

<<08FJ06防空地下室施工图设计>>

图书基本信息

书名：<<08FJ06防空地下室施工图设计 深度要求及图样>>

13位ISBN编号：9787802421806

10位ISBN编号：7802421802

出版时间：2008-8

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：71

字数：36000

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>

<<08FJ06防空地下室施工图设计>>

内容概要

08FJ06《防空地下室施工图设计深度要求》结合防空地下室的特点,采用图文并茂、以图为主的形式,为国内防空地下室施工图的编制提供一种示范画法,本图集主要包括防空地下室施工图设计深度要求和防空地下室施工图设计深度图样两大部分。

设计深度要求分别对5个专业的防空地下室施工图设计深度编制原则、设计文件内容、图纸目录编排方式、施工图设计说明、必要的图纸表达内容、计算书等方面做出了详细的规定。

防空地下室施工图设计深度图样仅以抗力级别为核5级(常5级)专业队队员掩蔽部的甲类防空地下室为范例,按照深度要求中5个专业各自的规定进行细化和图样化。

相关图集介绍: 07FJ01—03《防空地下室建筑设计》编制了8个不同用途和防护级别的防空地下室建筑设计示例以及各类出入口9例、集气室4例和防火门、防护密闭门设置详图、楼梯式主要出入口、防倒塌棚架、通风采光窗井、竖井、扩散室、防爆波电缆井、洗消污水集水坑、临战封堵措施、防护型变形缝、防洪挡板、单双扇防护密闭门、密闭门,悬板式防爆波活门、扩散箱等内容。

07FJ05《防空地下室移动柴油电站》编制了防空地下室常用1×120kW内部移动柴油电站设计方案示例。

07FG01-05《防空地下室结构设计》包括5个分册,分别编制了防空地下室结构设计荷载、构造做法,以及可供设计、施工人员直接选用的防倒塌棚架、楼梯、门框墙、通风采光窗井等内容。

07FK01-02《防空地下室通风设计》包括两个分册,分别编制了6个典型工程的防护通风设计示例和油网滤尘器、过滤吸收器、换气堵头等常用通风设备的安装详图。

07FS02《防空地下室给排水设施安装》编制了防空地下室常用给排水设施的安装详图。

07FD01-02《防空地下室电气设计》包括两个分册,分别编制了典型工程的电气设计示例和常用电气设备安装详图。

05SFJ05、05SFG04《防空地下室室外出入口部钢结构装配式防倒塌棚架》编制了可供选用的钢结构装配式防倒塌棚架。

<<08FJ06防空地下室施工图设计>>

书籍目录

目录编制说明防空地下室施工图设计深度要求 总则及建筑专业(一) 建筑专业(二) 建筑专业(三)
结构专业(一) 结构专业(二) 暖通空调专业(一) 暖通空调专业(二) 给水排水专业(一)
电气专业(一) 电气专业(二)防空地下室施工图设计深度图样 1 建筑专业 建筑专业图纸目录 总
平面图 防空地下室建筑设计说明 防空地下室材料做法表、房间装修表 地下二层平面图 地下一层
平面图 首层平面图 1-1剖面图 室外出入口平面放大图 室外出入口立、剖面图 主要出入口平面
放大图 排风竖井详图 进风竖井详图 水箱间详图 防爆波电缆井详图 防空地下室门窗表、门窗立
面图 2 结构专业 结构专业图纸目录 防空地下室结构设计说明 3 暖通空调专业 4 给水排水专
业 5 电气专业

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>