

<<特种爆破技术>>

图书基本信息

书名：<<特种爆破技术>>

13位ISBN编号：9787502412746

10位ISBN编号：7502412743

出版时间：1993-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：龙维祺

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>

<<特种爆破技术>>

书籍目录

目录

- 第一章 特种爆破使用的爆破材料
 - 第一节 总述
 - 第二节 高分子混合炸药
 - 第三节 静态破碎剂
 - 第四节 起爆器材和方法
- 第二章 城市拆除爆破概论
 - 第一节 总述
 - 第二节 装药量计算和爆破参数
 - 第三节 安全与防护
- 第三章 楼房、厂房拆除爆破
 - 第一节 总述
 - 第二节 楼房拆除爆破原理和方案
 - 第三节 楼房拆除爆破的技术设计
 - 第四节 楼房拆除爆破的施工和安全防护
 - 第五节 楼房拆除爆破工程实例
- 第四章 烟囱与水塔拆除爆破
 - 第一节 总述
 - 第二节 烟囱、水塔拆除爆破设计
 - 第三节 烟囱、水塔拆除爆破工程实例
- 第五章 基础和薄板结构拆除爆破
 - 第一节 基础拆除爆破
 - 第二节 薄板结构拆除爆破
 - 第三节 工程实例
- 第六章 水压爆破及其应用
 - 第一节 总述
 - 第二节 水压爆破原理和特点
 - 第三节 水压爆破在拆除建筑物中的应用
 - 第四节 水压爆破在矿山中的应用
- 第七章 聚能爆破及其应用
 - 第一节 炸药爆炸的聚能原理
 - 第二节 射流形成过程的流体力学理论
 - 第三节 影响聚能爆破威力的因素
 - 第四节 聚能爆破的应用
- 第八章 金属爆炸加工
 - 第一节 总述
 - 第二节 爆炸成形
 - 第三节 爆炸复合
 - 第四节 爆炸硬化
- 第九章 其它特种爆破技术
 - 第一节 金属爆破破碎和切割
 - 第二节 压实爆破
 - 第三节 高温环境下的爆破
 - 第四节 农林爆破
 - 第五节 静态破碎法

<<特种爆破技术>>

第六节 微型爆破技术
参考文献

<<特种爆破技术>>

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>