

<<中国国家标准汇编 2008年修订->>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2008年修订-17>>

13位ISBN编号：9787506653664

10位ISBN编号：7506653664

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：642

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 2008年修订->>

### 内容概要

《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。

《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。

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。

2008年制修订国家标准共5946项。

本分册为“2008年修订-17”,收入新制修订的国家标准65项,其中GB/T 3544—2008(环境保护标准)未收入。

## 书籍目录

GB / T 3478.9—2008 圆柱直齿渐开线花键（米制模数齿侧配合）第9部分：量棒GB / T 3480.5—2008 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第5部分：材料的强度和重量GB / T 3482—2008 电子设备雷击试验方法GB / T 3498—2008 润滑脂宽温度范围滴点测定法GB / T 3500—2008 粉末冶金术语GB / T 3506—2008 螺旋槽丝锥GB / T 3507—2008 联轴器公称转矩系列GB / T 3511—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性GB / T 3518—2008 鳞片石墨GB / T 3519—2008 微晶石墨GB / T 3520—2008 石墨细度试验方法GB / T 3521—2008 石墨化学分析方法GB 3531—2008 低温压力容器用低合金钢钢板GB / T 3536—2008 石油产品 闪点和燃点的测定克利夫兰开口杯法GB / T 3554—2008 石油蜡含油量测定法GB / T 3608—2008 高处作业分级GB / T 3609.1—2008 职业眼面部防护焊接防护第1部分：焊接防护具GB / T 3612—2008 量规、量具用硬质合金毛坯GB / T 3632—2008 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB / T 3649—2008 钼铁GB / T 3650—2008 铁合金验收、包装、储运、标志和质量证明书的一般规定GB / T 3651—2008 金属高温导热系数测量方法GB / T 3653.4—2008 硼铁铝含量的测定EDTA滴定法GB / T 3654.2—2008 铌铁铜含量的测定新亚铜灵—三氯甲烷萃取光度法GB / T 3654.6—2008 铌铁硫含量的测定燃烧碘量法、次甲基蓝光度法和红外线吸收法GB / T 3654.8—2008 铌铁钛含量的测定变色酸光度法GB / T 3655—2008 用爱泼斯坦方圈测量电工钢片（带）磁性能的方法GB / T 3656—2008 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB / T 3658—2008 软磁材料交流磁性能环形试样的测量方法GB / T 3667.2—2008 交流电动机电容器第2部分：电动机起动电容器GB / T 3676—2008 工业用顺丁烯二酸酐GB / T 3691—2008 钢丝网水泥板力学性能试验方法GB / T 3711—2008 酚类产品中性油及吡啶碱含量测定方法GB / T 3733—2008 卡套式端直通管接头GB / T 3734—2008 卡套式锥螺纹直通管接头GB / T 3735—2008 卡套式端直通长管接头GB / T 3736—2008 卡套式锥螺纹长管接头GB / T 3737—2008 卡套式直通管接头GB / T 3738—2008 卡套式可调向端弯通管接头GB / T 3739—2008 卡套式锥螺纹弯通管接头GB / T 3740—2008 卡套式弯通管接头—GB / T 3741—2008 卡套式可调向端三通管接头GB / T 3742—2008 卡套式锥螺纹三通管接头GB / T 3743—2008 卡套式可调向端弯通三通管接头GB / T 3744—2008 卡套式锥螺纹弯通三通管接头GB / T 3745—2008 卡套式三通管接头GB / T 3746—2008 卡套式四通管接头GB / T 3747—2008 卡套式焊接管接头GB / T 3748—2008 卡套式过板直通管接头GB / T 3749—2008 卡套式过板弯通管接头GB / T 3750—2008 卡套式铰接管接头GB / T 3751—2008 卡套式压力表管接头GB / T 3752—2008 卡套式组合弯通管接头GB / T 3753—2008 卡套式组合三通管接头GB / T 3754—2008 卡套式锥密封组合弯通管接头GB / T 3755—2008 卡套式锥密封组合三通管接头GB / T 3756—2008 卡套式锥密封组合直通管接头GB / T 3757—2008 卡套式过板焊接管接头GB / T 3758—2008 卡套式管接头用锥密封焊接接管GB / T 3759—2008 卡套式管接头用连接螺母GB / T 3760—2008 卡套式管接头用锥密封堵头GB / T 3763—2008 管接头用六角薄螺母GB / T 3764—2008 卡套GB / T 3765—2008 卡套式管接头技术条件GB / T 3780.4—2008 炭黑 第4部分：压缩试样吸油值的测定

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>