

<<民用爆炸物品及安全>>

图书基本信息

书名：<<民用爆炸物品及安全>>

13位ISBN编号：9787118052596

10位ISBN编号：7118052590

出版时间：2007-10

出版时间：国防工业

作者：张国顺

页数：418

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>

<<民用爆炸物品及安全>>

内容概要

本书为配合国务院令第466号《民用爆炸物品安全管理条例》的学习、贯彻和实施而编写。内容系统地介绍了民用爆炸物品的主要性能、品种，爆炸特性及其破坏作用，以及防火防爆安全技术和安全管理等方面的知识。

本书可供民用爆炸物品生产经营单位及其主管部门，以及相关方面的工程技术人员、管理人员和大专院校学生学习参考。

作者简介： 张国顺，1943年11月23日生于陕西省汉中市，1966年8月毕业于华北工学院特种化工专业，1978年-1980年北京工业学院（北京理工大学）研究生毕业。

先后在兵器工业部、中国兵器工业总公司、集团公司的质量安全部门工作至退休。

从1990年起连续三届（每届5年）被聘任为国家安全生产专家，先后担任火炸药组、爆炸组组长、综合组组长。

2007年2月又被聘任为第四届国家安全生产专家。

三十多年来，个人编著或与人合著（译）出版《硝铵炸药》、《防火防爆技术问答》、《爆炸危险性及其评估》、《国内外火炸药事故688例》、《燃烧爆炸危险与安全技术》等十余种书籍，在国内外科技刊物和学术会议上发表论文40余篇。

其科研成果《火炸药及其制品燃烧爆炸危险源定量评估方法——BZA—1法》获劳动部科技进步二等奖。

作为国家安全生产专家，多次在重大特大燃烧爆炸事故的调查处理中担任技术组组长。

2005年4月5日，作为中国技术专家被派往赞比亚参与“4.20”特大爆炸事故的调查和分析。

并圆满完成任务。

<<民用爆炸物品及安全>>

书籍目录

第1章 民用爆炸物品基本概念1.1 民用爆炸物品(民用爆破器材)1.2 炸药1.3 单质炸药1.4 混合炸药1.5 工业炸药1.6 起爆药1.7 猛炸药1.8 炸药的氧平衡1.9 火药1.10 火炸药制品1.11 火工品1.12 起爆器材1.13 雷管1.14 工业雷管1.15 工业索类火工品1.16 传爆器材1.17 起爆器第2章 爆炸与炸药2.1 爆炸2.2 炸药2.3 炸药的爆炸特性2.4 炸药的敏感度2.5 炸药的安定性与相容性2.6 炸药在空气中的爆炸作用2.7 炸药在土岩中的爆炸作用2.8 爆炸冲击波的危害第3章 工业炸药3.1 工业炸药的分类3.2 常用工业炸药3.3 其他工业炸药3.4 爆破现场混制炸药及混装车第4章 炸药制品4.1 地震勘探用爆破器材4.2 油气井用爆破器材4.3 起爆具4.4 金属爆破用炸药制品4.5 金属爆炸加工用炸药制品4.6 人工影响天气用燃爆器材第5章 工业雷管5.1 工业雷管的分类5.2 工业火雷管5.3 工业电雷管5.4 导爆管雷管5.5 继爆管5.6 其他起爆器材5.7 工业雷管编码第6章 工业索类火工品6.1 工业导火索6.2 工业导爆索6.3 油气井用导爆索6.4 切割索6.5 塑料导爆管第7章 主要原材料第8章 民用爆炸物品安全第9章 民用爆炸物品储存、运输和销毁附录参考文献

<<民用爆炸物品及安全>>

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>