

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506655217

10位ISBN编号：7506655217

出版时间：2009-11

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：626

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>

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

1. 《中国国家标准汇编》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起,按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就,是各级标准化管理机构,工矿企事业单位,农林牧副渔系统,科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

2. 《中国国家标准汇编》收入我国每年正式发布的全部国家标准,分为“制定”卷和“修订”卷两种编辑版本。

“制定”卷收入上年度我国发布的、新制定的国家标准,顺延前年度标准编号分成若干分册,封面和书脊上注明“20××年制定”字样及分册号,分册号一直连续。

各分册中的标准是按照标准编号顺序连续排列的,如有标准顺序号缺号的,除特殊情况注明外,暂为空号。

“修订”卷收入上年度我国发布的、被修订的国家标准,视篇幅分设若干分册,但与“制定”卷分册号无关联,仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1, -2, -3, ……”字样。

“修订”卷各分册中的标准,仍按标准编号顺序排列(但不连续);如有遗漏的,均在当年最后一分册中补齐。

需提请读者注意的是,个别非顺延前年度标准编号的新制定的国家标准没有收入在“制定”卷中,而是收入在“修订”卷中。

读者配套购买《中国国家标准汇编》“制定”卷和“修订”卷则可收齐上一年度我国制定和修订的全部国家标准。

3. 由于读者需求的变化,自1996年起,《中国国家标准汇编》仅出版精装本。

4. 2008年制修订国家标准共5946项。

本分册为“2008年修订-56”,收入新制修订的国家标准53项。

书籍目录

GB 11341-2008悬挂输送机安全规程GB/T 11343-2008无损检测接触式超声斜射检测方法GB/T 11344-2008无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法GB/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组GB/T 11355-2008 V带和多楔带传动额定功率的计算GB/T 11356.1-2008带传动V带轮(基准宽度制) 槽形检验GB/T 11357-2008带轮的材质、表面粗糙度及平衡GB/T 11361-2008 同步带传动梯形齿带轮GB/T 11362-2008 同步带传动梯形齿同步带额定功率和传动中心距的计算GB/T 11363-2008钎焊接头强度试验方法GB/T 11364-2008钎料润湿性试验方法GB/T 11369-2008轻型燃气轮机烟气污染物测量GB/T 11371-2008轻型燃气轮机使用与维护GB/T 11379-2008金属覆盖层工程用铬电镀层GB/T 11387-2008压电陶瓷材料性能测试方法静态弯曲强度的测试GB/T 11409-2008橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法GB/T 11419-2008搪瓷炊具耐温急变性测定方法GB/T 11424-2008 山苍子(精)油GB/T 11425-2008中国肉桂(精)油GB/T 11500-2008摄影密度测量第2部分：透射密度的几何条件GB/T 11501-2008摄影密度测量第3部分：光谱条件GB/T 11539-2008香料填充柱气相色谱分析通用法GB/T 11540-2008香料相对密度的测定GB/T 11541-2008照相原纸GB/T 11543-2008 表面活性剂 中、高黏度乳液的特性测试及其乳化能力的评价方法GB/T 11545-2008带传动汽车工业用V带疲劳试验GB/T 11546.1-2008塑料蠕变性能的测定第1部分：拉伸蠕变GB/T 11547-2008塑料耐液体化学试剂性能的测定GB 11554-2008机动车和挂车用后雾灯配光性能GB 11564-2008机动车回复反射器GB/T 11618 . 1-2008铜管接头第1部分：钎焊式管件GB/T 11618 . 2-2008铜管接头第2部分：卡压式管件GB/T 11651-2008个体防护装备选用规范GB/T 11682-2008低本底a和/或B测量仪GB/T 11693-2008船用法兰焊接座板GB/T 11698-2008船用法兰连接金属阀门的结构长度GB/T 11699-2008舷内机小艇螺旋桨轴端和桨毂.....

<<中国国家标准汇编>>

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>