

<<机动车和动力机械噪声测量汇编>>

图书基本信息

书名：<<机动车和动力机械噪声测量汇编>>

13位ISBN编号：9787506671033

10位ISBN编号：7506671034

出版时间：2013-2

出版时间：中国标准出版社 中国标准出版社 (2013-02出版)

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>

## &lt;&lt;机动车和动力机械噪声测量汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、噪声限值GB 1495—2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法GB / T 3450—2006 铁道机车和动车组司机室噪声限值及测量方法GB 4569—2005 摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测量方法GB 5980—2009 内河船舶噪声级规定GB 6376—2008 拖拉机 噪声限值GB 10069.3—2008 旋转电机噪声测定方法及限值 第3部分：噪声限值GB / T 12816—2006 铁道客车内部噪声限值及测量方法GB 13669—1992 铁道机车辐射噪声限值GB 14097—1999 中小功率柴油机噪声限值GB 14892—2006 城市轨道交通列车噪声限值和测量方法GB 15739—1995 小型汽油机噪声限值GB 16169—2005 摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法GB 16170—1996 汽车定置噪声限值GB 16710—2010 土方机械 噪声限值GB 18321—2001 农用运输车 噪声限值GB 19757—2005 三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法(中国、阶段)GB 19872—2005 凿岩机械与气动工具 噪声限值GB 19997—2005 谷物联合收割机 噪声限值GB 20062—2006 流动式起重机 作业噪声限值及测量方法GB 24388—2009 折弯机械 噪声限值GB 24389—2009 剪切机械 噪声限值GB 24929—2010 全地形车加速行驶噪声限值及测量方法GB / T 25982—2010 客车车内噪声限值及测量方法GB 26483—2011 机械压力机 噪声限值GB 26484—2011 液压机 噪声限值GB 28245—2012 自动锻压机 噪声限值

二、噪声测量方法GB / T 1859—2000 往复式内燃机 辐射的空气噪声测量 工程法及简易法GB / T 2820.10—2002 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第10部分：噪声的测量(包面法)GB / T 3449—2011 声学 轨道车辆内部噪声测量GB / T 3871.8—2006 农业拖拉机 试验规程 第8部分：噪声测量GB / T 4583—2007 电动工具噪声测量方法 工程法GB / T 4964—2010 内河航道及港口内船舶辐射噪声的测量GB / T 4980—2003 容积式压缩机噪声的测定GB / T 5111—2011 声学 轨道机车车辆发射噪声测量GB / T 5390—2008 林业机械 便携式动力机械噪声测定规范 工程法(2级精度)GB 7182—1987 铁路内燃机车动力室噪声测量GB / T 7441—2008 汽轮机及被驱动机械发出的空间噪声的测量GB / T 9069—2008 往复泵噪声声功率级的测定 工程法GB / T 9911—2009 船用柴油机辐射的空气噪声测量方法GB / T 10069.1—2006 旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分：旋转电机噪声测定方法GB / T 10284—2008 林业机械 便携式风力灭火机 噪声的测定GB / T 10894—2004 分离机械 噪声测试方法GB / T 13165—2010 电弧焊机噪声测定方法GB / T 13325—1991 机器和设备辐射的噪声 操作者位置 噪声测量的基本准则(工程级)GB / T 14365—1993 声学 机动车辆定置噪声测量方法GB / T 14573.1—1993 声学 确定和检验机器设备规定的噪声辐射值的统计学方法 第一部分：概述与定义GB / T 14573.2—1993 声学 确定和检验机器设备规定的噪声辐射值的统计学方法 第二部分：单台机器标牌值的确定和检验方法GB / T 14573.3—1993 声学 确定和检验机器设备规定的噪声辐射值的统计学方法 第三部分：成批机器标牌值的确定和检验简易(过渡)法GB / T 14573.4—1993 声学 确定和检验机器设备规定的噪声辐射值的统计学方法 第四部分：成批机器标牌值的确定和检验方法GB / T 16769—2008 金属切削机床 噪声声压级测量方法GB / T 16955—1997 声学 农林拖拉机和机械 操作者位置处噪声的测量 简易法GB / T 17250—1998 声学 市区行驶条件下轿车噪声的测量GB / T 17483—1998 液压泵空气传声噪声级测定规范GB / T 18697—2002 声学 汽车车内噪声测量方法GB / T 19118—2003 农用运输车 噪声测量方法GB / T 19322—2008 小艇 机动游艇空气噪声的测定GB / T 20248—2006 声学 飞行中飞机舱内声压级的测量GB / T 20787—2006 往复式内燃机 中、高速往复式内燃机底脚结构噪声测试规范GB / T 22036—2008 轮胎惯性滑行通过噪声测试方法GB / T 22157—2008 声学 用于测量道路车辆发射噪声的试验车道技术规范GB / T 22516—2008 风力发电机组 噪声测量方法GB / T 23281—2009 锻压机械噪声声压级测量方法GB / T 23282—2009 锻压机械噪声声功率级测量方法GB / T 25371—2010 铸造机械 噪声声压级测量方法GB / T 27693—2011 工业车辆安全 噪声辐射的测量方法GB / T 28386—2012 印刷、纸加工、造纸机械和辅助设备的噪声测量方法 准确度等级2和3

## <<机动车和动力机械噪声测量汇编>>

### 编辑推荐

为了读者使用更方便，中国标准出版社将动力驱动的机械和车辆，包括轨道交通相关的标准都汇集到一起，编辑出版《机动车和动力机械噪声测量标准汇编》。

本汇编汇集了截至2012年底批准发布的与机动车及动力机械相关的噪声限值国家标准26项和噪声测量方法国家标准40项。

<<机动车和动力机械噪声测量汇编>>

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>