

图书基本信息

书名：<<冶炼工程专业一级建造执业资格考试大纲>>

13位ISBN编号：9787112117086

10位ISBN编号：7112117089

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：许钟麟，武迎宏 编

页数：101

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>

内容概要

本教材是为配合宣贯北京市地方标准《负压隔离病房建设配置基本要求》，组织标准的培训，并为负压隔离病房的设计、使用、维护人员提供必要的资料而编写的。

本教材包括原理、建筑、净化空调、压差控制、气流组织、设备选用、验收测定以及工程实例等内容。

由于《负压隔离病房建设配置基本要求》是国内第一份关于负压隔离病房建设标准，所以本教材既是北京市的培训教材，也可供国内设计人员、研究人员、工程建设人员、医疗行政和病房管理人员参考。

书籍目录

第1章 导论第2章 分类 2.1 传染性疾病的分类 2.2 隔离病房的分类 2.3 隔离病房的作用第3章 原理 3.1 感染的传播 3.2 静态隔离 3.3 动态隔离第4章 平面 4.1 位置 4.2 分区 4.3 入口第5章 病房 5.1 建筑 5.2 辅房 5.3 人、物流 5.4 缓冲室 5.5 水、电第6章 压差 6.1 压差的物理意义 6.2 压差的作用 6.3 压差的确定 6.4 压差风量的确定 6.5 压差的显示第7章 空调 7.1 空调系统概述 7.2 用净化空调系统的必要性 7.3 隔离病房空调第8章 气流 8.1 基本规则 8.2 常用送回风模式 8.3 双送风口模式 8.4 具体规定第9章 设备 9.1 空调设备 9.2 空气过滤器 9.3 零泄漏排风装置 9.4 自洁低阻长效型新风机组 9.5 风机静压箱 9.6 人、物流设备第10章 验收 10.1 验收制度 10.2 检测方法第11章 实例 11.1 自循环形式 11.2 实例 11.3 简单分析参考文献

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>