

<<07S207气体消防系统选用、安装>>

图书基本信息

书名：<<07S207气体消防系统选用、安装与建筑灭火器配置>>

13位ISBN编号：9787801778482

10位ISBN编号：7801778480

出版时间：2007-9

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：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>

## <<07S207气体消防系统选用、安装>>

### 内容概要

07S207《气体消防系统选用、安装与建筑灭火器配置》为新编国际图集。

图集中编制了七氟丙烷、IG-541、二氧化碳、三氟甲烷、IG-100等五类灭火系统；注氮控氧防火系统；和建筑灭火器配置的有关内容。

图集采用按系统分段的编制方式。

总说明详细讲述了各种灭火系统的通用设计内容，系统安装、调试和验收的要求。

各系统的说明补充讲述了该系统特殊的设计内容。

建筑灭火器配置总说明详细讲述了各种灭火器的种类和适用性、建筑灭火器配置设计内容。

图纸部分主要编制了各种气体消防系统的系统原理图；各种组件的参数及外形图；三氟甲烷和IG-100气体灭火系统设计计算例题；储瓶间布置示意图；柜式（无管网）预制系统安装示意图；气体管道安装和穿越变形缝安装图；喷头布置与安装图；泄压阀的技术性能及安装图；注氮控氧防火系统安装图；各种灭火器、灭火器箱（柜）外形图等。

图集主要适用于在工业与民用建筑工程设计中选择气体消防系统种类；进行系统及配合土建设计；建筑灭火器配置设计。

也适用于指导系统安装、调试等工作。

## &lt;&lt;07S207气体消防系统选用、安装&gt;&gt;

## 书籍目录

目 录总说明气体灭火系统技术性能表气体灭火剂技术性能参数气体灭火系统动作程序图气体灭火系统电气控制原理图气体灭火系统通用组件外形图（电磁启动器、气启动器、手气启动器、选择阀、启动瓶组）气体灭火系统通用组件外形图（单向阀、低压泄漏阀、安全阀、自锁压力开关、集流管、高压软管、减压装置）气体灭火系统通用组件外形图（管路连接件）七氟丙烷气体灭火系统 七氟丙烷单元独立系统原理图 七氟丙烷组合分配系统原理图 七氟丙烷灭火系统专用组件外形图（储存装置）七氟丙烷灭火系统专用组件外形图（灭火剂储瓶） 七氟丙烷灭火系统专用组件外形图（喷嘴）外贮压式七氟丙烷灭火系统说明 外贮压式七氟丙烷灭火系统原理图 外贮压式七氟丙烷灭火系统专用组件外形图（动力气储瓶、减压阀、灭火剂储瓶、液面测量装置、储瓶架）IG-541混合气体灭火系统 IG-541单元独立系统原理图 IG-541组合分配系统原理图 IG-541气体灭火系统专用组件外形图（储存装置） IG-541气体灭火系统专用组件外形图（喷嘴）二氧化碳气体灭火系统 高压二氧化碳灭火系统说明 高压二氧化碳灭火系统原理图 高压二氧化碳灭火系统专用组件外形图（储存装置） 高压、低压二氧化碳灭火系统专用组件外形图（喷嘴） 低压二氧化碳灭火系统说明 储罐式低压二氧化碳灭火系统原理图 储罐式低压二氧化碳灭火装置外形图 储罐式低压二氧化碳灭火系统专用组件外形图（储罐、主控阀、维修阀、选择阀） 整体式低压二氧化碳灭火系统原理图 整体式低压二氧化碳灭火装置外形图 柜式低压二氧化碳灭火系统原理图 柜式低压二氧化碳灭火系统专用组件外形图三氟甲烷气体灭火系统 三氟甲烷灭火系统说明 三氟甲烷灭火系统原理图 三氟甲烷灭火系统专用组件外形图（储存装置） .....IG-100(N<sub>2</sub>)气体灭火系统有管网气体灭火系统安装图柜式（无管网）预制灭火系统防护区汇压阀注氮控氧防火系统建筑灭火器配置

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>