爆破振动信号的HHT分析与应用



作者: 张义平, 李夕兵, 左宇军著

出版社:北京:冶金工业出版社

出版日期: 2008.06

总页数: 167

介绍:本书作者基于爆破震动具有瞬时性、危害性,传播介质的复杂性,受震对象的多变性等特点,结合近年的实践与研究工作,在总结了前人学术思想和研究成果的基础上进行创新,运用最新理论和方法,对爆破震动效应进行系统研究,进一步夯实了爆破震动危害控制和预测研究的理论基础和技术基础。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12120510.html) 查找全本阅读方式

爆破振动信号的HHT分析与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1212 0510.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12120510.html

书名:爆破振动信号的HHT分析与应用