

<<现代酒店智能化系统工程>>

图书基本信息

书名：<<现代酒店智能化系统工程>>

13位ISBN编号：9787564132408

10位ISBN编号：756413240X

出版时间：2012-1

出版时间：东南大学出版社

作者：徐洪彬

页数：326

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>

## <<现代酒店智能化系统工程>>

### 内容概要

本书介绍现代酒店的智能化系统工程，包括楼宇自控、综合布线、计算机网络、客房智能控制、数字安防、数字会议、公共广播及信息查询显示、智能节能技术等系统，各章均有工程案例供参考应用。

最后以附录形式详细介绍了一个实例——五星级酒店智能化技术要求。

本书可供从事智能化系统工程的设计方、工程方、业主方的设计师、工程师和管理人员学习、参考。

## <<现代酒店智能化系统工程>>

### 作者简介

徐洪彬，江苏省启东市人，1965年10月生，高级工程师、国家一级注册建造师、信息系统集成高级项目经理、注册自动化工程师，东南大学兼职教授、硕士生导师，并担任南京市电工技术学会副理事长、江苏省安装行业协会常务理事、南京机电行业协会常务理事、江苏省土木建筑学会建筑电气专业委员会委员、建筑智能化专业委员会副主任等职。

1986年毕业于并留校任教于南京工学院（现东南大学），从事电力系统控制及自动化的研究，1990年被授予工学硕士学位，硕士研究课题获得1991年国家教委（现教育部）科技进步三等奖。

1991年初被东南大学录取为攻读博士学位研究生。

先后任职于深圳赛格集团、深圳市贸易发展局。

1994年创办南京聚立工程技术公司。

近20年来，先后主持了宾馆饭店、博物馆、教育建筑、政府建筑、金融大厦、住宅小区等各类建筑智能化（信息）系统的设计和工程实施，2003年与南京市公安局科技处联合主持的“安全技术防范体系研究”课题，通过了南京市科技局的成果鉴定。

自2000年至今，先后在《智能建筑信息》、《智能建筑》、《电气论坛》等刊物上发表了多篇学术论文，并参与了江苏省建筑智能化有关工程标准的编制工作。

2010年在东南大学设立连续十年的“聚立科技奖学金、奖教金、奖管金”，2011年与东南大学合作建立RoboCup机器人训练的科技实践及创新基地。

## <<现代酒店智能化系统工程>>

### 书籍目录

#### 第1章 概论

- 1.1 酒店的智能化与信息化
- 1.2 系统组成
- 1.3 智能化系统规划和设计
- 1.4 现代酒店的物业管理

#### 第2章 楼宇自控系统

- 2.1 概述
- 2.2 楼宇自控系统设计
- 2.3 典型国产YOCMOON楼宇自控系统

#### 第3章 现代酒店的综合布线

- 3.1 概述
- 3.2 综合布线系统
- 3.3 系列产品举例
- 3.4 工程实例

#### 第4章 计算机网络系统

- 4.1 网络的作用、内容及要求
- 4.2 网络设计
- 4.3 网络安全及管理
- 4.4 工程实例

#### 第5章 客房智能控制系统

- 5.1 概述
- 5.2 BOLANGRCV客房控制系统
- 5.3 BOLAND客房控制软件及系统组网
- 5.4 工程实例

#### 第6章 数字安防系统

- 6.1 要求及工作范围
- 6.2 入侵报警系统
- 6.3 闭路电视监控系统
- 6.4 智能一卡通管理系统

#### 第7章 数字会议系统

- 7.1 概述
- 7.2 数字会议系统组成
- 7.3 中央控制系统
- 7.4 网络视频会议系统
- 7.5 高清视频会议系统
- 7.6 工程实例

#### 第8章 公共广播及信息查询显示系统

- 8.1 公共广播及背景音乐系统
- 8.2 系统配置
- 8.3 公共广播工程实例
- 8.4 信息发布及查询显示系统
- 8.5 多媒体信息发布系统工程实例

#### 第9章 现代酒店智能化系统节能技术

- 9.1 概述
- 9.2 智能化控制节能降耗

## <<现代酒店智能化系统工程>>

9.3 节能改造——JQ激波节能系统

9.4 节能工程实例

附录 现代五星级酒店智能化系统技术要求

1.现代五星级酒店特点

2.现代五星级酒店智能化系统解决方案

3.系统集成总体结构

4.物理平台上的集成设计

5.现代五星级酒店智能化系统建设工程

6.智能化系统各子系统的技术规格及要求

参考文献

<<现代酒店智能化系统工程>>

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>