

<<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：9787506665544

10位ISBN编号：7506665549

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：599

字数：996000

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、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。

4.2010年我国制修订国家标准共2846项。

本分册为“2010年修订—10”,收入新制修订的国家标准37项。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

- GB / T 90.3—2010 紧固件 质量保证体系
- GB / T 228.1—2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法
- GB / T 232--2010 金属材料 弯曲试验方法
- GB / T 254—2010 半精炼石蜡
- GB / T 262—2010 石油产品和烃类溶剂苯胺点和混合苯胺点测定法
- GB / T 308.2—2010 滚动轴承 球 第2部分：陶瓷球
- GB / T 311.4—2010 绝缘配合 第4部分：电网绝缘配合及其模拟的计算导则
- GB / T 325.2—2010 包装容器 钢桶 第2部分：最小总容量208 L、210 L和216.5 L全开口钢桶
- GB / T 325.3—2010 包装容器 钢桶 第3部分：最小总容量212 L、216.5 L和230 L闭口钢桶
- GB / T 386--2010 柴油十六烷值测定法
- GB / T 446—2010 全精炼石蜡
- GB / T 467—2010 阴极铜
- GB / T 480—2010 煤的铝甞低温干馏试验方法
- GB / T 494—2010 建筑石油沥青
- GB / T 511—2010 石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法
- GB / T 728—2010 锡锭
- GB / T 756—2010 旋转电机 圆柱形轴伸
- GB / T 757—2010 旋转电机 圆锥形轴伸
- GB 811—2010 摩托车乘员头盔
- GB / T 902.2—2010 电弧螺柱焊用焊接螺柱
- GB / T 902.4—2010 短周期电弧螺柱焊用焊接螺柱
- GB / T 915—2010 铋
- GB / T 1001.2—2010，标称电压高于1 000 V的架空线路绝缘子
第2部分：交流系统用绝缘子串及绝缘子串组 定义、试验方法和接收准则
- GB / T 1033.2—2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分：密度梯度柱法
- GB / T 1033.3—2010 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第3部分：气体比重瓶法
- GB / T 1148--2010 内燃机 铝活塞 技术条件 "
- GB / T 1149.2—2010 内燃机 活塞环 第2部分：术语
- GB / T 1149.3—2010 内燃机 活塞环 第3部分：材料规范
- GB / T 1149.7—2010 内燃机 活塞环 第7部分：矩形铸铁环
- GB / T 1149.11—2010 内燃机 活塞环 第11部分：楔形铸铁环

.....

<<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>