

<<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：9787506660549

10位ISBN编号：7506660547

出版时间：2010-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：566

字数：1052000

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

本书收集了2009年制定的国家标准(GB 24464-24507)共44项, 内容主要包括: 健康信息学 电子健康记录  
定义、范围与语境; 电子工业用气体  
5N氯化氢; 电梯远程报警系统; 钼铁试样的采取和制备方法; 多壁碳纳米管纯度的测量方法; 门两侧  
在不同气候条件下的变形检测方法; 氢气、氢能与氢能系统术语; 煤矿用化学氧自救器等内容。

## &lt;&lt;中国国家标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

- GB / Z 24464—2009 健康信息学 电子健康记录定义、范围与语境
- GB / T 24465—2009 健康信息学 健康指标概念框架
- GB / T 24466—2009 健康信息学 电子健康记录体系架构需求
- GB / T 24467—2009 通用机械零部件产品数据字典层次结构的构成规则
- GB / T 24468—2009 半导体设备可靠性、可用性和维修性(RAM)的定义和测量规范
- GB / T 24469—2009 电子工业用气体 5N氯化氢
- GB / T 24470—2009 中凹形弹簧数控卷簧机 技术条件
- GB / T 24471—2009 串簧机 技术条件
- GB / T 24472—2009 数控袋装弹簧胶粘机 技术条件
- GB / T 24473—2009 数控卷簧装袋机 技术条件
- GB / T 24474—2009 电梯乘运质量测量
- GB / T 24475—2009 电梯远?报警系统
- GB / T 24476—2009 电梯、自动扶梯和自动人行道数据监视和记录规范
- GB / T 24477—2009 适用于残障人员的电梯附加要求
- GB / T 24478—2009 电梯曳引机
- GB / T 24479—2009 火灾情况下的电梯特性
- GB / T 24480—2009 电梯层门耐火试验 泄漏量、隔热、辐射测定法
- GB / T 24481—2009 3C产品用镁合金薄板
- GB / T 24482—2009 焙烧钼精矿
- GB / T 24483—2009 铝土矿石
- GB / T 24484—2009 钼铁试样的采取和制备方法
- GB / T 24485—2009 碳化铌粉
- GB / T 24486—2009 线缆编织用铝合金线
- GB / T 24487—2009 氧化铝
- GB / T 24488—2009 镁合金牺牲阳极电化学性能测试方法
- GB / T 24489—2009 用能产品能效指标编制通则
- GB / T 24490—2009 多壁碳纳米管纯度的测量方法
- GB / T 24491—2009 多壁碳纳米管
- GB / T 24492—2009 非承重混凝土空心砖
- GB / T 24493—2009 装饰混凝土砖
- GB / T 24494—2009 门两侧在不同气候条件下的变形检测方法
- GB / T 24495—2009 承重墙与混凝土楼板间的水平接缝 实验室力学试验 由楼板传来的垂直荷载和弯矩的影响
- GB / T 24496—2009 钢筋混凝土大板间有连接筋并用混凝土浇灌的键槽式竖向接缝 实验室力学试验 平面内切向荷载的影响
- GB / T 24497—2009 建筑物的性能标准 预制混凝土楼板的性能试验 在集中荷载下的工况
- GB / T 24498—2009 建筑门窗、幕墙用密封胶条
- GB / T 24499—2009 氢气、氢能与氢能系统术语
- GB 24500—2009 工业锅炉能效限定值及能效等级
- GB / T 24501.2—2009 小麦条锈病、吸浆虫防治技术规范 第2部分：小麦吸浆虫
- GB 24502—2009 煤矿用化学氧自救器
- GB / T 24503—2009 矿用?环链驱动链轮
- GB / T 24504—2009 煤层气井注入 / 压降试井方法
- GB / T 24505—2009 矿井井下高压含水层探水钻探技术规范
- GB / T 24506—2009 液压支架型式、参数及型号编制

GB / T 24507—2009 浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板

## 章节摘录

在产品分类的某一层指定一类定值特性的值。

通过该类定值特性可以使这个类的子类引用类 定值特性值所定义的不同结构上的类。

例：在紧固件数据字典中，在螺栓的下层可以分成螺栓部件和螺栓特征两个子类，螺栓部件中可能会根据功能特性分成六角头螺栓、半圆头螺栓、五角头螺栓等子类；在螺栓特征子类下可能根据不同的几何特征分成头部特征、杆部特征、尾部特征等。

显然这样的分类符合不同的最大适用性原则。

但当螺栓部件类需要与特征类建立联系，以实现其特征类方面定义的几何特征进行引用时，就需要在这个部件类对类定值特性进行赋值。

6.6 规则6——特性的选择 特性应该涵盖描述零件的所有信息。

对于表示零件通用族特点的特性，并且能够在零件通用族的每个子族中检索零件时使用的那些特性，至少应该与它的标准化标识层次结构相联系。

在层次结构中可以适当添加那些不以检索为目的或在检索中很少使用的特性。

6.7 规则7——语义标识 如果表征两个不同零件的两个特征特性在语义方面具有相同含义时，则应将它们从下层提升到层次结构的较高层，否则，应该定义成两个不同的特性。

确定这一点，应该看该特性是否满足以下两条准则： a) 互换性准则：在一些情况下两个零件能够互换并且在互换时两个特性具有相同的值。

<<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>