

<<防火防爆安全便携手册>>

图书基本信息

书名：<<防火防爆安全便携手册>>

13位ISBN编号：9787111194330

10位ISBN编号：7111194330

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：任大海

页数：345

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>

## <<防火防爆安全便携手册>>

### 内容概要

随着我国社会经济的持续发展和人民生活水平的日益提高，国家、社会、企业和公众对安全文化质量的要求也在与时俱进，这就要求我们必须研究新情况，解决新问题。

所谓“人命关天，国运所系”，尊重人权是大众追求的时代文明，也是安全文化的真谛。完善的安全法规和管理制度、必备的安全知识，是预防和减少事故发生的重要措施。

国家有关部门颁布实施了众多法律、法规，如《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国民用爆炸品管理条例》《危险化学品安全管理条例》《矿山安全条例》《电力监管条例》等等，这对我国安全文化的建设和发展起到了规范和指导性的作用。

在这种形势下，如何提高企业安全管理人员的能力，对企业职工进行安全知识培训，营造“关注安全，关爱生命”的舆论氛围显得尤为重要。

为了满足这种需求，我们组织人员编写了这套携带方便、简明实用的“安全工程系列便携手册”丛书。

## <<防火防爆安全便携手册>>

### 书籍目录

出版说明前言1 燃烧1.1 燃烧及燃烧过程1.1.1 燃烧及燃烧条件1.1.2 燃烧过程1.2 燃烧形式1.3 燃烧种类1.4 燃烧理论1.4.1 活化能理论1.4.2 过氧化物理论1.5 燃烧速度及热值1.5.1 热值的概念1.5.2 气体燃烧速度1.5.3 液体燃烧速度1.5.4 固体物质的燃烧速度 1.5.5 燃烧温度2 火灾2.1 火灾产生的原因2.2 火灾发生的条件2.2.1 燃烧的必要条件2.2.2 燃烧的充分条件2.3 火灾事故的特点2.4 火灾事故的发展过程3 爆炸3.1 爆炸的概念3.1.1 爆炸的机理及其分类 3.1.2 爆炸反应历程3.2 爆炸极限3.2.1 爆炸极限的基本理论及其影响因素 3.2.2 爆炸反应浓度、爆炸温度和压力的计算3.2.3 爆炸上限和下限的计算, 含有惰性气体组成混合物爆炸极限计算3.3 粉尘爆炸的特点3.3.1 粉尘爆炸的机理和特点3.3.2 粉尘爆炸的特性及影响因素3.3.3 控制产生粉尘爆炸的技术措施.....4 防火防爆安全装置5 建筑防火、防爆6 预防火灾爆炸事故的措施7 灭火措施8 防火防爆安全措施参考文献

<<防火防爆安全便携手册>>

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>