<<建筑防火消防工程>>

图书基本信息

书名:<<建筑防火消防工程>>

13位ISBN编号: 9787806218235

10位ISBN编号: 7806218238

出版时间:2004-8

出版时间:黄河水利出版社

作者:周义德

页数:246

字数:395000

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

<<建筑防火消防工程>>

内容概要

本书共十章,紧密结合我国现行有关防火设计规范,全面系统地介绍了有关建筑防火与消防工程的理论和技术,具体包括燃烧基本知识及防火措施、建筑耐火等级与耐火设计、建筑防火分区、安全疏散、建筑内部装修设计、建筑平面防火布局、建筑防爆设计、建筑消防系统、防排烟系统与通风防火、建筑电气防火和火灾自动报警系统等内容。

实用性、可操作性强,便于学习和掌握。

本书可作为高等工科院校土建专业、安全专业、建筑环境与设备工程专业、给排水专业、建筑防火 与消防工程的本科教材,也可供以上专业及其他相近专业作为注册工程师培训教材及有关技术人员参 考。

<<建筑防火消防工程>>

书籍目录

第一章 燃烧基本知识及防火措施 第一节 燃烧的基本原理 第二节 建筑火灾的原因 第三节 火灾的发展 过程 第四节 建筑设计防火措施和对策第二章 建筑耐火等级与耐火设计 第一节 耐火时间及耐火等级 第二节 建筑构件的耐火性能 第三节 单、多层建筑耐火设计 第四节 高层民用建筑耐火设计 第五节 高层工业建筑耐火设计第三章 建筑防火分区 第一节 概述 第二节 防火分区的分隔物构造和要求 第三节单、多层建筑防火分区设计 第五节 高层工业建筑防火分区设计 第四节 高层民用建筑防火分区设计 第五节 高层工业建筑防火分区设计第六节 特殊建筑形式式防火分隔设计第四章 安全疏散 第一节 概述 第二节 疏散楼梯和消防电梯 第三节 工业建筑安全疏散 第四节 单、多层民用建筑安全疏散 第五节 高层民用建筑安全疏散 第六节 避难层第五章 建筑内部装修防火设计 第一节 内部装修与火灾成因 第二节 建筑内部装修材料的分类与分级 第三节 单、多层民用建筑装修分级 第四节 高层民用建筑装修防火 第五节 地下民用建筑 第六节工业建筑 第七节建筑内装修防火设计基本要求第六章 建筑平面防火布局 第一节 建筑总平面防火布局 第二节 各类建筑的防火间距 第三节 消防通道及管线布置 第四节 建筑平面布置防火设计第七章 建筑的防爆设计 第一节 概述 第二节 建筑防爆 第三节 结构、构造防爆设计第八章 建筑消防系统……第九章 防排烟系统与通风防火第十章 建筑电气防火和火灾自动报警系统附录一生产的火灾危险性分类举例附录二储存物品的火灾危险性分类举例参考文献

<<建筑防火消防工程>>

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