

<<超声检测方法（上）>>

图书基本信息

书名：<<超声检测方法（上）>>

13位ISBN编号：9787506661843

10位ISBN编号：7506661845

出版时间：2011-6

出版时间：中国标准出版社

作者：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 编

页数：655

字数：1227000

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>

<<超声检测方法（上）>>

内容概要

本书收录了截至2010年12月底批准发布的现行的关于无损检测超声检测方法的标准，共收录国家标准46项，机械行业标准30项，石油天然气行业标准11项，电力行业标准4项，黑色冶金行业标准4项，有色金属行业标准1项，分上、下两册出版。

上册内容包括：基础通用，超声检测仪器、探头和试块，通用超声检测方法。

<<超声检测方法 (上)>>

书籍目录

基础通用

- GB/T5616—2006无损检测应用导则
- GB/T6417.1—2005金属熔化焊接头缺欠分类及说明
- GB/T6417.2—2005金属压力焊接头缺欠分类及说明
- GB/T9445—2008无损检测人员资格鉴定与认证
- GB/T12604.1—2005无损检测术语超声检测
- GB/T14693—2008无损检测符号表示法
- GB18871—2002电离辐射防护与辐射源安全基本标准
- GB/T20737—2006无损检测通用术语和定义

超声检测仪器、探头和试块

- GB/T11259—2008无损检测超声检测用钢参考试块的制作与检验方法
- GB/T18694—2002无损检测超声检验探头及其声场的表征
- GB/T18852—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/T19799.1—2005无损检测超声检测1号校准试块
- GB/T19799.2—2005无损检测超声检测2号校准试块
- GB/T23905—2009无损检测超声检测用试块
- JB/T8428—2006无损检测超声检测用试块
- JB/T10061—1999A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件
- JB/T10062—1999超声探伤用探头性能测试方法
- SY/T4112—2007石油天然气钢质管道对接环焊缝全自动超声波检测试块

通用超声检测方法

- GB/T11343—2008无损检测接触式超声斜射检测方法
- GB/T11344—2008无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法
- GB/T20935.1—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/T20935.2—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/T20935.3—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/T23900—2009无损检测材料超声速度测量方法
- GB/T23902—2009无损检测超声检测超声衍射声时技术检测和评价方法
- GB/T23904—2009无损检测超声表面波检测方法
- GB/T23908—2009无损检测接触式超声脉冲回波直射检测方法
- GB/T23912—2009无损检测液浸式超声纵波脉冲反射检测方法
- JB/T4008—1999液浸式超声纵波直射探伤方法
- JB/T4009—1999接触式超声纵波直射探伤方法
- JB/T7522—2004无损检测材料超声速度测量方法
- JB/T9214—1999A型脉冲反射式超声探伤系统工作性能测试方法
- YB/T144—1998 (2006) 超声探伤信号幅度误差测量方法

<<超声检测方法（上）>>

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>