

<<爆破安全技术>>

图书基本信息

书名：<<爆破安全技术>>

13位ISBN编号：9787502577391

10位ISBN编号：7502577394

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：郭兴明

页数：116

字数：143000

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>

## <<爆破安全技术>>

### 内容概要

全书共分六章，介绍了爆破基础知识、爆破器材安全管理、爆破操作技术、爆破技术、涉爆人员的职责以及爆破操作举案说理等方面的内容。

本书作为全国爆破安全教育专用教材，也可作为大专院校师生教学参考用书，还可供爆破管理人员和爆破工程技术人员参考。

## &lt;&lt;爆破安全技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 爆破基础知识 第一节 炸药 一、爆炸现象和炸药的概念 二、工业炸药 第二节 起爆器材 一、雷管 二、导火索 三、导爆索 第三节 起爆电源 一、利用照明线、动力线作起爆电源 二、发爆器 第四节 起爆方法 一、导火索起爆法 二、导爆索起爆法 三、导爆管起爆法 四、电力起爆法 第二章 爆破器材安全管理 第一节 爆破器材的储存 一、爆破器材安全要求 二、爆破器材的存放 三、爆破器材储存中不安全因素 第二节 爆破器材的运输 一、爆破器材运输的安全要求 二、爆破器材运输的注意事项 三、爆破器材运输中不安全因素 第三节 爆破器材的销毁 一、爆破器材的检验 二、爆破器材销毁的一般规定 三、销毁场地与安全设施 四、销毁方法 五、销毁爆炸物品的注意事项 第三章 爆破操作技术 第一节 爆破作用原理 一、爆破作用 二、外部爆破作用 三、内部爆破作用 第二节 影响爆破效果的因素 一、对工程爆破的基本要求 二、影响爆破效果的主要因素 第三节 采掘爆破技术 一、概述 二、工作面炮眼布置 三、爆破参数 四、爆破作业图表 五、爆破落煤工作面回采工艺 第四节 地面爆破的基本方法 一、炸大块孤石 二、梯段爆破 三、硐室爆破 四、特种爆破工作 第五节 爆破操作工艺 一、爆破前的准备工作 二、连线与放炮 三、放炮后的清查工作 第四章 爆破技术 第一节 爆破安全距离 一、爆破地震作用安全距离 二、爆破冲击波安全距离 三、个别飞散物安全距离 四、贯通巷道爆破安全距离 第二节 拒爆、早爆的预防 一、拒爆的原因 二、拒爆的预防和处理 三、早爆的防治 第三节 炮烟的危害 一、产生炮烟熏人的原因 二、预防炮烟熏人的措施 第五章 涉爆人员的职责 第一节 爆破器材管理人员的职责 一、押运员的职责 二、看库员和保管员的职责 三、试验员的职责 四、安全员的职责 五、爆破材料库主任的职责 第二节 爆破作业人员的职责 一、爆破工作领导人的职责 二、爆破工程技术人员的职责 三、爆破段(班)长的职责 四、爆破员的职责 第六章 爆破操作举案说理 第一节 爆破器材的安全管理 第二节 放炮的安全管理 附录1 工业雷管编码通则(GA 441—2003) 附录2 爆破作业人员职业技能鉴定试题范例 参考文献

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>