

<<铸造标准汇编（中）>>

图书基本信息

书名：<<铸造标准汇编（中）>>

13位ISBN编号：9787506662338

10位ISBN编号：7506662337

出版时间：2011-5

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社第三编辑室//全国铸造标准化技术委员会

页数：800

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>

## <<铸造标准汇编（中）>>

### 内容概要

《铸造标准汇编（中）》对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。

《铸造标准汇编（中）》收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GBIT），年号用四位数字表示。

由于其中部分国家标准是在清理整顿前出版的，现尚未修订，故标准的正文仍保留原样，其属性以目录上标明的为准（标准正文的“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

## &lt;&lt;铸造标准汇编(中)&gt;&gt;

## 书籍目录

铸铁GB/T 1348-2009 球墨铸铁件GB/T 3180-1982 中锰抗磨球墨铸铁件技术条件GB/T 5612-2008 铸铁牌号表示方法GB/T 5614-1985 铸铁件热处理状态的名称、定义和代号GB/T 6296-1986 灰铸铁冲击试验方法GB/T 7216-2009 灰铸铁金相检验GB/T 8263-2010 抗磨白口铸铁件GB/T 8491-2009 高硅耐蚀铸铁件GB/T 9437-2009 耐热铸铁件GB/T 9439-2010 灰铸铁件GB/T 9440-2010 可锻铸铁件GB/T 9441-2009 球墨铸铁金相检验GB/T 12226-2005 通用阀门灰铸铁件技术条件GB/T 12227-2005 通用阀门球墨铸铁件技术条件GB/T 17445-2009 铸造磨球GB/T 24733-2009 等温淬火球墨铸铁件GB/T 25746-2010 可锻铸铁金相检验JB/T 2122-1977 铁素体可锻铸铁盒相标准JB/T 3829-1999 蠕墨铸铁金相JB/T 4403-1999 蠕墨铸铁件JB/T 5000.4-1998 重型机械通用技术条件铸铁件JB/T 7945-1999 灰铸铁力学性能试验方法JB/T 5439-1991 压缩机球墨铸铁零件的超声波探伤JB/T 6431-1992 容积式压缩机用灰铸铁件技术条件JB/T 9104-1999 容积式压缩机用球墨铸铁件技术条件JB/T 6880.1-1993 泵用灰铸铁件JB/T 6880.2-1993 泵用铸钢件JB/T 6880.3-1993 泵用抗磨白口铸铁件JB/T 9219-1999 球墨铸铁超声声速测定方法JB/T 9220.1-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 总则及一般规定JB/T 9220.2-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定二氧化硅量JB/T 9220.3-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 重铬酸钾容量法测定氧化亚铁量JB/T 9220.4-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 亚砷酸钠—亚硝酸钠容量法测定一氧化锰量JB/T 9220.5-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 氟化钠-EDTA容量法测定三氧化二铝量JB/T 9220.6-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 DDTC分离EGTA容量法测定氧化钙量JB/T 9220.7-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 高锰酸钾容量法测定氧化钙量JB/T 9220.8-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 DDTC分离EDTA容量法测定氧化镁量JB/T 9220.9-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 磷钒钼黄—甲基异丁基甲酮萃取光度法测定五氧化二磷量JB/T 9220.10-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 硫酸钡重量法测定硫量JB/T 9220.11-1999 铸造化铁炉酸性炉渣化学分析方法 燃烧—碘酸钾容量法测定硫量JB/T 9228-1999 球墨铸铁用球化剂造型材料GB/T 2684-2009 铸造用砂及混合料试验方法GB/T 7143-2010 铸造用硅砂化学分析方法GB/T 9442-2010 铸造用硅砂GB/T 12216-1990 铸造用合脂粘结剂GB/T 25138-2010 检定铸造粘结剂用标准砂GB/T 25139-2010 铸造用泡沫陶瓷过滤网JB/T 2755-1980 铸造用亚硫酸盐木浆废液粘结剂JB/T 3828-1999 铸造用热芯盒树脂JB/T 5107-1991 砂型铸造用涂料 试验方法JB/T 6984-1993 铸造用铬铁矿砂JB/T 6985-1993 铸造用镁橄榄石砂JB/T 7526-1994 铸造用自硬呋喃树脂JB/T 7527-1994 铸造用自硬呋喃树脂性能测定方法JB/T 8583-1997 铸造用覆膜砂JB/T 8834-2001 铸造用壳型(芯)酚醛树脂JB/T 9221-1999 铸造用湿型砂有效膨润土及有效煤粉试验方法JB/T 9222-1999 湿型铸造用煤粉JB/T 9223-1999 铸造用锆砂JB/T 9225-1999 铸造用粘土、膨润土化学分析方法JB/T 9226-1999 砂型铸造用涂料JB/T 9227-1999 铸造用膨润土和粘土JB/T 53440-1999 铸造用水洗天然硅砂 产品质量分等YB/T 5149-1993 铸钢丸YB/T 5150-1993 铸钢砂YB/T 5151-1993 铸铁丸YB/T 5152-1993 铸铁砂性能试验方法GB/T 222-2006 钢的成品化学成分允许偏差.....

<<铸造标准汇编（中）>>

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>