

<<爆破工(第三版)>>

图书基本信息

书名：<<爆破工(第三版)>>

13位ISBN编号：9787113021337

10位ISBN编号：7113021336

出版时间：1995-12

出版时间：中国铁道出版社

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(第三版)>>

书籍目录

目录

- 一、炸药爆炸必须具备哪些条件？
- 二、炸药有哪些种类？
- 三、炸药的一般性质有哪些？
- 四、炸药有哪些爆炸性能？
- 五、土建工程中常用的炸药有哪些？
其性能如何？
- 六、对起爆炸药有哪些基本要求？
- 七、常用的起爆炸药有哪些？
- 八、何谓起爆材料？
常用的有哪些？
- 九、导火索有哪些材料组成？
有哪些要求？
- 十、点燃导火索的器具有哪几种？
- 十一、导爆索由哪些材料组成？
有何要求？
- 十二、火雷管由哪几部分组成？
- 十三、电雷管可分哪几种？
有何区别？
- 十四、秒延期电雷管可分几种？
如何识别？
- 十五、毫秒延期电雷管可分多少段？
如何识别？
- 十六、雷管使用、保管时应注意些什么？
- 十七、继爆管由哪几部分组成？
有哪些优缺点？
- 十八、塑料导爆管由哪几部分组成？

<<爆破工(第三版)>>

- 十九、怎样贮存塑料导爆管？
- 二十、塑料导爆管引爆的方法有哪几种？
- 二十一、装卸搬运爆破器材时有哪些要求？
- 二十二、如何保管爆破器材？
- 二十三、怎样制作火线雷管？
- 二十四、怎样制作起爆体？
- 二十五、导爆索段的联结方法有哪些？
- 二十六、导爆索的接头形式有哪几种？
有什么要求？
- 二十七、导爆索起爆网路的联接方式有哪几种？
有什么优缺点？
- 二十八、采用电力起爆时对导线应作哪些检查？
- 二十九、电力起爆的导线如何敷设？
- 三十、电力起爆的导线如何接续？
- 三十一、电力起爆可用哪些电源？
- 三十二、电力起爆有哪些安全要求？
- 三十三、常用的爆破方法有哪几种？
- 三十四、怎样进行裸露药包爆破？
- 三十五、用炮眼法爆破岩石时怎样选定炮眼位置？
- 三十六、用炮眼法爆破时炮眼间距离有什么规定？
- 三十七、怎样计算炮眼爆破的炸药用量？
- 三十八、人工打炮眼的工具有哪些？
- 三十九、怎样进行人工打眼？

<<爆破工(第三版)>>

- 四十、机械钻眼时应注意些什么？
- 四十一、怎样向炮眼内装药？
- 四十二、怎样进行扩药壶工作？
- 四十三、怎样向药壶内装药？
- 四十四、怎样开挖蛇穴？
- 四十五、怎样向蛇穴内装药？
- 四十六、大量爆破可分哪几类？
- 四十七、竖井开挖应注意些什么？
- 四十八、平洞开挖应注意些什么？
- 四十九、进行大量爆破时怎样用音响传达命令？
- 五十、怎样进行深孔爆破？
- 五十一、怎样进行点炮？
- 五十二、爆破后进入工作面有哪些规定？
- 五十三、产生瞎炮的原因有哪些？
- 五十四、怎样防止出现瞎炮？
- 五十五、怎样判别瞎炮？
如何处理？
- 五十六、露天爆破人员的安全距离是多少？
- 五十七、隧道爆破有哪些注意事项？
- 五十八、常用的计量单位有哪些？
怎样换算？

<<爆破工(第三版)>>

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>