

<<表面检测方法（下）>>

图书基本信息

书名：<<表面检测方法（下）>>

13位ISBN编号：9787506658423

10位ISBN编号：7506658429

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：216

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>

## <<表面检测方法（下）>>

### 内容概要

《无损检测标准汇编：表面检测方法（下）》收录了截至2010年12月底批准发布的现行的关于无损检测表面检测方法的标准，共收录国家标准29项，机械行业标准20项，石油天然气行业标准2项，分上、下两册出版。

上册内容包括：基础通用、渗透检测；下册内容包括：磁粉检测。

《无损检测标准汇编：表面检测方法（下）》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《无损检测标准汇编：表面检测方法（下）》时请注意查对并使用标准的最新版本。

《无损检测标准汇编：表面检测方法（下）》适用于冶金、机械、电力、航空、造船、建筑、化工、教学等部门涉及无损检测的各类工程技术人员。

## &lt;&lt;表面检测方法 (下)&gt;&gt;

## 书籍目录

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 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 23906--2009 无损检测 磁粉检测用环形试块 GB / T 23907 2009 无损检测磁粉检测用试片 JB / T 5442—1991 压缩机重要零件的磁粉探伤 JB / T 6063--2006 无损检测磁粉检测用材料 JB / T 6065--2004 无损检测磁粉检测用试片 JB / T 6066--2004 无损检测磁粉检测用环形试块 JB / T 6870--2005 便携式旋转磁场探伤仪技术条件 JB / T 7367 . 1—2000 圆柱螺旋压缩弹簧超声波探伤方法 JB / T 7411—1994 电磁轭探伤仪技术条件 JB / T 8118 . 3—1999 内燃机活塞销磁粉探伤技术条件 JB / T 8290--1998 磁粉探伤机 JB / T 8468--1996 锻钢件磁粉检验方法 JB / T 9628--1999 汽轮机叶片磁粉探伤方法 JB / T 9630 . 1—1999 汽轮机铸钢件磁粉探伤及质量分级方法 JB / T 9736—--1999 喷油嘴偶件、柱塞偶件、出油阀偶件磁粉探伤方法 JB / T 9743—1999 内燃机连杆螺栓磁粉探伤技术条件 JB / T 9744 1999 内燃机零、部件磁粉探伤方法 JB / T 10338--2002 滚动轴承零件磁粉探伤规程 SY / T 5448—1992 油井管无损检测方法 钻具螺纹磁粉探伤

<<表面检测方法（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>