

## <<医院建筑电气设计>>

### 图书基本信息

书名：<<医院建筑电气设计>>

13位ISBN编号：9787112129713

10位ISBN编号：7112129710

出版时间：2011-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑设计研究院、全国智能建筑技术情报网 主编

页数：273

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>

## <<医院建筑电气设计>>

### 内容概要

中国建筑设计研究院、全国智能建筑技术情报网主编的本书是建筑电气设计要点丛书之一，主要讲解医院建筑电气的要点。

全书由四部分内容构成：第一篇，专家答疑，由全国知名专家对出自医院建筑电气设计第一线的疑难点进行讲解；第二篇，论文荟萃，精选了27篇论文对医院电气设计中的要点进行讲解；第三篇，工程实例，讲解了一些国内外典型的医院建筑电气设计案例；第四篇，政策法规，是正在或已经编制完成的相关规范。

本书适合于一线技术人员、相关产业从业人员以及各大高校、设计院研究人员进行医院建筑电气设计时参考使用。

## <<医院建筑电气设计>>

### 书籍目录

#### 第一篇 专家答疑

“医院建筑电气设计疑难点”专家答疑

#### 第二篇 论文荟萃

##### 1. 医疗建筑电气设备工作场所

现代医院节能设计

关于医院建筑电气设计的相关要点

人民防空医疗救护工程的电气设计

洁净手术室弱电控制系统介绍

大型医疗设备电气设计要点

##### 2. 供配电系统

医院电气设计若干问题的探讨

医院建筑供配电设计几个问题的探讨

医院建筑一级负荷供配电设计的技术措施

综合医院电气设计的几点体会

##### 3. 低压配电

医院中、低压配电系统的谐波抑制

浅谈IT系统在医院电气设计中的应用

医用IT系统在医疗场所的应用

##### 4. 照明

实验动物建筑的照明设计

荧光灯镇流器的选择——绿色照明产品在医疗系统新建和改造中的应用

关于医院照明控制的一点想法

##### 5. 防雷、接地以及安全防务

医院电气防电击安全设计探讨

手术室电气安全设计探讨”

医疗电子设备接地问题探讨

谈医疗IT系统的供电与接地设计

##### 6. 智能化集成系统

医院智能化系统设计需求分析

医院智能化系统解决方案的探讨

##### 7. 电子信息系统

现代化的医院物流传输系统

医院信息系统与远程医疗系统

##### 8. 公共安全系统

医疗场所的电击防护

消防系统在医院实现人性化设计的几点看法

医疗建筑电气安全设计的思考

##### 9. 呼叫信号系统

医院呼叫对讲系统

#### 第三篇 工程实例

医用直线加速器机房的电气设计

日本金泽医科大学医院新楼和能源中心的电气工程

上海市公共卫生中心电气设计

医院洁净手术部净化空调自动控制实例探析

日本国保桥本市民医院工程简介

## <<医院建筑电气设计>>

山东省五莲县人民医院综合楼医疗电子设备接地系统设计

某援非医院配电系统可靠性、适用性的讨论

医院建筑智能化系统在解放军总医院外科大楼建设中的应用

GE智能平台医院解决方案

医疗2类场所的绝缘监视和绝缘故障定位系统在实际工程中的应用

复旦大学附属妇产医院中央空调系统节能改造技术研究

洁净手术室电气解决方案实例

### 第四篇 政策法规

建筑照明设计标准(节选)

综合医院建筑设计规范(报审稿)

医疗建筑电气设计规范(送审稿)

### 组织单位介绍

全国智能建筑技术情报网(CIBTIN)简介

中国建筑设计研究院简介

中国智能建筑信息网

《智能建筑电气技术》杂志

施耐德电气公司企业简介

通用电气(GE)公司企业简介

德国本德尔公司企业简介

上海银欣高新技术发展股份有限公司企业简介

贵州汇通华城楼宇科技有限公司企业简介

## <<医院建筑电气设计>>

### 编辑推荐

中国建筑设计研究院、全国智能建筑技术情报网主编的《医院建筑电气设计》内容分为医院建筑电气设计相关规范、专家答疑以及技术文章三大板块，在总结了大量医院建筑电气工程实例的设计经验，广泛听取了行业专家的意见后汇编成书。

本书结合前沿理论和实践案例，深入探讨了医院建筑电气设计方面的相关国家政策标准、技术、产品及设计要点，根据医院建筑电气设计各方面（医疗建筑电气设备工作场所、供配电系统、低压配电、照明、防雷、接地以及安全防务、智能化集成系统、电子信息系统、公共安全系统、呼叫信号系统）进行了科学、综合的阐述。

<<医院建筑电气设计>>

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>