

<<中国国家标准汇编 365 GB 21>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 365 GB 21201 ~ 21239>>

13位ISBN编号：9787506649605

10位ISBN编号：7506649608

出版时间：2008-8

出版时间：中国标准出版社 中国标准出版社 (2008-08出版)

作者：中国标准出版社 编

页数：677

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（365GB21201-21239）（2007年制定）》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。

本汇编收集了2007年制定的国家标准29项，全部为推荐性国家标准，内容涉及机械、石油化工、食品、冶金等领域。

《数控床身铣床检验条件精度检验第1部分：卧式铣床》、《石油天然气工业井下工具封隔器和桥塞》、《糕点通则》等重要标准收集在本分册中。

## 书籍目录

68 / T 21201 - 2007 激光打印机干式双组分显影剂GB / T 21202 - 2007 数字式多功能黑白静电复印 (打印) 设备GB / T 21203 - 2007 信息技术 办公设备 复印机有效复印速率的测量方法GB / T 21204.1 - 2007 用于严酷环境的数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第1部分: 总规范GB / T 21205 - 2007 旋转电机整修规范GB / T 21206 - 2007 线路柱式绝缘子特性GB / T 21207 - 2007 低压开关设备和控制设备 入网工业设备描述的基本原则GB / T 21208 - 2007 低压开关设备和控制设备 固定式消防泵驱动器的控制器GB / T 21209 - 2007 变频器供电笼型感应电动机设计和性能导则GB / T 21210 - 2007 单速三相笼型感应电动机起动性能GB / T 21211 - 2007 等效负载和叠加试验技术 间接法确定旋转电机温升GB / Z 21212 - 2007 薄膜开关用聚酯薄膜GB / Z 21213 - 2007 无卤阻燃高强度玻璃布层压板GB / Z 21214 - 2007 行输出变压器用聚酯薄膜GB / Z 21215 - 2007 改性二苯醚玻璃布层压板GB / T 21216 - 2007 绝缘液体 测量电导和电容确定介质损耗因数的试验方法GB / T 21217.1 - 2007 电气用波纹纸板和薄纸板 第1部分: 定义、命名及一般要求GB / T 21218 - 2007 电气用未使用过的硅绝缘液体GB / T 21219 - 2007 磁性材料 分类GB / T 21220 - 2007 软磁金属材料GB / T 21221 - 2007 绝缘液体 以合成芳烃为基的未使用过的绝缘液体GB / T 21222 - 2007 绝缘液体 雷电冲击击穿电压测定方法GB / T 21223 - 2007 老化试验数据统计分析导则 建立在正态分布的试验结果的平均值基础上的方法GB / T 21224 - 2007 评定绝缘材料水树枝化的试验方法GB / T 21225 - 2007 逆变应急电源GB / T 21226 - 2007 半导体变流器变流联结的标识代号GB / T 21227 - 2007 交流损耗测量 Cu / Nb-Ti多丝复合线磁滞损耗的磁强计测量法GB / T 21228.1 - 2007 声学 表面声散射特性第1部分: 混响室无规入射声散射系数测量GB / T 21229 - 2007 声学 风道末端装置、末端单元、风道闸门和阀噪声功率级的混响室测定GB / T 21230 - 2007 声学 工作环境中噪声暴露的测量与评价导则GB / T 21231 - 2007 声学 小型通风装置辐射空气噪声的测量方法GB / T 21232 - 2007 声学 办公室和车间内声屏障控制噪声的指南GB / Z 21233 - 2007 声学 应用社会调查和社会声学调查评价噪声烦恼度GB / T 21234 - 2007 铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定GB / Z 21235 - 2007 微生物危险性评估的原则和指南GB / T 21236 - 2007 电炉回收二氧化硅微粉GB / T 21237 - 2007 石油天然气输送管用宽厚钢板GB / T 21239 - 2007 玻璃纤维增强塑料夹砂管GB / T 21239 - 2007 纤维增强塑料层合板 冲击后压缩性能试验方法

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>