

<<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。

<<爆破工>>

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>