

《灭火战术》

图书基本信息

书名：《灭火战术》

13位ISBN编号：9787501430543

10位ISBN编号：7501430543

出版时间：2011-06-01

出版社：群众出版社

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

《灭火战术》

内容概要

《普通高等教育“十五”国家级规划教材：灭火战术》是一门理论性与实践性较强的消防本科专业课程。本教材是根据中国人民武装警察部队学院最新制定的本科教学计划，结合消防高等教育专业教学的特点和多年教学的实践经验，组织专家和学者集体编写而成的。

《灭火战术》

书籍目录

绪论第一章 火灾与灭火概述第一节 火灾参数第二节 火灾区第三节 火场热状态第四节 灭火的实质第五节 灭火技术方法第二章 灭火技术装备第一节 水系灭火技术装备及其应用第二节 泡沫灭火技术装备及其应用第三节 干粉灭火技术装备及其应用第四节 举高消防车及其应用第五节 通风排烟器材及其应用第六节 个人防护器具及其应用第三章 灭火战斗第一节 灭火战斗行动第二节 灭火战斗力要素第三节 灭火战斗基本模式第四章 灭火战术基本原则第一节 反应及时，准确迅速第二节 举重救急，救人第三节 集中兵力，形成优势第四节 先控制，后消灭第五章 灭火组织指挥第一节 灭火组织指挥的实质和任务第二节 灭火组织指挥的层次和机构第三节 灭火组织指挥的基本原则第四节 灭火组织指挥的程序和方法第五节 灭火组织指挥决策第六章 灭火救援作战计划第一节 制定灭火救援作战计划的目的和意义第二节 灭火救援作战计划的分类第三节 灭火救援作战计划的内容第四节 灭火救援作战计划的形式第五节 灭火救援作战计划的制定方法和步骤第六节 灭火救援作战计划制定的要求与应用第七章 建筑物火灾扑救第一节 建筑物火灾基本规律第二节 普通建筑火灾扑救第三节 地下建筑火灾扑救第四节 高层建筑火灾扑救第五节 公共场所火灾中的疏散与营救第八章 物资仓库火灾扑救第一节 普通物资仓库概述绪论第一章 火灾与灭火概述第一节 火灾参数第二节 火灾区第三节 火场热状态第四节 灭火的实质第五节 灭火技术方法第二章 灭火技术装备第一节 水系灭火技术装备及其应用第二节 泡沫灭火技术装备及其应用第三节 干粉灭火技术装备及其应用第四节 举高消防车及其应用第五节 通风排烟器材及其应用第六节 个人防护器具及其应用第三章 灭火战斗第一节 灭火战斗行动第二节 灭火战斗力要素第三节 灭火战斗基本模式第四章 灭火战术基本原则第一节 反应及时，准确迅速第二节 举重救急，救人第三节 集中兵力，形成优势第四节 先控制，后消灭第五章 灭火组织指挥第一节 灭火组织指挥的实质和任务第二节 灭火组织指挥的层次和机构第三节 灭火组织指挥的基本原则第四节 灭火组织指挥的程序和方法第五节 灭火组织指挥决策第六章 灭火救援作战计划第一节 制定灭火救援作战计划的目的和意义第二节 灭火救援作战计划的分类第三节 灭火救援作战计划的内容第四节 灭火救援作战计划的形式第五节 灭火救援作战计划的制定方法和步骤第六节 灭火救援作战计划制定的要求与应用第七章 建筑物火灾扑救第一节 建筑物火灾基本规律第二节 普通建筑火灾扑救第三节 地下建筑火灾扑救第四节 高层建筑火灾扑救第五节 公共场所火灾中的疏散与营救第八章 物资仓库火灾扑救第一节 普通物资仓库概述第二节 普通物资仓库火灾特点第三节 普通物资仓库火灾扑救方法第四节 化学危险品库火灾扑救第九章 石油库罐区火灾扑救第一节 石油库罐区概述第二节 油罐的火灾危险性第三节 油罐火灾的灭火战术第四节 油罐火灾的灭火技术第十章 液化石油气罐站火灾扑救第一节 液化石油气的性质和罐区消防设施第二节 液化石油气燃烧爆炸特点第三节 液化石油气泄漏事故处置第四节 液化石油气罐站火灾扑救第十一章 石油化工装置火灾扑救第一节 石油化工生产工艺特点第二节 石油化工装置的火灾特点第三节 石油化工装置的灭火战术第十二章 交通运输工具火灾扑救第一节 汽车（库场）火灾扑救第二节 铁路列车火灾扑救第三节 船舶火灾扑救第四节 飞机火灾扑救第十三章 森林火灾扑救第一节 森林火灾蔓延的基本规律第二节 森林火灾的灭火战术第三节 森林火灾的灭火技术第十四章 特殊情况下的火灾扑救第一节 地震时火灾扑救第二节 战争时火灾扑救第三节 强风下火灾扑救参考文献

《灭火战术》

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:www.tushu000.com