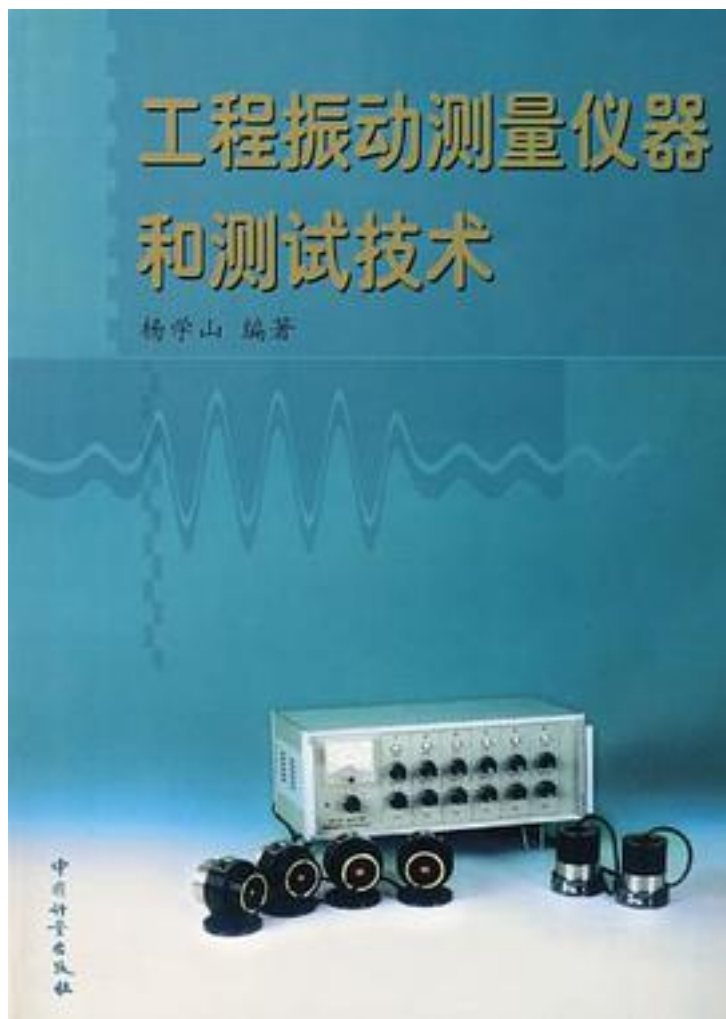


# 工程振动测量仪器和测试技术



[工程振动测量仪器和测试技术\\_下载链接1](#)

著者:杨学山

出版者:中国计量出版社

出版时间:2001-10

装帧:

isbn:9787502615215

《工程振动测量仪器和测试技术》就工程振动测量仪器和工程振动有关的实验技术作了

较为系统的叙述。全书共分18章。主要包括工程测振仪基本理论；与工程测量振有关的各种激振设备；工程测振仪的校准；工程振动测量中的实验技术。本收侧重于土木建筑工程中的低频或超低频振动测量仪器和实验技术。

《工程振动测量仪器和测试技术》可作为研究生专业教材，也可供科研单位有关人员、工程技术人员和大专院校有关专业的师生参考。

作者介绍:

目录: 第一章 工程测振仪的基本理论  
第二章 电动式拾振器  
第三章 电容式拾振器  
第四章 伺服式拾振器  
第五章 电阻式拾振器  
第六章 电涡流式拾振器  
第七章 压电式拾振器  
第八章 磁敏器件及其拾振器  
第九章 光导纤维式拾振器  
第十章 工程强震仪  
第十一章 振动激励设备和激振技术  
第十二章 测震放大器  
第十三章 拾振器和工程测振仪的校准  
第十四章 工程测振仪系统基础  
第十五章 工  
· · · · · (收起)

[工程振动测量仪器和测试技术\\_下载链接1](#)

标签

振动

评论

-----  
[工程振动测量仪器和测试技术\\_下载链接1](#)

-----  
[工程振动测量仪器和测试技术\\_下载链接1](#)