

<<中国机械工业标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506632294

10位ISBN编号：7506632292

出版时间：2003-12

出版时间：中国标准

作者：本社 编

页数：534

字数：10005000

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>

## <<中国机械工业标准汇编（上）>>

### 内容概要

《中国机械工业标准汇编》系列丛书自出版以来在行业内受到认可和好评，对机械工业技术的发展和标准的宣传贯彻起到了积极的促进作用。

现出版的《中国机械工业标准汇编 金属无损检测与探伤卷（上）、（中）、（下）》第二版，与第一版相比作了全面修订。

首先，在内容上进行了补充，收集了现行有效的全部无损检测方面的国家标准和机械行业标准，这其中包括1998年后新批准发布的标准，也包括第一版中未收入的标准。

另外，在结构上也作了调整，由原来的上、下两册改为现在的上、中、下三册出版，并将标准分类作了重新划分。

本卷收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于其中的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；读者在使用这些国家标准时，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）。

机械行业标准的属性与年号类同。

本卷由中国标准出版社第三编辑室与全国无损检测标准化技术委员会共同选编，收集了截止至2003年8月底前批准发布的现行标准163个，其中国家标准84个，机械行业标准79个，分上、中、下三册出版。

上册内容为通用与综合、表面方法；中册内容为声学方法；下册内容为电磁方法、泄漏和红外方法

。

## 书籍目录

一、通用与综合 GB/T 5616—1985 常规无损探伤应用导则 GB/T 6417—1986 金属熔化焊焊缝缺陷分类及说明 GB/T 9445—1999 无损检测人员资格鉴定与认证 GB/T 12469—1990 焊接质量保证 钢熔化焊接头的要求和缺陷分级 GB/T 14693—1993 焊缝无损检测符号 JB 4730—1994 压力容器无损检测 JB/T 5000.14—1998 重型机械通用技术条件 铸钢件无损探伤 JB/T 5000.15—1998 重型机械通用技术条件 锻钢件无损探伤 JB/T 7406.2—1994 试验机术语 无损检测仪器 JB/T 9095—1999 离心机、分离机锻焊件常规无损探伤 技术规范 二、表面方法 GB/T 5097—1985 黑光源的间接评定方法 GB/T 9443—1988 铸钢件渗透探伤及缺陷显示迹痕的评级方法 GB/T 9444—1988 铸钢件磁粉探伤及质量评级方法 GB/T 10121—1988 钢材塔形发纹磁粉检验方法 GB/T 12604.3—1990 无损检测术语 渗透检测 GB/T 12604.5—1990 无损检测术语 磁粉检测 GB/T 15147—1994 核燃料组件零部件的渗透检验方法 GB/T 15822—1995 磁粉探伤方法 GB/T 16673—1996 无损检测用黑光源(UV—A)辐射的测量 GB/T 17455—1998 无损检测 表面检查的金相复制件技术 GB/T 18851—2002 无损检测 渗透检验 标准试块 JB/T 5391—1991 铁路机车车辆滚动轴承零件磁粉探伤规程 JB/T 5442—1991 压缩机重要零件的磁粉探伤 JB/T 6061—1992 焊缝磁粉检验方法和缺陷磁痕的分级 JB/T 6062—1992 焊缝渗透检验方法和缺陷迹痕的分级 JB/T 6063—1992 磁粉探伤用磁粉 技术条件 JB/T 6064—1992 渗透探伤用镀铬试块技术条件 JB/T 6065—1992 磁粉探伤用标准试片 JB/T 6066—1992 磁粉探伤用标准试块 JB/T 6439—1992 阀门受压铸钢件磁粉探伤检验 JB/T 6719—1993 内燃机进、排气门磁粉探伤 JB/T 6722—1993 内燃机连杆磁粉探伤 JB/T 6729—1993 内燃机曲轴、凸轮轴磁粉探伤 JB/T 6870—1993 旋转磁场探伤仪技术条件 JB/T 6902—1993 阀门铸钢件液体渗透检查方法 JB/T 6912—1993 泵产品零件无损检测 磁粉探伤 JB/T 7411—1994 电磁轭探伤仪技术条件 JB/T 7523—1994 渗透检验用材料技术要求 JB/T 8118.3—1999 内燃机 活塞销磁粉探伤技术条件 JB/T 8290—1998 磁粉探伤机 JB/T 8466—1996 锻钢件液体渗透检验方法 JB/T 8468—1996 锻钢件磁粉检验方法 JB/T 8543.2—1997 泵产品零件无损检测 渗透检测 JB/T 9213—1999 无损检测 渗透检查 A型对比试块 JB/T 9216—1999 控制渗透探伤材料质量的方法 JB/T 9218—1999 渗透探伤方法 JB/T 9628—1999 汽轮机叶片 磁粉探伤方法 JB/T 9630.1—1999 汽轮机铸钢件 磁粉探伤及质量分级方法 JB/T 9736—1999 喷油嘴偶件、柱塞偶件、出油阀偶件 磁粉探伤方法 JB/T 9743—1999 内燃机 连杆螺栓 磁粉探伤技术条件 JB/T 9744—1999 内燃机零、部件 磁粉探伤方法

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>