

<<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：9787506668958

10位ISBN编号：7506668955

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

页数：491

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

自2007年本汇编第2版出版以来,金属材料无损检测方法标准的制修订工作又有了很大的发展,许多标准陆续被修订,有更多的新标准被制定和颁布。

对照现行有效的标准目录,第2版汇编现在看来已有些面目全非了,因此有必要出版新版的《金属材料无损检测方法标准汇编》。

本次修订中,除保留了上一版的基础标准、超声检验方法标准、电磁检测方法标准、相关标准等部分外,因射线检测方法标准也逐渐发展成形和壮大,补充增加了“射线检测方法标准”部分。

由于篇幅的原因,本次修订将全书分为上、下两册,上册包括基础标准、电磁检测方法标准、射线检测方法标准;下册包括超声检验方法标准和相关标准。

《金属材料无损检测方法标准汇编(下册)(第3版)》是下册,共收入截至2012年8月底以前现行有效的金属材料无损检测方法标准38项,其中国家标准31项,行业标准7项。

本汇编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>>

书籍目录

四、超声检验方法标准GB / T 1503—2008铸钢轧辊GB / T 1786--2008锻制圆饼超声波检验方法GB / T 2970—2004厚钢板超声波检验方法GB / T 3310--2010铜及铜合金棒材超声波探伤方法GB / T 4162—2008锻轧钢棒超声检测方法GB / T 5193—2007钛及钛合金加工产品超声波探伤方法GB / T 5777—2008无缝钢管超声波探伤检验方法GB / T 6402--2008钢锻件超声检测方法GB / T 6519--2000变形铝合金产品超声波检验方法GB / T 7233.1—2009铸钢件超声检测第I部分：一般用途铸钢件GB / T 7233.2--2010铸钢件超声检测第2部分：高承压铸钢件GB / T 7734—2004复合钢板超声波检验方法GB / T 77362008钢的低倍缺陷超声波检验GB / T 8361--2001冷拉圆钢表面超声波探伤方法GB / T 8651—2002金属板材超声板波探伤方法GB / T 11259—2008无损检测 超声检测用钢参考试块的制作与校验方法GB / T 11343--2008无损检测接触式超声斜射检测方法GB / T 11344—--2008无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法GB / T 11345n1989钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级68 / T 12969.1—2007钛及钛合金管材超声波探伤方法GB / T 13314--—2008锻钢冷轧工作辊通用技术条件GB / T 15830—2008无损检测 钢制管道环向焊缝对接接头超声检测方法GB / T 18256--2008焊接钢管（埋弧焊除外）用于确认水压密实性的超声波检测方法GB / T 18694--2002无损检测超声检验探头及其声场的表征GB / T 18852—2002 无损检测 超声检验 测量接触探头声束特性的参考试块和方法GB / T 20490—2006承压无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管分层缺欠的超声检测GB / T 20935.1--2007金属材料电磁超声检验方法第1部分：电磁超声换能器指南GB / T 20935.2—2009金属材料电磁超声检验方法第2部分：利用电磁超声换能器技术进行超声检测的方法GB / T 20935.3—2009金属材料电磁超声检验方法第3部分：利用电磁超声换能器技术进行超声表面检测的方法GB / T 28297--2012厚钢板超声自动检测方法JB / T 8428--2006无损检测超声检测用试块JB / T 10061--1999 A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件JB / T 10062--1999超声探伤用探头性能测试方法

<<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>