

<<GB中国国家标准汇编2006年制定>>

图书基本信息

书名：<<GB中国国家标准汇编2006年制定>>

13位ISBN编号：9787506645027

10位ISBN编号：7506645025

出版时间：2007-7

出版时间：中国标准出版社 中国标准出版社

作者：中国标准出版社

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>

内容概要

《中国国家标准汇编(2006年制定333GB20183-20213)》主要内容：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。

本《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。

2. 本《汇编》收入我国正式发布的全部国家标准。

各分册中如有顺序号缺号的，除特殊情况注明外，均为作废标准号或空号。

3. 由于本《汇编》的出版时间与新国家标准的发布时间已达到基本同步，我社将在每年出版前一年发布的新制定的国家标准，便于读者及时使用。

出版的形式不变，分册号继续顺延。

4. 由于标准不断修订，修订信息不能在本《汇编》中得到充分和及时的反应，根据多年来读者的要求，自1995年起，在本《汇编》汇集出版前一年发布的新制定的国家标准的同时，新增出版前一年发布的被修订的标准的汇编版本，视篇幅分设若干分册。

这些修订标准汇编的正书名、版本形式与《中国国家标准汇编》相同，但不占总的分册号，仅在封面和书脊上注明“20××年修订-1，-2，-3，……”字样，作为本《汇编》的补充。

读者配套购买则可收齐前一年制定和修订的全部国家标准。

5. 由于读者需求的变化，自第201分册起，仅出版精装本。

书籍目录

GB/T 20183.1-2006 植物保护机械 喷雾设备 第1部分：喷雾机喷头试验方法GB/T 20183.2-2006 植物保护机械喷雾设备第2部分：液力喷雾机试验方法GB/T 20183.3-2006 植物保护机械 喷雾设备 第3部分：农业液力喷雾机每公顷施液量调节系统试验方法GB/T 20184-2006 喇曼光纤放大器技术条件GB/T 20185-2006 同步数字体系设备和系统的光接口技术要求GB/T 20186.1-2006 光纤用二次被覆材料第1部分：聚对苯二甲酸丁二醇酯GB/T 20187-2006 光传送网体系设备的功能块特性GB/T 20188-2006 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法GB/T 20189-2006 饲料中莱克多巴胺的测定高效液相色谱法GB/T 20190-2006 饲料中牛羊源性成分的定性检测 定性聚合酶链式反应（PCR）法GB/T 20191-2006 饲料中嗜酸乳杆菌的微生物学检验GB/T 20192-2006 环模制粒机通用技术规范GB/T 20193-2006 饲料用骨粉及肉骨粉GB/T 20194-2006 饲料中淀粉含量的测定旋光法GB/T 20195-2006 动物饲料试样的制备GB/T 20196-2006 饲料中盐霉素的测定GB/T 20197-2006 降解塑料的定义、分类、标志和降解性能要求GB/T 20198-2006 表面活性剂和洗涤剂 在碱性条件下可水解的阴离子活性物 可水解和不可水解阴离子活性物的测定GB/T 20199-2006 表面活性剂 工业烷烃磺酸盐 烷烃单磺酸盐含量的测定（直接两相滴定法）GB/T 20200-2006 α -烯基磺酸钠GB/T 20201-2006 灌溉用聚乙烯（PE）压力管机械连接管件GB/T 20202-2006 农业用乙烯乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜GB/T 20203-2006 农田低压管道输水灌溉工程技术规范GB/T 20204-2006 水利水文自动化系统设备检验测试通用技术规范GB/T 20205-2006 重离子微孔防伪标识GB/T 20206-2006 银行业印鉴核验系统技术规范GB/T 20207.1-2006 丙烯腈丁二烯苯乙烯（ABS）压力管道系统第1部分：管材GB/T 20207.2-2006 丙烯腈丁二烯苯乙烯（ABS）压力管道系统 第2部分：管件GB/T 20208-2006 烟花爆竹礼花弹发射炮筒GB/T 20209-2006 烟花爆竹用铝镁合金粉GB/T 20210-2006 烟花爆竹用铝粉GB/T 20211-2006 烟花爆竹用钛粉GB/T 20212-2006 爆竹用固引剂GB/T 20213-2006 爆竹用膨胀珍珠岩粉

编辑推荐

《中国国家标准汇编(2006年制定333GB20183-20213)》由中国标准出版社出版。

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>