

<<消防灭火救援>>

图书基本信息

书名：<<消防灭火救援>>

13位ISBN编号：9787810871389

10位ISBN编号：7810871382

出版时间：2003-1

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：公安部消防局

页数：497

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>

## <<消防灭火救援>>

### 内容概要

《公安消防队伍灭火救援业务培训教材：消防灭火救援（试行）》是公安消防队伍灭火救援业务培训教材，分为消防业务基础知识、消防法规、灭火救援基础工作、灭火救援技术装备、建筑防火常识与固定消防设施、灭火应用计算、消防通信、训练的组织与实施、灭火作战行动、各类火灾扑救、抢险救援行动和执勤训练安全管理等12篇。

依据国务院批转的《关于“十五”期间消防工作发展的指导意见》和公安部制定的《公安消防队伍灭火救援指挥人员岗位资格规定》，结合部队执勤训练和灭火救援工作的实际，着眼于提高人员业务素质和指挥水平，本教材既继承多年来执勤训练和灭火救援的有益经验，又注意总结吸纳了近几年改革创新成果，涵盖了执勤训练和灭火救援工作的各个方面，是一本适用于执勤训练工作及各级指挥人员进行业务学习和岗位资格考试复习的综合性教材。

## &lt;&lt;消防灭火救援&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 消防业务基础知识第一章 燃烧第一节 燃烧的本质与条件第二节 燃烧过程第三节 燃烧类型第二章 火灾第一节 火灾的定义和分类第二节 火灾的发展第三章 危险物品第一节 危险物品的分类第二节 各类危险物品的危险特性第二篇 消防法规第一章 消防法规概述第一节 消防法规的概念与效力第二节 消防法规的种类第二章 中华人民共和国消防法第一节 消防工作方针与原则第二节 法定职责第三节 法律责任第三章 执勤训练法规体系第一节 法规体系构成与作用第二节 公安消防部队执勤条令(试行)第三节 公安消防部队执勤业务训练大纲(试行)第四节 其他相关法规第三篇 灭火救援基础工作第一章 灭火救援业务资料第一节 业务资料的内容第二节 业务资料的建立与管理第二章 灭火救援预案第一节 预案概述第二节 预案的制定第三节 预案制定的要求与应用第四节 识图、用图、制图第三章 消防水源第一节 消防水源概述第二节 消防水源的管理与使用第三节 消防水源手册的编写第四章 灭火救援准备第一节 等级战备制度第二节 执勤人员的构成与管理第三节 执勤器材装备的构成与管理第五章 灭火救援总结第一节 灭火救援总结方法与内容第二节 总结的要求及资料管理第四篇 灭火救援技术装备第一章 灭火剂第一节 概述第二节 灭火剂灭火原理与应用第二章 灭火器材第一节 灭火器, 第二节 水(泡沫)枪第三节 水(泡沫)炮第四节 水带第五节 消防泵第三章 救生抢险器材第一节 防护器材第二节 侦检器材第三节 警戒器材第四节 救生器材第五节 堵漏器材第六节 破拆器材第七节 牵引起重器材第八节 攀登器材第九节 排烟器材第十节 照明器材第十一节 输转器材第十二节 洗消器材第十三节 潜水器材第四章 消防车(艇)第一节 消防车第二节 消防艇第五篇 建筑防火常识与固定消防设施第一章 建筑防火常识第一节 建筑构件的耐火性能第二节 建筑物的耐火等级第三节 建筑内部装修防火第四节 防火分隔第五节 防排烟及防烟分区第六节 安全疏散第七节 消防车道第八节 消防电源第九节 火灾应急照明与疏散指示标志第二章 固定消防设施第一节 火灾自动报警系统第二节 消防控制室第三节 室内消火栓给水系统第四节 自动喷水灭火系统第五节 泡沫灭火系统第六节 干粉灭火系统第七节 气体灭火系统第六篇 灭火应用计算第一章 灭火剂用量计算第一节 消防用水量计算第二节 泡沫灭火剂用量计算第三节 干粉灭火剂用量计算第四节 二氧化碳灭火剂用量计算第二章 水带系统水力计算第一节 水带压力损失计算第二节 水带串联系统压力损失计算第三节 水带并联系统压力损失计算第四节 水带串联和并联混合系统压力损失计算第三章 灭火剂喷射器具应用计算第一节 水枪(炮)有关计算第二节 空气泡沫灭火剂有关计算第四章 消防车应用计算第一节 消防管道供水能力估算第二节 水罐(泵浦)消防车有关计算第三节 泡沫消防车有关计算第七篇 消防通信第一章 消防通信概述第一节 消防通信的发展与分类第二节 消防通信的任务与要求第二章 消防指挥通信系统第一节 通信指挥系统的构成及功能第二节 通信指挥系统的功能要求第三章 消防通信指挥系统的运行与管理第一节 系统的运行第二节 报警受理与调度第三节 消防通信指挥系统的管理第八篇 训练的组织与实施第一章 训练工作概述第一节 训练的基本原则第二节 组训形式与方法第三节 训练手段第四节 训练实施的程序与要求第二章 训练准备与保障第一节 训练计划第二节 训练准备第三节 训练保障第三章 技术训练第一节 技术训练概述第二节 技术训练项目第四章 战术训练第一节 战术训练概述第二节 战术训练课题第三节 想定作业第五章 救助训练第一节 救助训练概述第二节 救助训练的内容第六章 体能训练第一节 体能训练概述第二节 体能训练的内容第七章 心理训练第一节 心理训练概述第二节 心理训练的内容第八章 现场急救训练第一节 现场急救训练概述第二节 现场急救训练的内容第九篇 灭火作战行动第一章 灭火战术第一节 灭火战术指导思想第二节 灭火战术基本原则第三节 灭火战斗基本方法第二章 灭火组织指挥第一节 组织指挥的任务和原则第二节 组织指挥的形式第三节 组织指挥机构与职责第四节 组织指挥的程序和方法第五节 协同作战的组织指挥第三章 灭火战斗行动第一节 接警出动第二节 火情侦察第三节 火场警戒第四节 火场救人第五节 战斗展开第六节 火场供水第七节 火灾扑救第八节 疏散和保护物资第九节 火场破拆第十节 火场排烟第十一节 火场摄像第十二节 战斗结束第四章 灭火战斗保障第一节 通信保障第二节 供水保障第三节 后勤保障第五章 大型活动消防保卫勤务第一节 大型活动消防保卫勤务概述第二节 大型活动安全保卫机构的组成和指挥原则第三节 大型活动消防保卫预案的制订与演练第四节 大型活动应急处置的组织指

