

# 《爆破工程地质学》

## 图书基本信息

书名：《爆破工程地质学》

13位ISBN编号：9787030147592

10位ISBN编号：7030147596

出版时间：2005-01-01

出版社：科学出版社

作者：陈建平

页数：351

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《爆破工程地质学》

## 内容概要

《爆破工程地质学》在大量爆破试验研究和生产实践所产生的重要科学理论和技术成果的基础上撰写而成。书中系统地提出了爆破岩体结构控制论的基本观点以及爆破岩体工程地质力学基础理论。书中结合爆破设计和工程应用研究，提出了爆破岩体分类、爆破结构面分级、爆破工程地质灾害及其防治、爆破工程地质勘察、岩体控制爆破设计理论和方法等。《爆破工程地质学》共分四篇十八章。第一篇（第一章至第三章）介绍了爆破工程地质学基础；第二篇（第四章至第九章）介绍了爆破岩体的工程地质特征；第三篇（第十章至第十六章）介绍了爆破岩体工程地质力学原理；第四篇（第十七章和第十八章）介绍了爆破工程地质勘察与岩体控制爆破设计。《爆破工程地质学》可供从事冶金、煤炭、铁道、公路、水利水电、国防等工程建设研究的科研人员及高等院校相关专业的师生参考。

# 《爆破工程地质学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)