<<岩石受力的红外辐射效应>>

图书基本信息

书名: <<岩石受力的红外辐射效应>>

13位ISBN编号:9787502437916

10位ISBN编号:7502437916

出版时间:2005-9

出版时间:冶金工业出版社

作者:刘善军

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

<<岩石受力的红外辐射效应>>

内容概要

全书共分为8章,第1章介绍热辐射的基础理论及热成像原理,第2-5章介绍多种加载方式下岩石应变及破裂过程的红外辐射规律,第6-7章介绍岩石摩擦滑动过程中的红外辐射规律,第8章讨论岩石加载过程中产生红外辐射效应的机理。

考虑到岩石加载下通常产生两类力学现象——破裂及滑动,因此,将典型断层(雁列断层及共线非连通断层)活动的红外辐射放在了第4章作为岩石破裂问题介绍,而交汇断层活动的红外辐射部分则放在了第7章作为岩石滑动问题介绍。

本书可供从事岩石力学、遥感等的技术人员阅读,也可供地质、矿山的研究人员、技术人员管理人员参考。

<<岩石受力的红外辐射效应>>

书籍目录

<<岩石受力的红外辐射效应>>

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