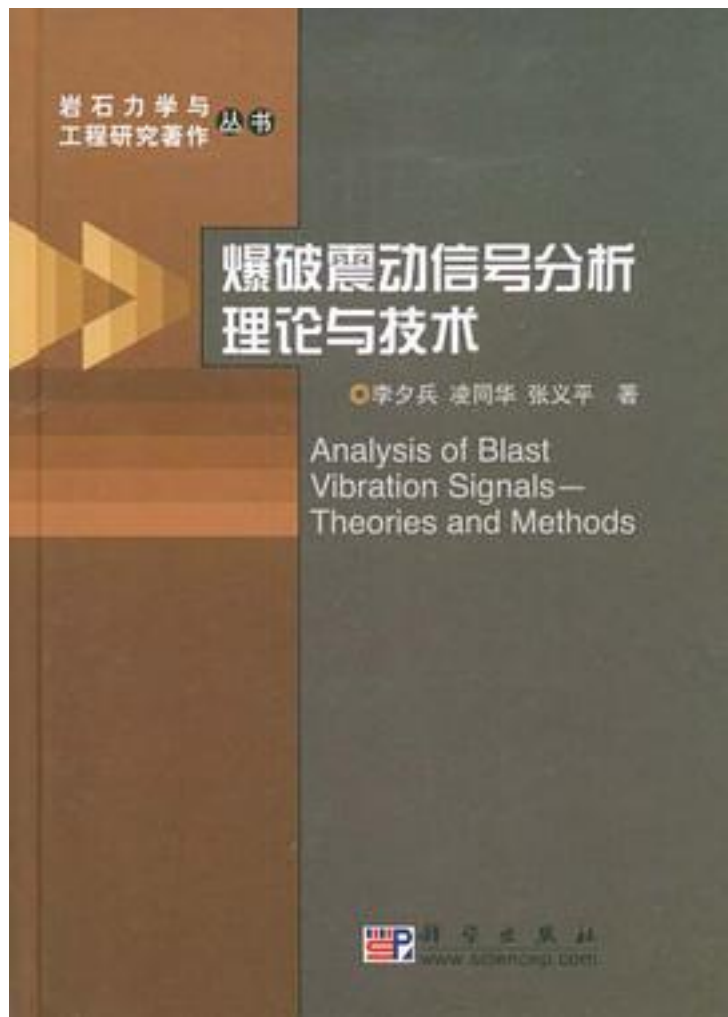


爆破震动信号分析理论与技术



[爆破震动信号分析理论与技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030230317

《爆破震动信号分析理论与技术》从爆破震动信号的产生与传播、爆破震动监测、爆破

震动预测、爆破震动信号分析技术、爆破震动作用下结构体的动态响应特征、爆破震动危害机制与主动控制、爆破震动安全判据等方面，对爆破震动效应进行了较为全面且深入的研究和总结，系统介绍了爆破震动效应分析中的理论和研究方法，特别是应用爆破震动信号分析理论与技术解决实际问题的途径。

《爆破震动信号分析理论与技术》可作为高等院校矿业工程、土木工程等专业研究生的教材，还可作为相关领域的工程技术人员和科研工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[爆破震动信号分析理论与技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[爆破震动信号分析理论与技术](#) [下载链接1](#)

书评

[爆破震动信号分析理论与技术](#) [下载链接1](#)