

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506665674

10位ISBN编号：7506665670

出版时间：2011-11

出版时间：中国标准

作者：全国机械振动冲击与状态监测标准化技术委员会//中国质检出版社第三编辑室

页数：351

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

内容概要

《机械振动、冲击与状态监测国家标准汇编（振动测量与评价卷）》收集了截至到2010年12月31日批准发布的有关振动测量与评价的现行国家标准26项，包括机器、船舶、车辆、固定结构等方面内容。

上述国家标准大多是由ISO / TC 108（机械振动、冲击与状态监测）现行的国际标准等同转化而来的。

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

书籍目录

一、机器

GB / T 6075 . 1—1999 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第1部分：总则

GB / T 6075 . 2--2007 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第2部分：50

Mw以上，额

定转速1 500 r / min、1 800 r / min、3 000 r / min、3 600

r / min陆地安装的汽

轮机和发电机

GB / T 6075 . 3—2001 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第3部分：额定功率大于15 kW额定转速在120 r / min至15 000

r / min之间的在现场测量的工业机器

GB / T 6075 . 4—2001 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动

第4部分：不包括航空器类的

燃气轮机驱动装置

68 / T 6075 . 5—2002 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动

第5部分：水力发电厂和泵站

杉1组

GB / T 6075 . 6—2002 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第6部分：功率大于100

kW

的往复式机器

68 / T 11348 . 1 1999 旋转机械转轴径向振动的测量和评定 第1部分：总则

68 / T 11348 . 2—2007 旋转机械转轴径向振动的测量和评定

第2部分：5。

MW以上，额定转

速1 500 r / min、1 800 r / min、3 000 r / min、3 600

r / min陆地安装的汽轮机

和发电机

GB / T 11348 . 3 1999 旋转机械转轴径向振动的测量和评定

第3部分：耦合的工业机器

68 / T 11348 . 4 1999 旋转机械转轴径向振动的测量和评定

第4部分：燃气轮机组

68 / T 11348 . 5 2008 旋转机械转轴径向振动的测量和评定

第5部分：水力发电厂和泵站

机窠且

二、船舶

68 / T 7452 2007 机械振动 客船和商船适居性振动测量、报告和评价准则

GB / 7 7453--1996 船体振动测量

GB / T 14696—1993 船舶振动测量规程

68 / T 14697—1993 船舶局部振动测量规程

GB / T 19845 2005 机械振动 船舶设备和机械部件的振动试验要求

三、车辆

GB / 7 7031--2005 机械振动 道路路面谱测量数据报告

GB / T 13860—1992 地面车辆机械振动测量数据的表述方法

.....

四、固定结构

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>