

<<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：9787506653572

10位ISBN编号：7506653575

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：599

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”卷收入上一年度我国发布的、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”卷收入上一年度我国发布的、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,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。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 2900.82—2008 电工术语 核仪器 仪器、系统、设备和探测器GB / T 2900.83—2008 电工术语 电的和磁的器件GB / T 2914—2008 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂挥发物（包括水）的测定GB / T 2924—2008 摄影 静止摄影用彩色负性胶片ISO感光度的测定GB / T 2930.11—2008 草种子检验规程 检验报告GB 2938—2008 低热微膨胀水泥GB / T 2943—2008 胶粘剂术语GB / T 2946—2008 氯化铵GB / T 2951.11—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验GB / T 2951.12—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法——热老化试验方法GB / T 2951.13—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验GB / T 2951.14—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法——低温试验GB / T 2951.21—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验GB / T 2951.31—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验GB / T 2951.32—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——失重试验——热稳定性试验GB / T 2951.41—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和（或）矿物质填料含量——热重分析法（TGA）测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度GB / T 2951.42—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法GB / T 2951.51—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第51部分：填充膏专用试验方法——滴点——油分离——低温脆性——总酸值——腐蚀性——23 时的介电常数——23 和100 时的直流电阻率GB / T 2952.1—2008 电缆外护层 第1部分：总则GB / T 2952.2—2008 电缆外护层 第2部分：金属套电缆外护层GB / T 2952.3—2008 电缆外护层 第3部分：非金属套电缆通用外护层GB / T 2967—2008 铸造碳化钨粉GB / T 2968—2008 金属钎GB / T 2969—2008 氧化钎GB / T 2977—2008 载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷GB / T 2978—2008 轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷GB / T 2979—2008 农业轮胎规格、尺寸、气压与负荷GB / T 2983—2008 摩托车轮胎系列GB / T 2985—2008 生物显微镜GB / T 2994—2008 高铝质耐火泥浆GB / T 3058—2008 煤中砷的测定方法GB / T 3074.1—2008 石墨电极抗折强度测定方法GB / T 3074.2—2008 石墨电极弹性模量测定方法GB / T 3074.3—2008 石墨电极氧化性测定方法GB / T 3075—2008 金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法GB / T 3078—2008 优质结构钢冷拉钢材GB / T 3082—2008 铠装电缆用热镀锌或热镀锌-5%铝-混合稀土合金镀层低碳钢丝

<<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>