

<<实用医院智能化系统工程>>

图书基本信息

书名 : <<实用医院智能化系统工程>>

13位ISBN编号 : 9787564116613

10位ISBN编号 : 7564116617

出版时间 : 2009-5

出版时间 : 东南大学出版社

作者 : 陆伟良

页数 : 270

版权说明 : 本站所提供之下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<实用医院智能化系统工程>>

前言

在改革开放政策指引下，我国百业兴旺，正在向举世强国迈进。在历史大潮的推动下，近十五年来我国智能建筑事业已从“昨天”的初级阶段到“今天”的发展阶段，必将有美好的“明天”智能建筑大发展阶段。

据不完全统计，到目前为止我国已新建各类智能化大厦近八千幢，智能小区超万个，成绩斐然。经济发展推动科技发展，智能建筑领域大专院校教材、名家专著、专业培训等各类书籍已出版近百本，大大普及了智能建筑的知识，对促进智能建筑工程质量的提高，起了不可忽视的作用。

本人曾于1996年由建工出版社出版了《智能化建筑导论》，时间上算是抢先一步，成为第一本智能建筑专著，填补了国内该领域的空白。

之后又先后编写了《智能小区和智能住宅》（高等教育出版社1999年出版）、《智能建筑物物业管理》（电子工业出版社2002年出版），也为其他专家出版的著作作序、写前言和主审，算是一个老兵了。

从本人近十五年来从事智能建筑教学、科研、工程设计、检测验收、评估及咨询工作的经历，深感在工程实践中迫切需要有一套实用性丛书，着重总结工程实践的经验与教训，因此萌发了创作的冲动。

本人创意编写这套《实用智能建筑工程》丛书的初衷是目前市场上已出版的智能建筑优秀书籍很多，但大多数是以理论性为主的教材和专著，成套的实用教材和图书还较少。

“人生沧海一粟”，我个人能力有限，必须依靠团队的力量。我提意以江苏省土木建筑学会智能建筑专委会及南京工业大学建筑智能化研究所的名义来主持撰写这套丛书，同时邀请了一批实干型专家一起分工编写，得到了他们的大力支持，本人由衷表示感谢。因此参加本书编写的作者是江苏、北京、上海、杭州及西安的专家，都具有丰富的理论基础与实践经验。

<<实用医院智能化系统工程>>

内容概要

《实用医院智能化系统工程》全书共分11个章节，主要对实用医院智能化系统工程知识作了介绍，具体内容包括医院智能化系统工程总体规划、医院专用系统、医院建筑设备管理系统、医院智能化集成系统、数字化医院综论等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<实用医院智能化系统工程>>

作者简介

陆伟良教授，上海人，1962年南京工学院（现东南大学）无线电工程系毕业后留校任教。现任南京陆伟良现代建筑智能化顾问事务所所长、南京工业大学建筑智能化研究所名誉所长、江苏省土木建筑学会智能建筑专业委员会主任、建设部建筑智能化专家委员会专家、卫生部《中国医院建设指南》专家、公安部SAC / TC100专家库专家、亚洲智能建筑学会执行委员。

1993年参加上海港电气自动化工程获兵器工业部科技进步一等奖。
先后获得“智能双卡录音机”、“无线红外耳机”等发明与实用新型专利。
国家《智能建筑设计标准》GB / T50314-2006参编者。
2008年卫生部《中国医院建设指南》副主编。
主持江苏省建筑智能化系统工程系列（包括设计、施工、检测、验收、评估）标准的编写，其中设计标准1999年获建设部科技进步三等奖。
先后主编泓版《智能建筑导论》等专著二十本，发表论文上百篇，为国内上百项大型智能建筑工程担任评委和咨询顾问。

<<实用医院智能化系统工程>>

书籍目录

第一章 概述
第一节 我国医院智能化工程发展历史及现状
第二节 医院智能化工程的组成及特点
第三节 医院智能化工程的国家相关标准要求
第四节 医院智能化系统工程现状以及创建优质工程的对策
第二章 医院智能化系统工程总体规划
第一节 智能化系统工程总体规划目标
第二节 智能化系统工程总体规划内容
第三章 医院信息基础设施系统
第一节 通信接入及信息网络系统
第二节 电话交换系统
第三节 综合布线系统
第四节 移动通信覆盖系统
第五节 医院机房工程
第四章 信息显示、电视接收、广播与会议系统
第一节 信息引导及显示系统
第二节 有线电视及卫星电视接收系统
第三节 背景音乐与紧急广播系统
第四节 会议系统
第五章 医院专用系统
第一节 医院信息化系统
第二节 病房呼叫系统
第三节 排队叫号系统
第四节 ICU重症探视系统
第五节 手术示教系统
第六节 婴儿防盗系统
第七节 远程医疗及教育系统
第六章 医院建筑设备管理系统
第一节 楼宇自动化控制系统
第二节 医院空调系统简介
第三节 医院节能系统
第七章 医院综合安保系统
第一节 火灾自动报警系统
第二节 入侵报警系统
第三节 视频安防监控系统
第四节 出入口控制系统
第五节 电子巡查管理系统
第六节 应急指挥系统
第七节 安保系统集成
第八章 医院智能化集成系统
第一节 集成的意义和作用
第二节 集成系统的功能
第三节 医院智能化系统集成及优化
第九章 医院智能化系统咨询
第一节 咨询顾问的意义、作用
第二节 医院智能建筑咨询顾问的职、权
探讨第十章 优质工程实例
第一节 南京军区总医院门诊大楼工程
第二节 上海市肺科医院
第三节 中国医科大学盛京医院
第十一章 数字化医院综论
第一节 数字化医院发展趋势
第二节 数字化医院的信息服务
第三节 对智能系统设备的要求
第四节 基于居民身份证件的数字化门急诊管理系统
第五节 开发9120现场急救车
第六节 建设数字化医院精品工程战略策划
第七节 数字化医院视讯平台
附录一 医院智能化常用国内外标准及规范汇编
附录二 数字化医院中英文缩写对照表
附录三 品牌评选参考文献

<<实用医院智能化系统工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>