

<<建筑工程防火技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程防火技术>>

13位ISBN编号：9787537732116

10位ISBN编号：7537732116

出版时间：2009-5

出版时间：山西科学技术出版社

作者：宋春红

页数：235

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>

## <<建筑工程防火技术>>

### 内容概要

《建筑工程防火技术》力争做到：内容上力求“全、新、精、准”；叙述上力求“简明扼要、图文对照、学以致用”；取材上强调“基本、常用、关键、实用”；形式上以图表为主；编排上按用途归类，尽量做到能快速便查。

因此，该丛书具有内容全而精，资料新而准，取材先进而实用，编排便于快速查阅等特点。

《建筑工程防火技术》一书重点编写了燃烧基本知识及建筑设计防火措施，建筑耐火，建筑防火布局及防火分隔，建筑安全疏散，建筑内部装修防火，建筑防排烟与通风空调系统防火，火灾自动报警系统，建筑消防系统以及建筑电气防火和防雷等内容。

适合设计、施工技术人员阅读参考并可作为培训教材使用。

## <<建筑工程防火技术>>

### 书籍目录

第一章 燃烧基本知识及建筑设计防火措施第一节 物质的燃烧现象第二节 建筑火灾的一般特征第三节 建筑设计防火措施和对策第二章 建筑耐火第一节 建筑构件的耐火性能第二节 建筑的耐火等级第三节 防火涂料、防火材料及阻燃材料的应用第三章 建筑防火布局及防火分隔第一节 建筑防火平面布局第二节 民用建筑防火间距第三节 建筑物的防火、防烟分区第四章 建筑安全疏散第一节 建筑安全疏散要素第二节 建筑安全疏散设施第五章 建筑内部装修防火第一节 概述第二节 建筑内部装修材料的分类和分级第三节 单、多层民用建筑装修防火第四节 高层民用建筑装修防火第五节 地下民用建筑第六章 建筑防排烟与通风空调系统防火第一节 火灾烟气的危害及其控制第二节 建筑防排烟系统第三节 特殊建筑空间防排烟系统第四节 通风和空调系统防火第七章 火灾自动报警系统第一节 火灾自动报警系统的组成和工作原理第二节 火灾探测器第三节 火灾报警控制器第四节 消防联动控制系统第五节 火灾自动报警系统的设置第八章 建筑消防系统第一节 消防给水系统第二节 自动喷水灭火系统第三节 气体灭火系统第四节 灭火器第九章 建筑电气防火和防雷第一节 建筑消防电源及其配电系统第二节 电气系统防火第三节 火灾应急照明与疏散指示标志第四节 建筑防雷

<<建筑工程防火技术>>

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>