

<<金属材料无损检测方法标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<金属材料无损检测方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506668965

10位ISBN编号：7506668963

出版时间：2012-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社编

页数：577

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>

<<金属材料无损检测方法标准汇编>>

内容概要

《金属材料无损检测方法标准汇编（上册）（第3版）》所收集的国家标准和行业标准的属性（推荐性或强制性）已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，目前尚未修订，故正文部分仍保留原样（包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性），但其属性以本汇编目录中标明的为准，读者在使用这些标准时请注意查对。

《金属材料无损检测方法标准汇编（上册）（第3版）》目录中部分行业标准年代号后加“（××××）”，表示该标准在××××年进行了确认，但未重新出版。

鉴于本书收录的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所使用的计量单位、符号等未作改动。

本次收录的所有标准均为2005年经中国国家标准化管理委员会与国家发展和改革委员会清理整顿之后现行有效的标准。

《金属材料无损检测方法标准汇编（上册）（第3版）》可供冶金、机械、电力、航空、造船、建筑、化工、教学等行业，的有关工程设计、质量监督管理及试验操作人员查阅使用。

<<金属材料无损检测方法标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准GB/T 5616-2006 无损检测 应用导则GB/T 9445-2008 无损检测 人员资格鉴定与认证GB/T 12604.1-2005 无损检测 术语 超声检测GB/T 12604.2-2005 无损检测 术语 射线照相检测GB/T 12604.3-2005 无损检测 术语 渗透检测GB/T 12604.4-2005 无损检测 术语 声发射检测GB/T 12604.5-2008 无损检测 术语 磁粉检测GB/T 12604.6-2008 无损检测 术语 涡流检测GB/T 12604.7-1995 无损检测术语 泄漏检测GB/T 12604.8-1995 无损检测术语 中子检测GB/T 12604.9-2008 无损检测 术语 红外检测GB/T 12604.10-2011 无损检测 术语 磁记忆检测GB/T 14693-2008 无损检测 符号表示法GB/T 20737-2006 无损检测 通用术语和定义GB/T 20967-2007 无损检测 目视检测 总则GB/T 20968-2007 无损检测 目视检测辅助工具 低倍放大镜的选用GB/T 26644-2011 无损检测 声发射检测 总则二、电磁检测方法标准GB/T 4957-2003 非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层 厚度测量 涡流法GB/T 5126-2001 铝及铝合金冷拉薄壁管材涡流探伤方法GB/T 5248-2008 铜及铜合金无缝管涡流探伤方法GB/T 7735-2004 钢管涡流探伤检验方法GB/T 9444-2007 铸钢件磁粉检测GB/T 10121-2008 钢材塔形发纹磁粉检验方法GB/T 11260-2008 圆钢涡流探伤方法GB/T 12606-1999 钢管漏磁探伤方法GB/T 12969.2-2007 钛及钛合金管材涡流探伤方法GB/T 14480.3-2008 无损检测 涡流检测设备 第3部分：系统性能和检验GB/T 15822.1-2005 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则GB/T 15822.2-2005 无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质GB/T 15822.3-2005 无损检测 磁粉检测 第3部分：设备GB/T 21837-2008 铁磁性钢丝绳电磁检测方法GB/T 25757-2010 无损检测 钢管自动漏磁检测系统 综合性能测试方法YB/T 127-1997 黑色金属电磁（涡流）分选检验方YB/T 143-1998（2006）涡流探伤信号幅度误差测量方法YB/T 4083-2011 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法三、射线检测方法标准GB/T 3323-2005 金属熔化焊焊接接头射线照相GB/T 5677-2007 铸钢件射线照相检测GB/T 12605-2008 无损检测 金属管道熔化焊环向对接接头射线照相检测方法GB/T 19293-2003 对接焊缝X射线实时成像检测法GB/T 19943-2005 无损检测 金属材料X和伽玛射线照相检测基本规则GB/T 26642-2011 无损检测 金属材料计算机射线照相检测方法

<<金属材料无损检测方法标准汇编>>

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>