

<<2011年-中国国家标准汇编-修订>>

图书基本信息

书名：<<2011年-中国国家标准汇编-修订-9>>

13位ISBN编号：9787506669252

10位ISBN编号：7506669250

出版时间：2012-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：632

字数：1087000

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>

<<2011年-中国国家标准汇编-修订>>

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,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”卷则可收齐由我社出版的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. 2011年我国制修订国家标准共1989项。

本分册为“2011年修订-9”,收入新制修订的国家标准31项。

书籍目录

- GB / T 11022—2011 高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求
- GB / T 11059—2011 原油蒸气压的测定膨胀法
- GB / T 11060.6 2011 天然气含硫化合物的测定第6部分：用电位法测硫化氢、硫醇硫和硫氧化碳含量
- GB / T 11060.7—2011 天然气含硫化合物的测定 第7部分：用林格奈燃烧法测定总硫含量
- GB / T 11060.9—2011 天然气含硫化合物的测定第9部分：用碘量法测定硫醇型硫含量
- GB 11118.1—2011 液压油(L-H1、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG)
- GB 11120—2011 涡轮机油
- GB / T 11164—2011 真空镀膜设备通用技术条件
- GB 11174—2011 液化石油气
- GB 11291.1—2011 工业环境用机器人安全要求第1部分：机器人
- GB / T 11348.3—2011 机械振动在旋转轴上测量评价机器的振动 第3部分：耦合的工业机器
- GB / T 11441.2—2011 通信和电子设备用变压器和电感器铁心片第2部分：软磁金属叠片最低磁导率规范
- GB / T 11490—2011 彩色显像管管基尺寸
- GB 11533—2011 标准对数视力表
- GB 11557—2011 防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定
- GB 11568—2011 汽车罩(盖)锁系统
- GB / T 11589—2011 公用数据网和综合业务数字网(ISDN)的国际用户业务类别和接入种类
- GB / T 11590—2011 公用数据网与ISDN网的国际数据传输业务和任选用户设施
- GB / T 11591—2011 公用数据网中的分组装拆(PAD)设施
- GB / T 11592—2011 公用数据网上起 / 止传输业务使用的数据终端设备(DTE)和数据电路终接设备(DCE)间的接口
- GB 11638—2011 溶解乙炔气瓶
- GB 11640—2011 铝合金无缝气瓶
- GB / T 11828.4—2011 水位测量仪器第4部分：超声波水位计
- GB / T 11828.5—2011 水位测量仪器第5部分：电子水尺
- GB / T 11834—2011 工农业机械用摩擦片
- GB 11929—2011 高水平放射性废液贮存厂房设计规定
- GB / T 12060.2—2011 声系统设备第2部分：一般术语解释和计算方法
- GB / T 12060.3—2011 声系统设备第3部分：声频放大器测量方法
- GB / T 12060.5—2011 声系统设备第5部分：扬声器主要性能测试方法
- GB / T 12060.9—2011 声系统设备第9部分：人工混响、时间延迟和移频装置测量方法
- GB / T 12060.13—2011 声系统设备第13部分：扬声器听音试验

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>