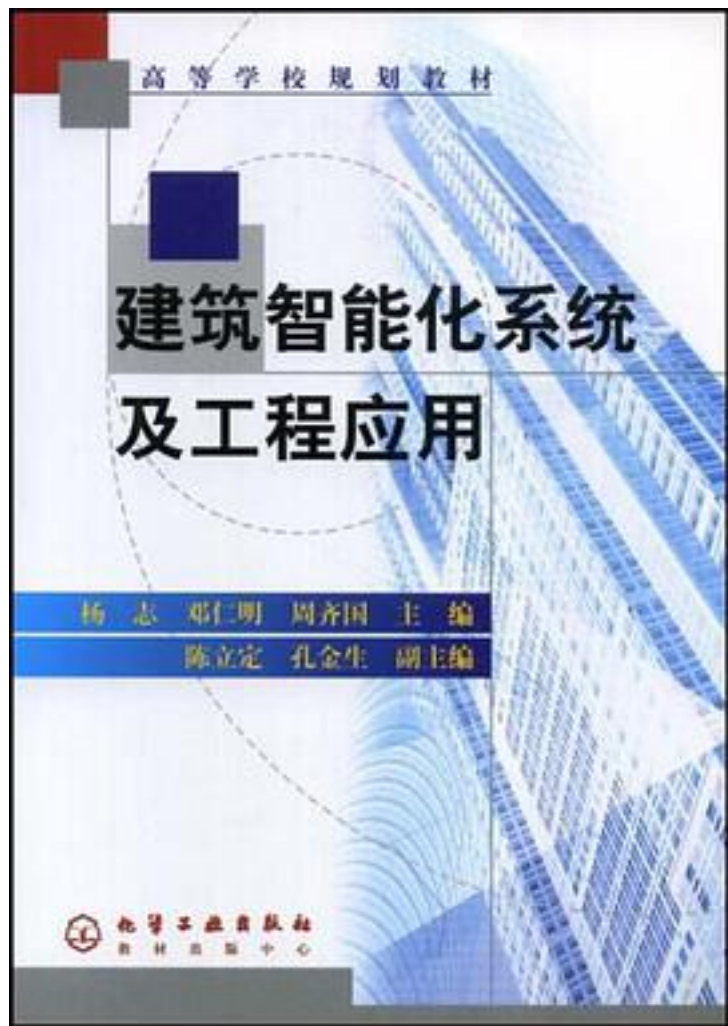


建筑智能化系统及工程应用



[建筑智能化系统及工程应用 下载链接1](#)

著者:杨志

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2002-3

装帧:简装本

isbn:9787502536312

《建筑智能化系统及工程应用》中介绍了Windows

NT网络操作系统的原理及应用，重点讨论了Windows NT网络协议、网络边界层、进程间通信机制，及对Win32/Win16和MSDOS应用程序的支持。《建筑智能化系统及工程应用》适合电气信息类、仪器仪表以及机电类各专业本科教学使用，也可供相关工程技术人员参考。

《建筑智能化系统及工程应用》是近些年来编者从事智能建筑教学实践、科研及实际智能建筑工程项目的经验总结。考虑各院校专业基础课安排侧重点及体系结构的差异，以及教学侧重点不同，课堂的理论教学学时少，教学内容多，又要加强工程实践环节的需要，因此，在教材处理上，各章节安排相对独立，但又注意相对完整性、系统性，使之通俗易懂便于自学，给实施课堂教学的主讲老师以更多的灵活性，不讲授部分可以指定学生自学或供学生参考阅读。《建筑智能化系统及工程应用》第1~9章为基本内容，第10章是一个实际工程项目的设计范例，较完整地讨论了一个中央集成管理系统，有一定可操作性，可供学生参考。

作者介绍:

目录:

[建筑智能化系统及工程应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建筑智能化系统及工程应用](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑智能化系统及工程应用](#) [下载链接1](#)