

《消防工程学》

图书基本信息

书名：《消防工程学》

13位ISBN编号：9787810704441

10位ISBN编号：7810704443

出版时间：2002-5

出版社：中国矿业大学出版社

作者：程远平

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《消防工程学》

内容概要

本书分火灾基础、建筑火灾被动防护、建筑火灾主动防护和防爆基础四个部分。内容涉及火灾发生、发展及蔓延的基础知识；建筑材料的高温性能、耐火试验、钢结构防火设计、建筑物的耐火等级、防火分区及防烟分区和安全疏散等防火方法和技术；火灾报警、灭火剂、灭火器，各种自动灭火系统等建筑灭火方法和技术；最后简要介绍了爆炸种类，以及气体、粉尘和水蒸气爆炸预防的基本方法。本书可作为高等院校消防、建筑、安全等专业的教材

《消防工程学》

书籍目录

前言 程远平 李增华
第一部分 火灾基础
第1章 绪论
31.1 火与人类文明
31.2 火灾分类
31.2.1 根据火灾发生地点分类
31.2.2 根据燃烧对象分类
41.2.3 根据火灾损失严重程度分类
51.2.4 根据起火原因分类
51.3 火灾的危险性
61.3.1 火灾的发生既有确定性，又有随机性
61.3.2 火灾的发生是自然因素和社会因素共同作用的结果
61.3.3 火灾的发生随时代进步而增大
61.4

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：www.tushu000.com