<<消防工程施工现场细节详解>>

图书基本信息

书名:<<消防工程施工现场细节详解>>

13位ISBN编号:9787122151155

10位ISBN编号:7122151158

出版时间:2013-1

出版时间:化学工业出版社

作者:石敬炜

页数:225

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

<<消防工程施工现场细节详解>>

内容概要

《施工现场细节详解丛书:消防工程施工现场细节详解》主要介绍了消防工程现场施工人员应掌握的施工细节以及施工过程中应避免的问题。

主要内容包括火灾及消防工程施工基本知识、火灾自动报警系统、消火栓灭火系统、自动喷水灭火系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、防排烟系统等。

《施工现场细节详解丛书:消防工程施工现场细节详解》可供消防工程施工技术人员、施工现场 管理人员以及大中专院校相关专业师生学习参考。

<<消防工程施工现场细节详解>>

书籍目录

火灾及消防工程施工基本知识1.1 火灾基础知识细节1:火灾的性质细节2:火灾的分类细节3:火灾的 起因细节4:燃烧的条件细节5:燃烧产物细节6:燃烧产物的特性细节7:可燃物在火灾中的蔓延细节8 :火灾的蔓延细节9:火灾烟气的危害细节10:火灾烟气的防控措施1.2消防工程概述细节11:消防设 施与消防系统细节12:消防工程相关名词释义细节13:消防工程施工图常用图例符号细节14:消防工 程设备常用安装方法1.3 消防工程施工常用材料细节15:镀锌焊接钢管细节16:无缝钢管细节17:钢制 管件细节18:电线管细节19:热轧等边角钢细节20:热轧不等边角钢细节21:热轧圆钢、方钢、六角 钢细节22:冷轧钢板和钢带细节23:钢丝细节24:六角头螺栓细节25:常用阀门细节26:常用电缆和 电线火灾自动报警系统2.1 概述细节27:火灾自动报警系统的组成细节28:火灾自动报警系统的基本形 式细节29:火灾自动报警系统的工作过程细节30:火灾自动报警系统的布线细节31:火灾自动报警系 统的接地2.2 火灾探测器细节32:火灾探测器的选择细节33:火灾探测器的接线细节34:火灾探测器的 设置部位细节35:火灾探测器的安装细节36:火灾探测器的调试细节37:火灾探测器的验收2.3 火灾报 警控制器细节38:火灾报警控制器的分类细节39:火灾报警控制器的构造细节40:火灾报警控制器的 技术参数细节41:火灾报警控制器的工作原理细节42:火灾报警控制器的接线细节43:火灾报警控制 器的调试细节44:可燃气体报警控制器调试细节45:火灾报警控制器的检测验收2.4 其他火灾报警装置 细节46:手动报警按钮细节47:声光讯响器细节48:短路隔离器细节49:火灾显示盘细节50:联动控 制模块细节51:消防控制室细节52:火灾自动报警及联动系统的调试细节53:疏散指示灯的检测验收 消火栓灭火系统3.1 概述细节54:消火栓灭火系统的给水系统细节55:消火栓灭火系统专用设备和材 料3.2 消火栓灭火系统施工细节56:室内消火栓管道的安装细节57:室内消火栓的安装细节58:室内消 火栓箱的安装细节59:消防水泵接合器的安装细节60:室外消火栓的安装细节61:室内消火栓系统的 调试自动喷水灭火系统4.1 概述细节62:闭式自动喷水灭火系统细节63:雨淋喷水灭火系统细节64:水 喷雾灭火系统细节65:水幕系统细节66:自动喷水灭火系统专用设备和材料4.2自动喷水灭火系统施工 细节67:消防水泵和稳压泵的安装细节68:消防水箱安装和消防水池施工细节69:消防气压积水设备 安装细节70:消防水泵接合器安装细节71:管网安装细节72:喷头安装细节73:报警阀组安装细节74 :其他组件安装细节75:系统试压和冲洗细节76:系统调试细节77:系统验收细节78:自动喷水灭火 系统的维护管理气体灭火系统5.1 概述细节79:二氧化碳灭火系统细节80:卤代烷灭火系统细节81:材 料进场检验细节82:系统组件进场检验5.2 气体灭火系统施工细节83:灭火剂储存装置的安装细节84: 选择阀及信号反馈装置的安装细节85:阀驱动装置的安装细节86:灭火剂输送管道的安装细节87:喷 嘴的安装细节88:预制灭火系统的安装细节89:控制组件的安装细节90:系统调试细节91:系统验收 细节92:系统的维护管理泡沫灭火系统6.1 概述细节93:材料进场检验细节94:系统组件进场检验6.2 泡沫灭火系统施工细节95:消防泵的安装细节96:泡沫液储罐的安装细节97:泡沫比例混合器(装置)的安装细节98:管道、阀门和泡沫消火栓的安装细节99:泡沫产生装置的安装细节100:系统调试细 节101:系统验收细节102:维护管理防排烟系统7.1 概述细节103:排烟系统的方式细节104:排烟系统 的组成细节105:防烟系统的方式细节106:防烟分区的划分细节107:防烟系统7.2 防排烟系统施工细 节108:送风排烟风机安装准备工作细节109:轴流通风机的安装细节110:离心式通风机的安装细 节111:通风管道的防腐细节112:防排烟系统的维护附录参考文献

<<消防工程施工现场细节详解>>

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