

图书基本信息

书名：<<2010年度灭火与应急救援技术学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787565301179

10位ISBN编号：7565301175

出版时间：2010-8

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：中国消防协会灭火救援技术专业委员会，灭火救援技术公安部重点实

页数：687

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>

<<2010年度灭火与应急救援技术学术研>>

内容概要

在全国各地公安消防部队以科学发展观为统领，深入学习贯彻胡锦涛总书记关于“忠诚可靠、服务人民、竭诚奉献”的总要求，贯彻实施《中华人民共和国消防法》，以构筑社会消防安全“防火墙”和加强“四个能力”建设，打造当代消防“铁军”为主线，全面推进消防工作创新，加强消防队伍建设的新形势下。

中国消防协会灭火救援技术专业委员会2010年度灭火与应急救援技术学术研讨会的论文集和大家见面了。

该论文集，是从征集到的228篇论文中精选出141篇编辑而成的，其内容涉及火灾扑救与应急救援的新技术、新装备；应急救援组织指挥与战术；火灾预防与扑救；消防部队打造铁军暨攻坚组的建设与发展；灭火与应急救援教育训练；灭火与应急救援法律问题等。

其中，有的是公安消防部队指战员的实践总结；有的是高校院所专家、学者的理论研究成果；有的则是理论与实践结合过程中创新性的思路与卓见，代表了当前国内这一领域的最新水平。论文集的出版，对于深化灭火救援工作研究、推动灭火救援技术创新、提升灭火救援能力，具有重要的参考价值。

科技进步和发展是提升灭火救援水平的关键。

希望中国消防协会灭火救援技术专业委员会继续围绕现实斗争和灭火救援的热点、难点问题，深入开展消防科学研究和学术交流，推动科技成果向实战应用的转化，为提升火灾扑救水平和应急救援能力，作出应有的贡献。

书籍目录

灭火与应急救援新技术、新装备消防部队利用固定消防设施开展灭火救援的应用技术分析·灭火救援指挥系统灾情网络直报信息流的设计与实现·拉升技术在消防救助中的应用分析·价值比较在灭火救援战斗中的应用A类泡沫消防车在高层建筑火灾扑救中的应用浅议利用绳索救援中支点(锚)的设立消防给水设施建设措施及理论探讨3G技术在消防通信中的应用消防部队支队级卫星通信系统设计化学泄漏事故应急堵漏技术体系的研究UPT生物传感器在消防处置生物事故中的应用研究超大功率远程供水系统在灭火救援中的应用浅议消防坦克在灭火救援作战中的应用运用WiFi技术解决地下建筑火场通信问题大功率远程供水系统的原理及其在灭火救援中的应用消防装备科学建设刍议回廊式中庭建筑烟气控制方法研究从承德文物古建现状浅谈消防安全管理对策Ad Hoc网络技术在消防部队应急救援中的应用研究正压通风消防车发展趋势探讨地震灾害救援最适用的器材装备配备的思考应急救援组织指挥与战术参加汶川、玉树地震救援后的几点思考浅析如何提升消防中队初战控制能力典型公共场所突发事件现场应急救援模式研究道路交通事故应急救援体系建设的思考新形势下消防部队应急救援工作探析大型灾害应急救援的组织体系研究地震救援力量体系建设的探讨消防官兵摘除马蜂窝的技巧及注意事项.....火灾预防与扑救消防部队建设灭火与应急救援教有训练灭火与应急救援法律问题其他

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>