

<<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：9787506653008

10位ISBN编号：7506653001

出版时间：2009-6

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：627

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、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。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 21739—2008 家用电梯制造与安装规范GB / T 21740--2008 基础地理信息城市数据库建设规范GB / T 21741—2008 住宅小区安全防范系统通用技术要求GB / Z 21742—2008 便携式质子交换膜燃料电池发电系统GB / Z 21743--2008 固定式质子交换膜燃料电池发电系统(独立型) 性能试验方法GB / T 21744--2008 轨道交通工程大型设备制造综合劳动定额GB / T 21745—2008 轨道交通工程构件制造劳动定额GB 21746—2008 教学仪器设备安全要求总则GB / T 21747--2008 教学实验室设备 实验台(桌)的安全要求及试验方法GB 21748--2008 教学仪器设备安全要求 仪器和零部件的基本要求GB 21749--2008 教学仪器设备安全要求玻璃仪器及连接部件GB / T 21750—2008 化学品毒物代谢动力学试验方法GB / T 21751—2008 化学品 哺乳动物精原细胞染色体畸变试验方法GB / T 21752—2008 化学品 啮齿动物28天重复剂量经口毒性试验方法GB / T 21753—2008 化学品 21天 / 28天重复剂量经皮毒性试验方法GB / T 21754—2008 化学品 28天 / 14天重复剂量吸入毒性试验方法GB / T 21755—2008 工业用途的化学产品 固体物质氧化性质的测定GB / T 21756—2008 工业用途的化学产品 固体物质相对自燃温度的测定GB / T 21757—2008 化学品急性经口毒性试验急性毒性分类法GB / T 21758—2008 化学品两代繁殖毒性试验方法GB / T 21759—2008 化学品慢性毒性试验方法GB / T 21760—2008 植物检疫证书准则GB / T 21761—2008 建立非疫区指南GB / T 21762—2008 电缆管理电缆托盘系统和电缆梯架系统GB / T 21763—2008 化学品 啮齿类动物亚慢性经口毒性试验方法GB / T 21764—2008 化学品 亚慢性经皮毒性试验方法GB / T 21765—2008 化学品亚慢性吸入毒性试验方法GB / T 21766—2008 化学品生殖 / 发育毒性筛选试验方法GB / T 21767—2008 化学品 体内哺乳动物肝细胞非程序性DNA合成(UDS)试验方法GB / T 21768—2008 化学品 体外哺乳动物细胞DNA损伤与修复 / 非程序性DNA合成试验方法GB / T 21769—2008 化学品体外3T3中性红摄取光毒性试验方法GB / T 21770—2008 化学品(有机磷化合物) 急性染毒的迟发性神经毒性试验方法GB / T 21771—2008 化学品 重复剂量毒性合并生殖 / 发育毒性筛选试验方法GB / T 21772—2008 化学品 哺乳动物骨髓染色体畸变试验方法

<<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>