

<<无损检测标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<无损检测标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506661799

10位ISBN编号：7506661799

出版时间：2011-7

出版时间：全国无损检测标准化技术委员会、中国质检出版社第三编辑室 中国质检出版社，中国标准出版社（2011-07出版）

作者：全国无损检测标准化技术委员会，等 编

页数：699

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>

<<无损检测标准汇编>>

内容概要

随着近年来我国经济的高速发展，尤其在应对金融危机过程中，经济发展的强劲增长势头仍不可阻挡。

制造行业作为我国经济发展的支柱产业，其生产的各类产品数量极其庞大，其中很多产品有特殊的质量要求。

无损检测是制造行业发展必不可少的工具，在一定程度上反应了一个国家的工业发展水平，其重要性已得到公认。

无损检测应用于产品设计、材料选择、加工制造、成品检验、在役检查（维修保养）等多方面，在质量控制与降低成本之间能起到最优化作用。

无损检测还有助于保证产品的安全运行和 / 或有效使用。

无损检测标准是实施无损检测的依据，在我国标准事业迅速发展的这几年，国家和相关部委发布实施了一大批无损检测方面的国家标准和行业标准，当中大多数标准等同采用ISO标准。

为了满足广大无损检测责任单位和无损检测相关人员对无损检测标准的需求，同时也为无损检测委托单位和监督（监理）单位及其有关人员提供应用无损检测的基本知识和标准，从而有助于各方了解和正确使用无损检测方法，推进我国各行业无损检测技术水平的提高，使无损检测工作实现全面规范化，全国无损检测标准化技术委员会与中国质检出版社（中国标准出版社）共同选编并出版《无损检测标准汇编》系列丛书。

本系列丛书共分为四卷：《无损检测标准汇编 表面检测方法》、《无损检测标准汇编 超声检测方法》、《无损检测标准汇编 射线检测方法》、《无损检测标准汇编 其他检测方法》。

本汇编收录了截至2010年12月底批准发布的现行的关于无损检测其他检测方法的标准，共收录国家标准34项，机械行业标准8项，石油天然气行业标准2项，电力行业标准6项，煤炭行业标准1项，有色金属行业标准1项，黑色冶金行业标准3项。

内容包括：基础通用、产品无损检测、涂层厚度测量、涡流检测、电磁和漏磁检测、材质和分选、泄漏检测、声发射检测、其他无损检测。

本汇编所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及的有关量和单位的表示方法未做改动。

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。

读者在使用本汇编时请注意查对并使用标准的最新版本。

<<无损检测标准汇编>>

书籍目录

基础通用GB/T 5616-2006 无损检测 应用导则GB/T 6417.1-2005 金属熔化焊接头缺欠分类及说明GB/T 6417.2-2005 金属压力焊接头缺欠分类及说明GB/T 9445-2008 无损检测 人员资格鉴定与认证GB/T 12604.4-2005 无损检测 术语声发射检测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 12604.9-2008 无损检测 术语 红外检测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DL/T 675-1999 电力工业无损检测人员资格考核规则JB/T 7406.2-1994 试验机术语 无损检测仪器产品无损检测MT 684-1997 矿用提升容器重要承载件无损探伤方法与验收规范SY/T 4109-2005 石油天然气钢质管道无损检测涂层厚度测量GB/T 4956-2003 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法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 11374-1989 热喷涂涂层厚度的无损测量方法JB/T 8393-1996 磁性和涡流式覆盖层厚度测量仪SY/T 0066 1999 (2007) 钢管防腐层厚度的无损测量方法 (磁性法) 涡流检测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 11260-2008 圆钢涡流探伤方法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 23601-2009 钛及钛合金棒、丝材涡流探伤方法DL/T 883-2004 电站在役给水加热器铁磁性钢管远场涡流检验技术导则DL/T 925-2005 汽轮机叶片涡流检验技术导则JB/T 10658-2006 无损检测 基于复平面分析的焊缝涡流检测YB/T 143-1998 (2006) 涡流探伤信号幅度误差测量方法YB/T 4083-2000 钢管自动涡流探伤系统综合性能测试方法电磁和漏磁检测GB/T 12606-1999 钢管漏磁探伤方法GB/T 21837-2008 铁磁性钢丝绳电磁检测方法材质和分选GB/T 12966-2008 铝合金电导率涡流测试方法GB/T 12968-1991 纯金属电阻率与剩余电阻比涡流衰减测量方法YB/T 127-1997 黑色金属电磁(涡流)分选检验方法YS/T 478-2005 铜及铜合金导电率涡流检测方法泄漏检测GB/T 11813-2008 压水堆燃料棒氦质谱检漏GB/T 13979-2008 质谱检漏仪GB/T 15823-2009 无损检测 氦泄漏检测方法GB/T 18193-2000 真空技术 质谱检漏仪校准JB/T 9090-1999 容积泵零部件液压与渗漏试验声发射检测GB/T 18182-2000 金属压力容器声发射检测及结果评价方法GB/T 19800-2005 无损检测 声发射检测 换能器的一级校准GB/T 19801-2005 无损检测 声发射检测 声发射传感器的二级校准JB/T 5754-1991 单通道声发射检测仪技术条件JB/T 6916-1993 在役高压气瓶声发射检测和评定方法JB/T 7667-1995 在役压力容器声发射检测评定方法JB/T 8283-1999 声发射检测仪器性能测试方法其他无损检测GB/T 9747-2008 航空轮胎试验方法GB/T 19870-2005 工业检测型红外热像仪GB/T 22039-2008 航空轮胎激光数字无损检测方法DL/T 664-2008 带电设备红外诊断应用规范DL/T 907-2004 热力设备红外检测导则DL/T 937-2005 热交换器管声脉冲检测技术导则

<<无损检测标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：

<<无损检测标准汇编>>

编辑推荐

《无损检测标准汇编:其他检测方法》是由中国标准出版社出版的。

<<无损检测标准汇编>>

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>