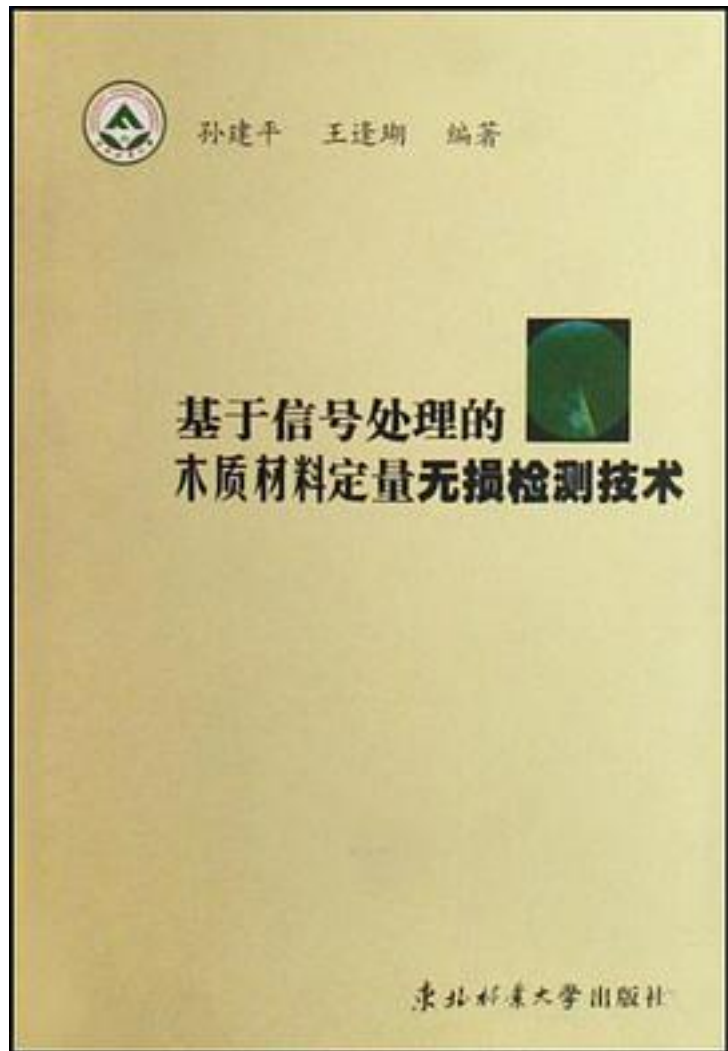


基于信号处理的木质材料定量无损检测技术



[基于信号处理的木质材料定量无损检测技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9787811310344

《基于信号处理的木质材料定量无损检测技术》从信号分析的方式入手，利用时域信号波形分析法、频谱分析技术、小波分析技术、人工神经网络分析技术，对木质材料振动信号、声发射信号以及材料设计参数进行了分析处理；对木质材料的静态缺陷进行分类、定位和定量无损检测，对受力条件下材料内部动态缺陷的状态进行监控，对木塑复合材料的力学性能参数进行预测以及对工艺参数进行优化设计。为了对木质材料缺陷和力学性能进行动态的、定量的检测。

作者介绍:

目录:

[基于信号处理的木质材料定量无损检测技术 下载链接1](#)

标签

评论

[基于信号处理的木质材料定量无损检测技术 下载链接1](#)

书评

[基于信号处理的木质材料定量无损检测技术 下载链接1](#)