

<<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：9787506649483

10位ISBN编号：7506649489

出版时间：2008-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：746

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

本汇编收入2007年制定的国家标准45项，其中强制性国家标准2项，推荐性国家标准43项，内容涉及电子元器件与信息技术、食品、船舶、矿业等领域。

《不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分》、《葡萄糖浆》、《小艇 稳性和浮性的评定与分类》系列标准、《金矿石化学分析方法》系列标准等重要标准收集在本分册内。

## 书籍目录

GB/T 20871.2-2007 有机发光二极管显示器第2部分：术语与文字符号GB/T 20872-2007 磁性氧化物制成的低矮形磁心的尺寸GB/T 20873-2007 磁性氧化物制成的PM磁心及其附件的尺寸GB/T 20874-2007 磁性零件有效参数的计算GB/T 20875.1-2007 电气绝缘材料水解稳定性的试验方法 第1部分：塑料薄膜GB/T 20876.2-2007 标称电压大于1 000 V的架空线路用悬式复合绝缘子元件第2部分：尺寸和电气特性GB/T 20877-2007 电工产品标准中引入环境因素的导则GB/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分GB/T 20879-2007 进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求GB/T 20880-2007 食用葡萄糖GB/T 20881-2007 低聚异麦芽糖GB/T 20882-2007 果葡糖浆GB/T 20883-2007 麦芽糖GB/T 20884-2007 麦芽糊精GB/T 20885-2007 葡萄糖浆GB/T 20886-2007 食品加工用酵母GB/T 20887.1-2007 汽车用高强度热连轧钢板及钢带第1部分：冷成形用高屈服强度钢GB 20890-2007 重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法GB 20891-2007 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国Ⅰ、Ⅱ阶段）GB/T 20892-2007 镆钨合金GB/T 20893-2007 金属铯GB/T 20894-2007 小艇 液体燃料厨灶GB/T 20895.1-2007 小艇 稳性和浮性的评定与分类 第1部分：艇体长度不小于6 m的非帆艇GB/T 20895.2-2007 小艇 稳性和浮性的评定与分类 第2部分：艇体长度不小于6 m的帆艇GB/T 20895.3-2007 小艇 稳性和浮性的评定与分类 第3部分：艇体长度小于6 m的艇GB/T 20896-2007 小艇 水密艙舱和快速泄水艙舱GB/T 20897.1-2007 充气艇 第1部分：发动机最大额定功率为4.5 kW的艇GB/T 20897.2-2007 充气艇 第2部分：发动机最大额定功率为4.5 kw ~ 15 kW的艇GB/T 20898.1-2007 浸水服 第1部分：常穿服安全要求GB/T 20898.2-2007 浸水服 第2部分：弃船服安全要求GB/T 20898.3-2007 浸水服第3部分：试验方法GB/T 20899.1-2007 金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定GB/T 20899.2-2007 金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定GB/T 20899.3-2007 金矿石化学分析方法 第3部分：砷量的测定GB/T 20899.4-2007 金矿石化学分析方法 第4部分：铜量的测定GB/T 20899.5-2007 金矿石化学分析方法 第5部分：铅量的测定GB/T 20899.6-2007 金矿石化学分析方法 第6部分：锌量的测定GB/T 20899.7-2007 金矿石化学分析方法 第7部分：铁量的测定GB/T 20899.8-2007 金矿石化学分析方法 第8部分：硫量的测定GB/T 20899.9-2007 金矿石化学分析方法 第9部分：碳量的测定GB/T 20899.10-2007 金矿石化学分析方法 第10部分：铋量的测定GB/T 20899.11-2007 金矿石化学分析方法 第11部分：砷量和铋量的测定GB/T 20900-2007 电梯、自动扶梯和自动人行道 风险评价和降低的方法GB/T 20901-2007 石油石化行业能源计量器具配备和管理要求GB/T 20902-2007 有色金属冶炼企业能源计量器具配备和管理要求

<<中国国家标准汇编>>

编辑推荐

《中国国家标准汇编(2007年制定)(354GB20871-20902)》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>