

## <<灭火救援安全技术>>

### 图书基本信息

书名：<<灭火救援安全技术>>

13位ISBN编号：9787511402547

10位ISBN编号：7511402542

出版时间：2010-5

出版时间：中国石化

作者：刘玉伟

页数：124

字数：100000

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>

## <<灭火救援安全技术>>

### 内容概要

本书在对火灾基本常识描述的基础上，对常见危险物品和常用灭火剂、常用消防车进行了详细描述。为了便于消防队员学习，本书对消防力量估算和灭火战斗行动也进行了详细描述。同时，本书对特殊火灾基本技战术应用、消防业务训练指南、消防常识、火灾扑救对策、基本战术操作应用以及消防执勤各级人员应知应会也进行了详细阐述。

本书主要供从事消防工作的一线指挥员、执勤战斗员学习，也可供从事消防工作的管理人员和技术人员参考。

## <<灭火救援安全技术>>

### 书籍目录

1 火灾基本常识	1.1 火灾发展过程	1.2 建筑结构耐火极限	2 常见危险物品	2.1 爆炸品	2.2 压缩气体和液化气体	2.3 易燃液体	2.4 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品	2.5 氧化剂和有机过氧化物	2.6 毒害品和感染性物品	2.7 腐蚀性物品	3 常用灭火剂	3.1 水灭火剂	3.2 泡沫灭火剂	3.3 干粉灭火剂	3.4 二氧化碳灭火剂	4 常用消防车	5 消防力量估算	5.1 油罐区消防用水量计算	5.2 泡沫灭火剂用量计算	5.3 干粉灭火剂用量计算	5.4 水枪(炮)有关计算	6 灭火战斗行动	6.1 接警出动	6.2 火情侦察	6.3 火场警戒	6.4 火场救人	6.5 战斗展开	6.6 火场供水	6.7 火灾扑救	6.8 疏散和保护物资	6.9 火场破拆	6.10 火场排烟	6.11 战斗结束	7 特殊火灾处置程序	7.1 电缆火灾处置程序	7.2 制粉系统火灾处置程序	7.3 有毒气体(液氯)泄漏事故处置程序	7.4 有毒液体(苯)泄露事故处置程序	8 训练指南	8.1 训练场地	8.2 训练器材设施	8.3 训练准备工作	8.4 训练安全防护	9 消防常识	9.1 火灾基本特征	9.2 危险物品分类	9.3 危险物品危险特性	10 火灾扑救	10.1 高层建筑火灾扑救	10.2 地下建筑火灾扑救	10.3 油罐火灾扑救	10.4 化工火灾扑救	.....	11 基本战术操法应用	12 消防执勤各级人员应知应会参考文献
----------	------------	--------------	----------	---------	---------------	----------	----------------------	----------------	---------------	-----------	---------	----------	-----------	-----------	-------------	---------	----------	----------------	---------------	---------------	---------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------	----------	-----------	-----------	------------	--------------	----------------	----------------------	---------------------	--------	----------	------------	------------	------------	--------	------------	------------	--------------	---------	---------------	---------------	-------------	-------------	-------	-------------	---------------------

<<灭火救援安全技术>>

编辑推荐

<<灭火救援安全技术>>

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>