

<<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：9787506645812

10位ISBN编号：7506645815

出版时间：2007-8

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：610

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

《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。

《汇编》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。

由于标准的动态性，每年有相当数量的国家标准被修订，这些国家标准的修订信息无法在已出版的《汇编》中得到反映。

为此，自1995年起，新增出版在上一年度被修订的国家标准的汇编本。

修订的国家标准汇编本的正书名、版本形式、装帧形式与《中国国家标准汇编》相同，视篇幅分设若干册，但不占总的分册号，仅在封面和书脊上注明“2006年修订-1，-2，-3，……”等字样，作为对《中国国家标准汇编》的补充。

读者配套购买则可收齐前一年新制定和修订的全部国家标准。

修订的国家标准汇编本的各分册中的标准，仍按顺序号由小到大排列（不连续）；如有遗漏的，均在当年最后一分册中补齐。

2006年度发布的修订国家标准分27册出版。

《中国国家标准汇编（2006年修订-8）》为“2006年修订-11”，收入新修订的国家标准39项。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标GB / T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法放射性指标GB / T 5761-2006 悬浮法通用型聚氯乙烯树脂GB / T 5795-2006 中国标准书号GB / T 5801-2006 滚动轴承48、49和69尺寸系列滚针轴承外形尺寸和公差GB / T 5828-2006 氙气GB / T 5829-2006 氦气GB / T 5836.1-2006 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB / T 5836.2-2006 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB 584.2-2006 液化石油气钢瓶GB / T 5849-2006 细木工板GB / T 5972-2006 起重机用钢丝绳检验和报废实用规范GB / T 5973-2006 钢丝绳用楔形接头GB / T 5974.1-2006 钢丝绳用普通套环GB / T 5974.2-2006 钢丝绳用重型套环GB / T 5975-2006 钢丝绳用压板GB / T 5976-2006 钢丝绳夹GB / T 5990-2006 耐火材料导热系数试验方法(热线法)GB / T 6030-2006 橡胶中炭黑和炭黑 / 二氧化硅分散的评估 快速比较法GB / T 6038-2006 橡胶试验胶料配料、混炼和硫化设备及操作程序GB / T 6060.2-2006 表面粗糙度比较样块磨、车、镗、铣、插及刨加工表面GB / T 6074-2006 板式链、连接环和槽轮尺寸、测量力和抗拉强度GB / T 6097-2006 棉纤维试验取样方法GB / T 6098.1-2006 棉纤维长度试验方法第1部分：罗拉式分析仪法GB / T 6102.1-2006 原棉回潮率试验方法烘箱法GB / T 6103-2006 原棉疵点试验方法手工法GB / T 6113.3-2006 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范第3部分：无线电骚扰和抗扰度测量技术报告GB / T 6113.402-2006 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范第4-2部分：不确定度、统计学和限值建模测量设备和设施的不确定度GB / T 6131.1—2006 铣刀直柄第1部分：普通直柄的型式和尺寸GB / T 6131.2-2006 铣刀直柄 第2部分：削平直柄的型式和尺寸GB / T 6131.4-2006 铣刀直柄 第4部分：螺纹柄的型式和尺寸GB / T 6132-2006 铣刀和铣刀刀杆的互换尺寸GB / T 6133.1-2006 削平型直柄刀具夹头第1部分：刀具柄部传动系统的尺寸GB / T 6133.2-2006 削平型直柄刀具夹头第2部分：夹头的连接尺寸和标记GB / T 6159.10—2006 缩微摄影技术 词汇第10部分：索引GB / T 6242-2006 种植机械马铃薯种植机试验方法

<<中国国家标准汇编>>

编辑推荐

《中国国家标准汇编(2006年)(修订8)》由中国标准出版社出版。

<<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>