

<<08FJ04防空地下室固定柴油机电站>>

图书基本信息

书名：<<08FJ04防空地下室固定柴油机电站>>

13位ISBN编号：9787802422025

10位ISBN编号：7802422027

出版时间：2008-10

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：77

字数：405000

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>

<<08FJ04防空地下室固定柴油机电站>>

内容概要

08FJ04适用于防空地下室工程固定电站的建设,可供设计、施工、监理、审图、建设单位的专业人员在从事人防工程固定电站设计、施工时使用。

本图集的固定电站为单建独立式电站,一个独立防护单元、平战结合,平时可作为应急电源电站,战时可作为区域电站。

柴油发电机组容量为2*200kW及以下,防护抗力等级为核5级、常5级的甲类人防工程固定电站。

固定电站的设计包括建筑、结构、通风、给水、排水、消防、供油、动力、照明、火灾报警、接地等

。为便于应用,建筑专业还附有核6级、常6级与防空地下室结合式的固定电站布置示意图,以满足工程管理、工程审查部门、施工及广大设计人员的使用要求。

书籍目录

编制说明建筑 建筑设计说明 建筑装修材料表 建筑总平面位置示意图 建筑平面图 人员出入口平面放大图、立面图 1-1~4-4剖面图 5-5~8-8剖面图 9-9~12-12剖面图 13-13~15-15剖面图 电站综合管线剖面示意图 结合式固定电站核6级建筑平面布置方案图结构 结构设计说明 底板模板图 底板配筋图 A-A~E-E剖面图 F-F~H-H剖面图及DL1、DL2详图 墙体平面布置图 顶板梁配筋图 顶板配筋图 口部详图(一)及1-1~3-3剖面 口部详图(二)及6-6~7-7剖面 4-4, 5-5, 8-8, 9-9剖面图 出入口通道剖面图 棚架详图 墙体配筋及电缆井配筋图 风、水、电预埋管孔图通风 通风设计说明 通风设备材料表 通风平面图 通风剖面图 柴油发电机房通风原理图 控制室通风原理图给排水 给排水设计说明 给排水图例及设备材料表 给水、供油平面图 排水平面图 消防平面图 给排水、供油原理图 供油、冷却水轴测图 给排水轴测图 消防原理图 1-1~3-3剖面图 喷淋泵、稳压给水设备安装图 冷却水泵安装图 装配式搪瓷钢板贮油箱安装图 日用油箱安装图电气

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>