

<<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：9787506654999

10位ISBN编号：7506654997

出版时间：2009-11

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：616

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。

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. 2008年制修订国家标准共5946项。

本分册为“2008年修订-50”,收入新制修订的国家标准58项。

## 书籍目录

GB/T 9695.1-2008 肉与肉制品 游离脂肪含量测定GB/T 9695.2-2008 肉与肉制品 脂肪酸测定GB/T 9695.5-2008 肉与肉制品 pH测定GB/T 9695.6-2008 肉制品胭脂 红着色剂测定GB/T 9695.7-2008 肉与肉制品 总脂肪含量测定GB/T 9695.8-2008 肉与肉制品 氯化物含量测定GB/T 9695.10 2008 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定GB/T 9695.11-2008 肉与肉制品 氮含量测定GB/T 9695.14-2008 肉制品淀粉 含量测定GB/T 9695.15-2008 肉与肉制品 水分含量测定GB/T 9695.17-2008 肉与肉制品 葡萄糖酸内酯含量的测定GB/T 9695.18-2008 肉与肉制品 总灰分测定GB/T 9695.19-2008 肉与肉制品 取样方法GB/T 9695.20—2008 肉与肉制品 锌的测定GB/T 9695.21-2008 肉与肉制品 镁含量测定GB/T 9695.23-2008 肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定GB/T 9695.24-2008 肉与肉制品 胆固醇含量测定GB/T 9695.25-2008 肉与肉制品 维生素PP含量测定GB/T 9695.26-2008 肉与肉制品 维生素A含量测定GB/T 9695.27-2008 肉与肉制品 维生素B1含量测定GB/T 9695.28-2008 肉与肉制品 维生素B2含量测定GB/T 9695.29-2008 肉制品 维生素C含量测定GB/T 9695.30—2008 肉与肉制品 维生素E含量测定GB/T 9695.31 ~ 2008 肉制品总糖含量测定GB/T 9696-2008 动植物油脂水分和挥发物含量测定GB 9697 2008 蜂王浆GB/T 9705-2008 文书档案案卷格式GB 9706.5-2008 医用电气设备第2部分：能量为1 MeV至50 MeV电子加速器安全专用要求GB 9706.7-2008 医用电气设备第2-5部分：超声理疗设备安全专用要求GB 9706.9-2008 医用电气设备 第2-37部分：超声诊断和监护设备安全专用要求GB 9706.13-2008 医用电气设备 第2部分：自动控制式近距离治疗后装设备安全专用要求GB 9706.15-2008 医用电气设备 第1-1部分：安全通用要求 并列标准：医用电气系统安全要求GB 9706.39-2008 医用电气设备第2-39部分：腹膜透析设备的安全专用要求G13/T 9733-2008 化学试剂羰基化合物测定通用方法GB/T 9734-2008 化学试剂铝测定通用方法.....

<<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>