

<<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>