## &lt;&lt;消防灭火救援&gt;&gt;

挥第十篇 各类火灾扑救第一章 建筑火灾扑救第一节 高层建筑火灾扑救第二节 砖木结构建筑火灾扑救第三节 钢结构建筑火灾扑救第四节 洁净厂房火灾扑救第五节 影剧院火灾扑救第六节 商场(厦)火灾扑救第二章 地下建筑火灾扑救第一节 地下商场火灾扑救第二节 隧道火灾扑救第三节 地下车库火灾扑救第三章 化工火灾扑救第一节 炼油厂火灾扑救第二节 液化石油气火灾扑救第三节 油罐火灾扑救第四章 仓库火灾扑救第一节 露天堆垛火灾扑救第二节 化学危险物品仓库火灾扑救第三节 粮食仓库火灾扑救第五章 交通工具火灾扑救第一节 汽车(汽车库)火灾扑救第二节 列车火灾扑救第三节 飞机火灾扑救第四节 船舶火灾扑救第六章 特殊情况火灾扑救第一节 带电设备、线路火灾扑救第二节 强风情况下火灾扑救第三节 有毒区域火灾扑救第十一篇 抢险救援行动第一章 抢险救援组织指挥第一节 抢险救援概述第二节 抢险救援组织指挥的程序与要求第三节 跨区域救援的组织指挥第二章 核化事故处置第一节 液化石油气泄漏事故处置第二节 液氯泄漏事故处置第三节 苯泄漏事故处置第四节 沙林事件处置第五节 核泄漏事故处置第三章 交通事故处置第一节 飞机起降事故处置第二节 公路交通事故处置第三节 隧道交通事故处置第四节 水域交通事故处置第四章 建筑倒塌事故处置第五章 自然灾害事故处置第一节 台风灾害事故处置第二节 洪涝灾害事故处置第三节 泥石流灾害事故处置第四节 地震灾害事故处置第六章 跨区域紧急救援行动第十二篇 执勤训练安全管理第一章 安全管理组织和制度第一节 安全管理组织第二节 安全管理制度第二章 训练安全管理第一节 训练前准备工作第二节 登高训练安全第三节 实战演练安全第三章 灭火救援安全管理第一节 可燃气体火灾(泄漏)事故处置安全第二节 危险物品火灾事故处置安全第三节 扑救交通工具火灾的安全第四节 扑救地下建筑火灾的安全参考书目附录公安消防队伍灭火救援指挥人员岗位资格考试复习纲目

<<消防灭火救援>>

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>