

《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

出版社：冶金工业出版社

作者：龙维祺

页数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

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

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:www.tushu111.com