

<<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：9787506665070

10位ISBN编号：7506665077

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：489

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。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

- GB / T 13972--2010 海洋水文仪器通用技术条件
- GB / T 13992--2010 金属粘贴式电阻应变计
- GB / T 14034 . 1—2010 流体传动金属管连接 第1部分：240锥形管接头
- 68 / T 14041 . 3—2010 液压滤芯 第3部分：抗压溃(破裂)特性检验方法
- GB 14048 . 4—2010 低压开关设备和控制设备
- 第4-1部分：接触器和电动机起动器机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)
- GB / T 14078--2010 氦氛激光器技术条件
- GB / T 14080—2010 硬磁盘驱动器头堆组件通用规范
- GB / T 14081--2010 信息处理用键盘通用规范
- GB / T 14087--2010 船用空气瓶安全阀
- GB / T 14099 . 4—2010 燃气轮机 采购 第4部分：燃料与环境
- GB / T 14099 . 5—2010 燃气轮机 采购
- 第5部分：在石油和天然气工业中的应用
- GB / T 14181—2010 测定烟煤粘结指数专用无烟煤技术条件
- GB / T 14199—2010 电声学 助听器通用规范
- GB / T 14211—2010 机械密封试验方法
- GB / T 14212—2010 摩托车链条 技术条件和试验方法
- GB / T 14260--2010 散装重有色金属浮选精矿取样、制样通则
- GB . / T 14261--2010 散装浮选锌精矿取样、制样方法
- GB / T 14262--2010 散装浮选铅精矿取样、制样方法
- GB / T 14263--2010 散装浮选铜精矿取样、制样方法
- GB / T 14308--2010 旅游饭店星级的划分与评定
- GB / T 14352 . 1—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定
- GB / T 14352 . 2—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第2部分：钼量测定
- GB / T 14352 . 3—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第3部分：铜量测定
- GB / T 14352 . 4—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第4部分：铅量测定
- GB / T 14352 . 5—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第5部分：锌量测定
- GB / T 14352 . 6—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第6部分：镉量测定
- GB / T 14352 . 7—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第7部分：钴量测定
- GB / T 14352 . 8—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第8部分：镍量测定
- GB / T 14352 . 9—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第9部分：硫量测定
- GB / T 14352 . 10—2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第10部分：砷量测定

<<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>