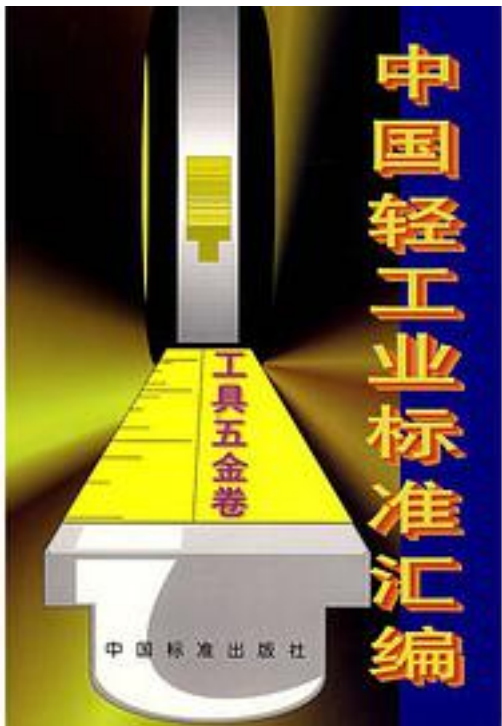


# 中国轻工业标准汇编



[中国轻工业标准汇编 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787506656627

《中国轻工业标准汇编:乐器卷(第2版)》内容简介: 中国轻工业标准汇编按行业分类立卷, 分别由造纸卷(上、下)、制盐卷、自行车卷、缝纫机卷、钟表卷、日用玻璃与玻璃仪器卷、日用陶瓷卷、眼镜卷、灯具卷、洗涤用品卷、香精与香料卷、化妆品卷、油墨卷、日用杂品与日用制品. 卷、毛皮与制革卷、制鞋卷、工艺美术品卷、地毯卷、玩具卷、日用五金卷、工具五金卷、建筑五金卷、文教用品卷、体育用品卷、乐器卷、家具卷、衡器卷、感光材料卷、塑料制品卷(上、中、下)、轻工机械卷常用基础标准分册、食品机械分册、塑料机械分册、毛皮制革机械分册、制鞋机械分册、服装机械分册、日用陶瓷机械分册、家具机械分册、造纸机械基础标准与通用技术条件分册、造纸机械产品质量分册、日用与日化机械分册三十卷, 四十三册组成。

作者介绍:

目录: 一、基础标准与通用技术标准

GB/T 12105-2007 电子琴通用技术条件

GB/T 12106-2007 电子琴的环境试验要求和试验方法

GB/T 23146—2008 十二平均律的频率与音分的计算

GB/T 23151-2008 乐器产品使用说明的编制原则

GB/T 23173-2008 乐器分类

QB/T 1207. 1-1999 民族弦鸣乐器通用技术条件

QB/T 1298-2006 手风琴通用技术条件

QB/T 1657. 1-2002 唇振动气鸣乐器通用技术条件

QB/T 1658. 1-2002 簧管气鸣乐器通用技术条件

QB/T 1817-1993 琴弦通用技术条件

QB/T 1947.1-1994 民族气鸣乐器通用技术条件

QB 2100-2007 十二平均律音名标注方法

QB/T 2175. 1-1995 响铜体鸣乐器通用技术条件

QB/T 2444-1999 钢琴零部件名称

QB/T 2607-2003 提琴弓通用技术条件

QB/T 2841-2007 乐器音准装置准确度等级判定

QB/T 3912-1999 键盘乐器键宽尺寸系列(原GB/T 12107-1989)

二、产品质量标准

GB/T 10159-2008 钢琴

QB/T 1153-2006 吉它

QB/T 1207. 2-1999 琵琶

QB/T 1207. 3-1999 箏

QB/T 1207. 4-1999 元

QB/T 1207. 5-1999 三弦

QB/T 1207. 6-1999 月琴

QB/T 1207. 7-1999 京胡

QB/T 1207. 8-1999 二胡

QB/T 1299-1997 口琴

QB/T 1477-2003 电子钢琴

QB/T 1657. 2-2002 小号

QB/T 1657. 3-2002 圆号

QB/T 1658. 2-2002 长笛短笛

QB/T 1658. 3-2002 单簧管

QB/T 1658. 4-2002 高音双簧管

QB/T 1658. 5-2002 低音双簧管

QB/T 1658. 6-2002 萨克斯风

QB/T 1818-1993 金属提琴弦

QB/T 1947. 2-1994 竹子

QB/T 1947. 3-1994 竽

QB/T 1947. 4-1994 萧

QB/T 1947. 5\*-1994 唢呐

QB/T 1948-2004 柳琴

QB/T 1949-2004 扬琴

QB/T 1984-2000 凤琴

QB/T 1985-2000 凤琴音簧

QB/T 2167-2003 4/4 小提琴

QB/T 2168-2003 4/4 小提琴弓

QB/T 2169-2006 电吉它

QB/T 2175. 2-1995虎音锣  
QB/T 2175. 3-1995武锣  
QB/T 2175. 4-1995苏锣  
QB/T 2175. 5-1995手锣  
QB/T 2175. 6-1995抄锣  
QB/T 2175. 7-1995水镲  
QB/T 2175. 8-1995吊镲  
QB/T 2175. 9-1995军镲  
QB/T 2279-2004钢琴击弦机  
QB/T 2417-1998校音器  
QB/T 2587-20034/4大提琴  
QB/T 2663-20044/4大提琴弓  
QB/T 2740-2005口风琴  
QB/T 2838-2006爵士鼓  
QB/T 2916-2007自由低音手风琴  
QB/T 2978-2008钢琴音板  
QB/T 2979-2008乐器用材 钢琴锯材  
· · · · · (收起)

[中国轻工业标准汇编 下载链接1](#)

标签

评论

[中国轻工业标准汇编 下载链接1](#)

书评

[中国轻工业标准汇编 下载链接1](#)