

<<民用爆炸物品安全管理>>

图书基本信息

书名：<<民用爆炸物品安全管理>>

13位ISBN编号：9787811391510

10位ISBN编号：7811391511

出版时间：2008-7

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：张先福，苗海珍 著

页数：348

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>

## <<民用爆炸物品安全管理>>

### 内容概要

本书作者长期从事治安管理实践和教学研究工作的，对民用爆炸物品安全管理的基本知识、基本理论和基本技能方面积累了大量的资料，有较为深入的研究。

全书在科学总结公安机关进行危险物品管理的经验教训的基础上，依据法律、行政法规、规章，遵循安全管理的基本规律，力图将安全管理基本理论应用于民用爆炸物品安全管理，就民用爆炸物品安全管理的主体、范围、任务、内容、方法和违反民用爆炸物品安全管理的法律责任等问题，进行了较为详细的论述。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<民用爆炸物品安全管理>>

### 作者简介

张先福，男，山西阳泉市人，现为山西警官高等专科学校教授、三级警监、治安保卫系主任，学校教学能手，法法·治安科学带头人，山西省省级精品课程负责人，山西省省级教学改革试点专业（治安管理专业）建设负责人。

先后多次获得教学和科研表彰与奖励，被评为优秀教师，山西省公安科技先进个人，荣立个人二等功。

主要从事治安案件查处、民用爆炸物品安全管理课程的教学和科研工作。

近年来，主持教学研究、学术研究课题14项；发表论文32篇；出版专著、编著、教材38本。

苗海珍，女，1967年10月出生，山西警官高等专科学校南校区（原太原警官职业学院）治安系讲师，长期从事治安管理教学和研究工作，撰写的论文多篇发表于《山西高等社会科学学报》等刊物，多次在中国警察学会、警校研讨会获奖。

## <<民用爆炸物品安全管理>>

### 书籍目录

1 民用爆炸物品安全管理概述 民用爆炸物品安全管理的含义和基本方法 民用爆炸物品安全管理有关部门职责分工 民用爆炸物品从业单位和从业人员的安全责任2 炸药爆炸基础知识 爆炸现象及其特征 炸药的主要性能及参量 炸药的感度 炸药的氧平衡 炸药的概念和分类3 民用爆炸物品安全管理的范围 民用爆炸物品安全管理范围概述 常见工业炸药 常见工业雷管 工业索类火工品 民用爆炸物品原材料4 民用爆炸物品生产安全管理 民用爆炸物品生产企业的生产许可 民用爆炸物品生产企业的安全生产许可 民用爆炸物品的标志和质量管理5 民用爆炸物品购买和销售安全管理 民用爆炸物品的购买 民用爆炸物品销售的安全管理 民用爆炸物品进出口6 民用爆炸物品运输安全管理 民用爆炸物品运输的许可 运输民用爆炸物品的安全管理 民用爆炸物品运输许可证的核销和禁止非法7 爆破作业安全管理 爆破作业的申请和许可 爆破作业人员的培训考核 爆破作业分级管理和现场管理8 民用爆炸物品储存安全管理 储存民用爆炸物品的专用仓库和相关安全技术要求 民用爆炸物品仓库安全管理制度 爆破作业现场临时存放和废旧民用爆炸物品处理9 违反民用爆炸物品安全管理行为的法律责任 违反民用爆炸物品安全管理条例行为的处罚 违反民用爆炸物品安全管理犯罪行为的刑事处罚 违反民用爆炸物品安全管理行为的治安管理处罚附件一 民用爆炸物品安全管理条例附件二 烟花爆竹安全管理条例主要参考文献后记

## <<民用爆炸物品安全管理>>

### 章节摘录

1 民用爆炸物品安全管理概述民用爆炸物品是危险性、破坏性极大的物品，与经济建设、社会治安和公共安全密切相关，具有利害二重性。

民用爆炸物品是重要而特殊的生产资料，广泛应用于矿山开采、地质勘探、交通运输工程和农田水利基本建设等国民经济领域，其特有的功能无法替代；民用爆炸物品具有危险性，在生产、销售、运输、爆破作业和储存环节上稍有不慎极易发生爆炸事故，一旦落入违法犯罪人员手中，进行爆炸犯罪行为，将会造成严重的危害后果，直接危及公共安全和公民生命财产安全。

公安机关必须依法履行民用爆炸物品公共安全的职责，加强民用爆炸物品购买、运输、爆破作业的安全监督管理，监控民用爆炸物品流向，防止违法犯罪分子利用爆炸物品进行违法犯罪活动和爆炸事故的发生，维护良好的社会治安秩序，保障公共安全。

## <<民用爆炸物品安全管理>>

### 编辑推荐

《民用爆炸物品安全管理》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<民用爆炸物品安全管理>>

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>