

<<爆破工>>

图书基本信息

书名：<<爆破工>>

13位ISBN编号：9787502935818

10位ISBN编号：7502935819

出版时间：2005-6

出版时间：气象出版社

作者：《全国特种作业人员安全技术培训考核统编教材》编委会

页数：227

字数：175000

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>

## <<爆破工>>

### 内容概要

本书较全面地阐述了炸药爆炸的基本理论、工业炸药、起爆器材及起爆方法。爆破原理与爆破方法、爆破安全技术及安全管理等。

本书可作为爆破人员、爆破政长、安全员及管理人员的培训教材，也可供爆破工程技术人员及有关院校师生参考用书。

## &lt;&lt;爆破工&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 爆破工程的发展及应用概况 第二节 爆破安全教育的重要性第二章 工业炸药 第一节 工业炸药发展概述 第二节 爆炸现象及炸药的基本概念 第三节 爆药的起爆、感度及有关性能 第四节 常用工业炸药 第五节 煤矿安全炸药 第六节 黑火药 第七节 燃烧剂与膨胀剂 第八节 烟火剂、烟花、爆竹和礼花弹第三章 起爆材及起爆方法 第一节 起爆器材 第二节 起爆方法第四章 爆破原理及爆破方法 第一节 爆破作用原理 第二节 工程爆破的基本要求和影响爆破效果的主要因素 第三节 炮孔爆破 第四节 深孔爆破 第五节 硐室爆破 第六节 药壶爆破 第七节 裸露爆破 第八节 光面爆破 第九节 预裂爆破第五章 特殊环境爆破 第一节 煤矿爆破 第二节 硫化矿山爆破 第三节 拆除爆破 第四节 其他特殊爆破第六章 爆破有害效应 第一节 爆破地震波 第二节 爆破冲击波 第三节 爆破飞石 第四节 爆破有害气体第七章 爆破安全管理及技术 第一节 爆破事故分类 第二节 爆破安全管理 第三节 早爆原因及预防 第四节 迟爆原因及预防 第五节 爆破操作安全技术 第六节 造成盲炮的原因及处理技术主要参考文献

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>