

<<医院现代手术部建设与管理>>

图书基本信息

书名：<<医院现代手术部建设与管理>>

13位ISBN编号：9787810895590

10位ISBN编号：7810895591

出版时间：2004-1

出版时间：东南大学出版社

作者：潘兆岳 编

页数：146

字数：133000

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>

## <<医院现代手术部建设与管理>>

### 内容概要

本书对医院现代手术部的洁净设计规范、平面布局、空气调节、空气净化、设备安装等相关内容作了系统介绍，对现代手术部的医用安全供电、设备的自动控制、多媒体教学网络、手术图像的采集与传输也进行了分析和讨论。

书中收集了国内外手术部工程建设的参考范例。

本书可以作为建筑设计院，医疗工程公司，临床医学工程技术人员，医护人员建设、管理手术部的参考书，以及高等院校建筑环境、医学工程等学科的教学参考书。

## <<医院现代手术部建设与管理>>

### 书籍目录

绪论第一章 建筑医疗设备 一、医疗设备发展的三个阶段 1、医疗器械时代 2、电子医疗设备时代 3、信息医疗设备时代 二、建筑医疗设备是信息时代产物 三、建筑医疗设备举例 1、现代手术部 2、医用气体 3、特殊病房 4、中心对讲 5、大型医疗设备机房 6、多媒体教学中 7、能耗计量系统 8、流传输设备 四、建筑医疗设备特点 1、机电一体化 2、因地制宜,逐套设计 3、系统庞大,管理繁重第二章 手术室类型 一、分散型手术室 二、集中型手术室 三、洁净手术室 四、信息化手术室 1、磁共振介入手术的特点 2、磁共振介入手术室第三章 我国洁净手术部技术规范 一、我国洁净手术室发展历程 二、洁净手术部的技术规范第四章 洁净手术部布局设计 一、手术部的整体布局 1、集中布局 2、分层布局 二、手术部的平面布局类型 1、平面布局分类 2、单走廊平面布局 3、双走廊平面布局 4、多走廊布局 5、中央清洁大厅布局 三、手术室设备布局 1、设备分类 2、设备布局 3、无影灯安装第五章 空气调节系统 一、两管制空调系统 二、四管制空调系统 三、热泵空调机组 四、主、辅相结合的空调系统 1、主、辅系统分时工作 2、主、辅系统异步工作 3、辅助系统第六章 空气净化系统 一、空气净化流程 二、空气过滤器 1、粗效空气过滤器 2、中效过滤器 3、高效过滤器 4、静电空气过滤器 5、空气过滤器使用管理 三、手术室洁净度计算第七章 洁净手术室气流组织形式 一、垂直层流手术室 二、水平层流手术室 三、乱流洁净手术室 四、可调洁净度手术室第八章 手术部供电第九章 手术室安全用电措施第十章 手术部建筑智能设计第十一章 手术部教学系统第十二章 洁净手术部实例参考文献

## <<医院现代手术部建设与管理>>

### 编辑推荐

这本《医院现代手术部建设与管理》由潘兆岳主编，全书分为十二章，包括：建筑医疗设备、手术室类型、我国洁净手术部技术规范、洁净手术部布局设计、空气调节系统、空气净化系统、洁净手术室气流组织形式、手术部供电、手术室安全用电措施、手术部建筑智能设计、手术部教学系统、洁净手术部实例。

<<医院现代手术部建设与管理>>

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>