

<<射线检测方法（下）>>

图书基本信息

书名：<<射线检测方法（下）>>

13位ISBN编号：9787506661805

10位ISBN编号：7506661802

出版时间：2011-7

出版时间：中国标准

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

页数：543

字数：1012000

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>

<<射线检测方法（下）>>

内容概要

《无损检测标准汇编:射线检测方法(下)》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。

<<射线检测方法 (下)>>

书籍目录

射线检测仪器和器材

- JB / T 5075--2004 无损检测 射线照相检测用金属增感屏
- JB / T 5453--2004 工业X射线图像增强器电视系统技术条件
- JB / T 6215—2004 工业用X射线管系列型谱
- JB / T 6220—2004 射线探伤用密度计
- JB / T 6221--2004 工业X射线探伤机电气通用技术条件
- JB / T 6828—1993 周向X射线管技术条件
- JB / T 6829—1993 金属陶瓷X射线管技术条件
- JB / T 7412—1994 固定式(移动式)工业X射线探伤机
- JB / T 7413—1994 便携式工业X射线探伤机
- JB 7788—1995 500 kV以下工业X射线探伤机防护规则
- JB / T 7808--1995 工业X射线探伤机主参数系列
- JB / T 7902—2006 无损检测 射线照相检测用线型像质计
- JB / T 7903—1999 工业射线照相底片观片灯
- JB / T 8387—1996 工业探伤X射线管主参数
- JB / T 8764—1998 工业探伤用X射线管通用技术条件
- JB / T 9394—1999 X射线应力测定仪 技术条件
- JB / T 9402—1999 工业X射线探伤机性能测试方法

通用射线检测方法

- GB / T 7704—2008 无损检测 X射线应力测定方法
- GB / T 193481—2003 无损检测 工业射线照相胶片
- 第1部分：工业射线照相胶片系统的分类
- GB / T 193482—2003 无损检测 工业射线照相胶片
- 第2部分：用参考值方法控制胶片处理
- GB / T 19802--2005 无损检测 工业射线照相观片灯 最低要求
- GB / T 19803--2005 无损检测 射线照相像质计 原则与标识
- 6B / 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 21355--2008 无损检测 计算机射线照相系统的分类
- GB / T 21356 2008 无损检测 计算机射线照相系统的长期稳定性与鉴定方法
- GB / T 239011 2009 无损检测 射线照相底片像质
- 第I部分：线型像质计像质指数的测定

.....

焊缝射线检测方法

铸件和其他加工件射线检测方法

<<射线检测方法（下）>>

章节摘录

版权页：插图：

<<射线检测方法（下）>>

编辑推荐

《无损检测标准汇编:射线检测方法(下)》是由中国标准出版社出版的。

<<射线检测方法（下）>>

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>