

<<《人民防空地下室设计规范》图示>>

图书基本信息

书名：<<《人民防空地下室设计规范》图示>>

13位ISBN编号：9787802421561

10位ISBN编号：780242156X

出版时间：2008-6

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：89

字数：23000

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>

## <<《人民防空地下室设计规范》图示>>

### 内容概要

《05SFD10人民防空地下室设计规范图示：电气专业》包括战时常用设备电力负荷分级表、平时，战时电力负荷计算表、平战共用电站的设置、防空地下室内变压器的设置、建筑面积大于5000平方米设置柴油电站、中心医院，急救医院设置柴油发电站等。

<<《人民防空地下室设计规范》图示>>

书籍目录

1 目录、编制说明 目录 索引表 编制说明2 总则、术语 总则 术语3 电源 战时常用设备电力负荷分级表 平时,战时电力负荷计算表 平战共用电站的设置 防空地下室内变压器的设置 建筑面积大于5000平方米设置柴油电站 中心医院,急救医院设置柴油发电站 固定电站设置示例 固定电站设置示例(续) 移动电站设置示例(一)~(三) 内部电站(区域电站)设置示例 各类人防工程战时隔绝防护时间 中心医院、急救医院供电方案(一)~(二) 救护站、一等人员掩蔽所等供电方案 二等人员掩蔽所等供电方案(一)~(二) 各级负荷电源保证措施4 配电 防护单元配电系统方案(一)~(二) 人防电源配电柜(箱)的设置位置(一)~(二) 人防配电箱的安装要求 就地解除、集中控制装置 通风方式信号箱平面图示例 通风方式信号装置电路图示例 呼唤按钮的设置5 线路敷设 电气线路暗管敷设防护、密闭措施 电气线路明管敷设防护、密闭措施 弱电线路暗管敷设防护、密闭措施 预埋4~6根备用管示意图 电缆桥架穿密闭墙示意图 密闭母线槽穿防护密闭隔墙示意图 电缆防爆波井示意图 电缆穿过非防护区的保护措施 低压配电室供电方案(一)~(二) 电缆、电线密闭平战转换措施示意图6 照明 应急照明布置示意图 防化值班室插座的设置 灯具链吊及保护网设置示意图 出入口照明示例 战时主要出入口照明电源引接7 接地 TN-S系统变压器接地示意图 防护单元等电位接地示意图 结构钢筋接地网示意图8 柴油电站 防空地下室电站布置 固定电站布置方案 移动电站布置方案(一)~(六) 柴油电站布置形成推荐尺寸 联络信号箱电路图示例9 通信 通信设备的设置及缆线引入 相关技术资料 密封母线槽

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>