原理、结构、设计和应用。其中包括综合布线、信息与通信网络、卫星与有线电视、电声音响、电视监控、防盗报警、车库与库房管理、火灾报警与消防联动、楼宇设备监控等系统以及它们的系统集成。本书共分12章，每章内容都由基础理论、结构特点和技术分析等三部分组成，并且列举了一些典型应用的实例，以促进理论与实际的紧密结合。

本书适应于高校新技术教育的需要，集知识性、实用性、发展性、开拓性为一体，除可作为自动化专业、电气工程专业本科生的教材外，也可作为建筑设备、物业管理等相关领域高等院校的教材，还可供相关专业的科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[楼宇智能化原理及工程应用_下载链接1](#)

标签

评论

[楼宇智能化原理及工程应用_下载链接1](#)

书评

[楼宇智能化原理及工程应用_下载链接1](#)