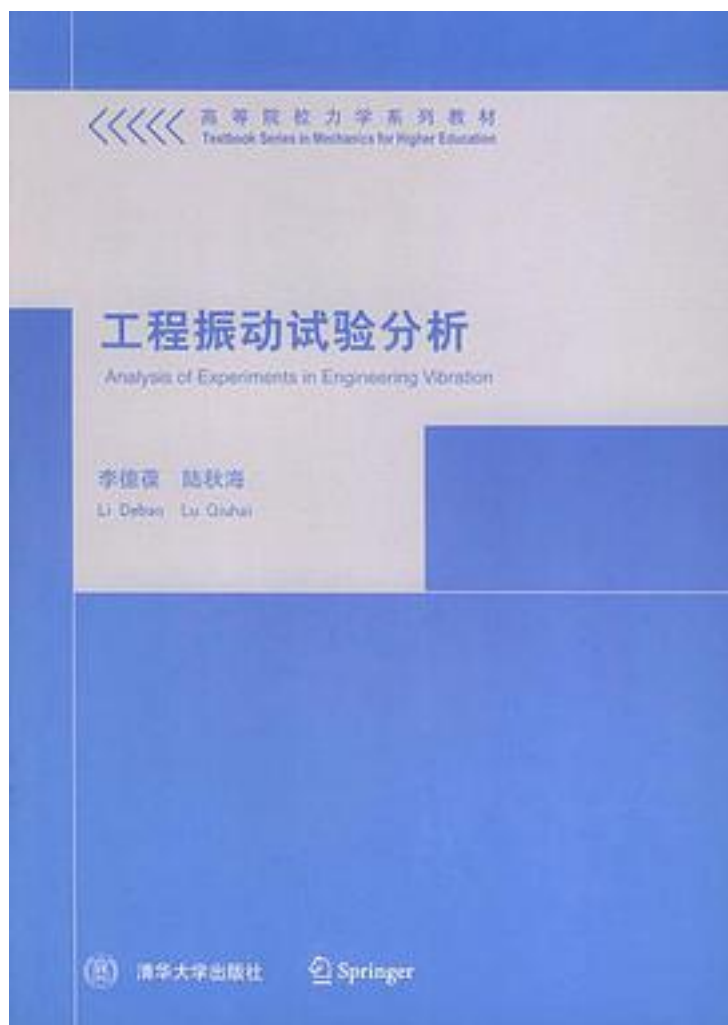


# 工程振动试验分析



[工程振动试验分析\\_下载链接1](#)

著者:李德葆

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302092810

《工程振动试验分析》系统介绍了机械及工程结构的振动试验分析理论和测量技术。全

书共12章。第1章至第5章阐述有关振动测量的基本概念、信号适调和数据采集、传感器技术及常规测量方法；第6、7章介绍振动信号的处理和分析基本理论、随机振动的基本概念和信号分析，增加了拉氏变换与z变换的比较及随机减量法的内容；第8、9章着重介绍频响分析和模态分析的物理概念和最基本的模态分析方法，并专题介绍了应变模态理论；第10、11章主要阐述振动和冲击隔离理论与方法、机械故障信号分析和运行监测；第12章介绍结构振动试验的模型理论，并专题介绍了模型模态分析的相似理论。全书由浅入深，着重基本概念和实验技术和介绍，系统引入了现代振动实验和分析技术，所引图表和公式均充分考虑了工程可用性。

作者介绍:

目录:

[工程振动试验分析\\_下载链接1](#)

## 标签

振动分析

振动

CAX

## 评论

--! 这书居然都有...

-----  
[工程振动试验分析\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[工程振动试验分析 下载链接1](#)