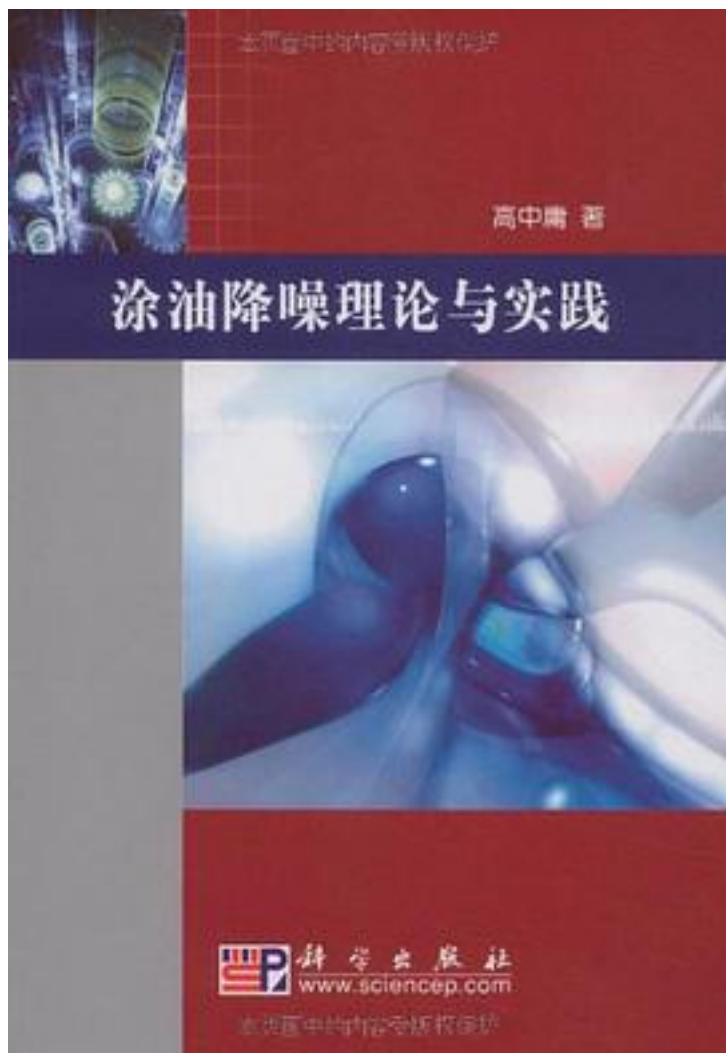


涂油降噪理论与实践



[涂油降噪理论与实践_下载链接1](#)

著者:高中庸

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787030246868

《涂油降噪理论与实践》系统地介绍了自然界和工程中的各种摩擦自激振动现象，对各种摩擦自激振动产生的原因、频率特征以及由此引发的噪声特点进行了分析。其中，引出了“摩擦伴生阻尼”和“微凸体油膜弹性支承效应”等新概念；对摩擦系统消耗能源的正阻尼与负阻尼进行了定性和定量分析；定量分析了相对运动速度和加速度支配下的摩擦力对系统的周期性激励状况；介绍了降噪油的配制方法和涂油控制强烈摩擦噪声的实际效果。

作者介绍:

目录:

[涂油降噪理论与实践_下载链接1](#)

标签

评论

[涂油降噪理论与实践_下载链接1](#)

书评

[涂油降噪理论与实践_下载链接1](#)