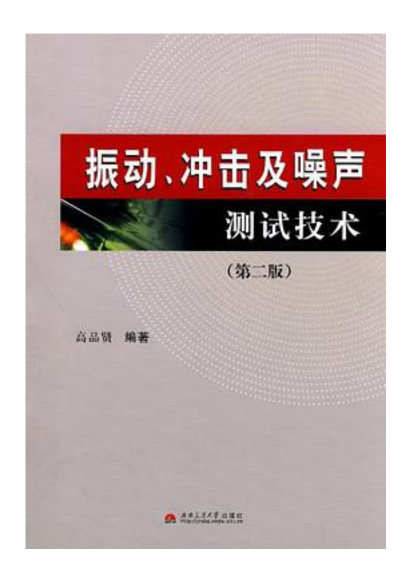
振动、冲击及噪声测试技术



振动、冲击及噪声测试技术_下载链接1_

著者:高品贤

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787564305765

本书介绍了机械振动、冲击及噪声测试的基本理论、测试仪器和测试技术,叙述了机械

阻抗和模态分析的基本理论和测试方法。
作者介绍:
目录:
振动、冲击及噪声测试技术_下载链接1_
标签
评论
 振动、冲击及噪声测试技术_下载链接1_
书评
 振动、冲击及噪声测试技术_下载链接1_