

金属阻尼材料阻尼本领试验方法扭摆和弯曲振动法



[金属阻尼材料阻尼本领试验方法扭摆和弯曲振动法 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国标准出版社

出版时间:

装帧:

isbn:9785066129445

本标准代替GB/T 13665-1992《金属阻尼材料阻尼本领试验方法 扭摆法和弯曲共振法》、

本标准代替GB/T 13665-1992相比主要变化如下：

- 标准名称修改为《金属阻尼材料阻尼本领试验方法 扭摆法和弯曲振动法》；
- 增加了“前言”；

——增加了“规范性引用文件”（见第2章）；
——增加了“符号”（见第4章）；
——增加了圆棒试样，试样尺寸范围增大，对试样增加了形位公差的要求（1992年版的3.3及4.3；本版的5.2.3EY 6.2.3）；
——增加了“强迫振动扭摆法”（见5.3）；
——增加了“弯曲自由衰减法”（见6.3）；
——将“试验结果的表述”修改为“试验报告”（1992年版第5章；本版的第7章）；
——将“试验误差”修改后并入“试验报告”（1992年版第5章；本版的第7章）。

本标准由中国船舶重工集团公司提出。

作者介绍:

目录:

[金属阻尼材料阻尼本领试验方法扭摆和弯曲振动法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[金属阻尼材料阻尼本领试验方法扭摆和弯曲振动法](#) [下载链接1](#)

书评

[金属阻尼材料阻尼本领试验方法扭摆和弯曲振动法 下载链接1](#)