

<<爆破安全规程实施手册>>

图书基本信息

书名：<<爆破安全规程实施手册>>

13位ISBN编号：9787114052644

10位ISBN编号：7114052642

出版时间：2004-9

出版时间：交通

作者：汪旭光

页数：262

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>

## <<爆破安全规程实施手册>>

### 内容概要

中华人民共和国国家标准《爆破安全规程》(GB6722-2003)已于2003年9月12日由国家质量监督检验检疫总局发布,并于2004年5月1日正式实施。

为了更好地学习、贯彻《爆破安全规程》,我们编写了这本《爆破安全规程实施手册》。

本书的内容主要包括对《爆破安全规程》各条款的注释,以及在应用各条款时应注意的事项和经验教训;《爆破安全规程》有关章节的背景和相关信息;典型事例的介绍;对在《爆破安全规程》中介绍不够而又重要的内容,在实施手册中都作了重点说明。

《爆破安全规程》是一部技术法规,对规程中每一条款的注释都应做到准确、翔实且具可操作性,这也正是我们编写本书实施手册遵循的原则。

## <<爆破安全规程实施手册>>

### 书籍目录

1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 爆破作业的基本规定4.1 爆破工程分级管理4.2 爆破企业与爆破作业人员4.3 爆破设计4.4 爆破安全评估4.5 爆破工程安全监理4.6 设计审批4.7 爆破作业环境的规定4.8 施工准备4.9 爆破器材、起爆方法与起爆网络4.10 装药4.11 填塞4.12 爆破警戒和信号4.13 爆后检查4.14 盲炮处理4.15 爆破效应监测4.16 爆破总结5 各类爆破作业的安全规定5.1 露天爆破5.2 硐室爆破5.3 地下爆破5.4 拆除爆破及城镇浅孔爆破5.5 水下爆破5.6 金属爆破与爆炸加工5.7 地震勘探爆破5.8 油气井爆破5.9 钻孔雷爆5.10 桩井爆破6 安全允许距离与环境影响评价6.1 一般规定6.2 爆破振动安全允许距离6.3 爆破冲击波安全允许距离6.4 个别飞散物安全允许距离6.5 爆破器材库的安全允许距离6.6 爆破器材库的内部安全允许距离6.7 外部电源与电爆网络的安全允许距离6.8 爆破对环境有害影响的控制7 爆破器材的安全管理7.1 一般规定7.2 爆破器材的购买7.3 爆破器材的运输7.4 爆破器材的贮存7.5 爆破器材的检验和销毁7.6 炸药的再加工附录A (规范性附录) 爆破设计内容附录B (规范性附录) 施工组织设计内容附录C (规范性附录) 硐室爆破设计对勘测工作的要求附录1 中国工程院院士、中国工程爆破协会理事长汪旭光教授在北京市宣传贯彻《爆破安全规程》会议上的讲话附录2 中华人民共和国建设部 全国统一城镇控制爆破工程、硐室大爆破工程预算定额 (GYD-102-98) 参考文献

## <<爆破安全规程实施手册>>

### 编辑推荐

中华人民共和国国家标准《爆破安全规程》（GB6722-2003）已于2003年9月12日由国家质量监督检验检疫总局发布，并于2004年5月1日正式实施。

为了更好地学习、贯彻《爆破安全规程》，我们编写了这本《爆破安全规程实施手册》。

本书的内容主要包括对《爆破安全规程》各条款的注释，以及在应用各条款时应注意的事项和经验教训；《爆破安全规程》有关章节的背景和相关信息；典型事例的介绍；对在《爆破安全规程》中介绍不够而又重要的内容，在实施手册中都作了重点说明。

《爆破安全规程》是一部技术法规，对规程中每一条款的注释都应做到准确、翔实且具可操作性，这也正是我们编写本书实施手册遵循的原则。

<<爆破安全规程实施手册>>

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>