

<<安检与排爆>>

图书基本信息

书名：<<安检与排爆>>

13位ISBN编号：9787501431434

10位ISBN编号：7501431434

出版时间：2004-4

出版时间：群众出版社

作者：朱益军 编

页数：263

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>

<<安检与排爆>>

内容概要

《防爆安检理论研究和业务培训系列丛书：安检与排爆》一书，始终贯彻理论联系实际、由浅入深、循序渐进、重点突出的原则，汇集了国内外有关资料，认真研究解析我国防爆安检工作实践的经验和教训，全面阐述了国际爆炸恐怖活动和国内刑事爆炸犯罪的原因及其特点，分析了爆炸犯罪的类型及其危害；系统讲授了爆炸基础理论和爆炸装置的构造特点、发火原理和排除方法；详细介绍了目前国内外先进的防爆安检技术装备和器材；重点明确了防爆安全检查和涉爆现场处置的技术方法、原则规范及实用程序。

在章节体系的编排上，以“识别--检查--处置”这一框架构建全书，引用了近百个爆炸装置图例、数十个器材装备图片，图文并茂、案例新颖、分析透彻，突出了其科学性和先进性，并使全书在内容上具有较强的实用性和可操作性，既能满足在职人民警察培训和公安院校教学使用的需要，也能为从事防爆安检工作的专业技术人员进一步学习和深造提供必要的参考。

<<安检与排爆>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 防爆安检工作概述一、防爆安检的工作范围和研究内容二、国内外防爆安检组织三、对防爆安检人员的素质要求第二节 恐怖组织与恐怖活动一、恐怖组织概述二、恐怖活动方式三、当前国际恐怖活动的新特点第三节 爆炸犯罪的类型与特点一、爆炸犯罪的类型二、爆炸犯罪的特点第四节 爆炸犯罪的常用手段一、自杀爆炸法二、预先放置法三、邮寄托运法四、连环爆炸法第二章 爆炸基础知识第一节 爆炸现象和炸药爆炸三要素一、爆炸的概念二、爆炸的分类三、化学爆炸三要素第二节 炸药化学变化的基本形式一、热分解二、燃烧三、爆轰第三节 炸药的主要性能参数一、爆热二、爆温三、爆速四、威力五、猛度六、感度第四节 炸药的爆炸作用一、炸药爆炸对周围介质的伤害形式二、炸药的特性第三章 爆炸装置的识别第一节 包装物的识别一、包装物的作用二、包装物的分类第二节 炸药的识别一、炸药的作用和分类二、常见起爆药的性质三、常见主炸药的性质四、常见火药的性质五、常见自制炸药的组成六、常见炸药的简易鉴别法第三节 起爆装置的识别一、起爆装置的组成及作用原理二、常见火工品的识别三、常见自制爆炸装置的识别四、常见自制燃烧弹的识别第四节 制式爆炸装置的识别一、制式爆炸装置简介二、常见制式爆炸装置的识别第四章 防爆安检器材第一节 检查器材一、射线探测类二、金属探测类三、炸药探测器四、电子听音器五、非线性节点探测器六、其他常用安检器材第二节 处置器材一、排爆专用工具组二、排爆杆三、液氮冷冻系统四、切割器材五、爆炸物摧毁器材六、排爆机器人第三节 防护器材一、排爆（搜爆）服二、防爆毯三、频率干扰仪第四节 储运器材一、固定式防爆罐二、车载式防爆罐（球）第五章 防爆安全检查第一节 防爆安全检查的沿革一、防爆安全检查概念二、防爆安全检查工作的发展变化第二节 防爆安全检查的技术方法一、直观检查法二、仪器检查法三、动物（生物）检查法第三节 人身及随身物品的安全检查一、人身及随身物品安全检查的原则与范围二、人身及随身物品安全检查的技术方法三、人身及随身物品安全检查的实施步骤四、人身安全检查应注意的问题五、人身及随身物品安全检查突发情况处置第四节 场地安全检查一、场地安检的技术方法二、场地安检的实施步骤三、部分典型场所安检的重点部位四、场地安检常见问题的处理及注意事项第五节 车辆安全检查一、车辆安检的技术手段二、车辆安检的实施步骤三、车辆安检的重点部位和方法四、车辆安检注意事项及情况处置第六章 爆炸物处置技术第一节 爆炸物应急处置技术一、防爆毯覆盖法二、绳钩线配合远距离移动法三、液氮冷冻法四、投入防爆罐法五、减弱爆炸威力法第二节 爆炸物专业处置技术一、销毁法二、摧毁法三、手工排除法第七章 涉爆现场的处置原则和程序第一节 涉爆现场的分类一、已爆现场一、未爆现场第二节 排爆小组的组成及成员职责一、主排手二、副排手三、现场保障人员第三节 已爆现场的处置原则和程序一、已爆现场的处置原则二、已爆现场的处置程序第四节 未爆现场的处置原则和程序一、爆炸可疑物现场的处置原则和程序二、安定性爆炸物现场的处置原则和程序三、危险性爆炸物现场的处置原则和程序四、匿名威胁爆炸现场的处置原则和程序五、持爆炸物劫持人质或扬言自爆现场的处置原则和程序附录相关法律法规文件中华人民共和国刑法（节录）中华人民共和国治安管理处罚法（节录）民用爆炸物品安全管理条例中华人民共和国人民警察使用警械和武器条例（节录）北京市公安局防暴安全检查办法北京市公安局防爆安检工作规范（试行）中国加入国际公约（协议）情况主要参考书目

<<安检与排爆>>

章节摘录

1.国际爆炸年会 20世纪70年代初在德国首次召开爆炸物侦查会议及反爆破警察会议，后来两会并为一会，成为每年一次的国际警察专业年会。我国也加入了这个组织，并按时出席会议。既可以直接、迅速地互通情报，研究防爆新对策，介绍防爆新器材，也可以制止某些不利于我方的动议、协定。

2.德国的防爆组织 德国警方非常重视防爆安检工作。20世纪70年代初，使用非常规的爆破和燃烧装置进行爆炸和纵火的案例开始增多，德国警方责成联邦刑警局为联邦共和国以及各州培训反爆破警察，这些警察要受到七个星期的专业培训、三个星期的基础训练、两个星期的爆破训练、两个星期熟悉和使用军用弹药和其他爆炸物的训练。受过专业训练的反爆破警察一部分留在联邦刑警局的联邦边防处反爆队、反间谍勤务处反爆队、联邦刑警局直属反爆队等刑警局直属的防爆组织中，作为处置爆炸物的攻坚力量；另一大部分派到各州的州清除炸弹派遣队和州反爆小组中，作为地方清除制式炸弹、处置非常规爆炸物的专业力量。

3.美国联邦调查局的防爆组织 在美国这个受爆炸袭击频繁的国家里，不仅各州有防爆专业警察，而且作为统领全国社会防范的联邦调查局也培训了一支组织严密的防爆力量。在联邦调查局总部，设有三个直属部门：爆炸数据中心，负责统计每年国内涉爆案件情况；危险物品处置学校，负责培训全国联邦调查局系统的防爆人员；直属排爆队，作为处置涉爆现场的攻坚力量，支援指导各州、市的基层防爆力量。同时，联邦调查局在各州建立的特警队中也设有防爆小组，负责快速处置本辖区的涉爆现场。

.....

<<安检与排爆>>

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>