

<<控制爆破技术>>

图书基本信息

书名：<<控制爆破技术>>

13位ISBN编号：9787810708814

10位ISBN编号：7810708813

出版时间：2004-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：邵鹏

页数：206

字数：331000

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>

<<控制爆破技术>>

内容概要

本书是中国矿业大学新世纪教材建设工程资助教材。

本书以爆破工程为背景，在系统归纳控制爆破工程基本理论和基本概念的基础上，详细阐述了近年来控制爆破工程理论在工程中应用的主要成果及其工作方法。

具体内容包括：控制爆破基础知识、控制爆破安全技术、城市拆除控制爆破、水压爆破、地下控制爆破、露天控制爆破、聚能爆破、水下爆破和其他控制爆破技术等。

本书既可以作为高等院校相关专业本科生和研究生的教材，也可作为岩土工程、地下工程、交通土建工程、边坡工程、国防与人防工程、地震防护工程、水利水电工程及矿山建筑与采矿工程等科技人员的技术参考书。

<<控制爆破技术>>

书籍目录

绪论1 控制爆破基础知识 1.1 炸药爆炸现象和特征 1.2 常用的工业炸药 1.3 工业炸药起爆技术 1.4 介质中的爆炸作用 1.5 控制爆破原理与类型2 控制爆破安全技术 2.1 爆破地震效应 2.2 爆破冲击波与爆破噪声 2.3 爆破飞石 2.4 拒爆、早爆和迟爆3 城市拆除控制爆破 3.1 楼房拆除爆破 3.2 烟囱、水塔拆除爆破 3.3 基础和薄板结构拆除爆破 3.4 桥梁拆除爆破4 水压爆破 4.1 水压爆破机理 4.2 水压爆破设计 4.3 水压爆破施工 4.4 工程实例5 地下控制爆破 5.1 光面爆破 5.2 微差爆破 5.3 预裂爆破6 露天控制爆破 6.1 浅孔爆破 6.2 深孔爆破 6.3 硐室爆破7 聚能爆破技术 7.1 聚能效应 7.2 影响聚能效应的因素 7.3 聚能爆破的应用8 水下爆破 8.1 水下爆破的特点及分类 8.2 水下爆破设计内容和原则 8.3 水下裸露爆破 8.4 水下钻孔爆破 8.5 水下预裂爆破 8.6 水下微差爆破 8.7 水下钻孔爆破施工9 其他控制爆破技术 9.1 静态破碎方法 9.2 金属爆炸加工 9.3 地基与基础爆破处理主要参考文献

<<控制爆破技术>>

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>