

<<金属材料落锤、撕裂试验技术>>

图书基本信息

书名：<<金属材料落锤、撕裂试验技术>>

13位ISBN编号：9787502636678

10位ISBN编号：7502636676

出版时间：2012-10

出版时间：中国质检出版社，中国标准出版社

作者：张庄 编

页数：29

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>

## <<金属材料落锤、撕裂试验技术>>

### 内容概要

《全国分析检测人员能力培养委员会（NTC）系列培训教材：ATM012.1金属材料落锤、撕裂试验技术》是《全国分析检测人员能力培养委员会（NTC）系列培训教材》之一。

《全国分析检测人员能力培养委员会（NTC）系列培训教材：ATM012.1金属材料落锤、撕裂试验技术》依据全国分析检测人员能力培养委员会《ATM 012.1金属材料落锤、撕裂试验技术考核与培训大纲》编写，包括金属材料落锤、撕裂试验技术的基础知识、设备与操作、标准方法及数据处理四个部分。

《全国分析检测人员能力培养委员会（NTC）系列培训教材：ATM012.1金属材料落锤、撕裂试验技术》涵盖了从事金属材料落锤、撕裂试验技术工作的检测人员需要掌握的理论、仪器和实践的基本知识，并附有思考题，可作为检测人员的培训教材。

也可供企业、科研、商检、质检等部门检测人员及相关院校师生参考使用。

## <<金属材料落锤、撕裂试验技术>>

### 书籍目录

1 金属落锤、撕裂试验技术基础知识1.1 金属落锤、撕裂试验技术的分类1.2 金属落锤、撕裂试验技术的特点1.3 标准方法1.3.1 金属材料动态撕裂试验1.3.2 铁素体钢无塑性转变温度落锤试验1.3.3 铁素体钢落锤撕裂试验的基本原理2 金属落锤、撕裂试验设备与操作2.1 摆锤冲击试验机2.1.1 摆锤冲击试验机基本结构2.1.2 摆锤冲击试验机工作原理2.1.3 摆锤冲击试验机操作技术2.1.4 摆锤冲击试验机维护保养2.1.5 日常校准检查2.1.6 检定项目及相关要求2.1.7 期间核查2.2 落锤试验机2.2.1 基本结构(试验机主机架、各系统和部件)2.2.2 工作原理2.2.3 试验机操作技术2.2.4 试验机维护保养2.2.5 检定项目及相关要求3 金属落锤、撕裂试验技术标准方法3.1 金属材料动态撕裂试验方法3.1.1 试验标准3.1.2 适用范围3.1.3 术语3.1.4 试样要求及要点3.1.5 对试验设备的要求3.1.6 试验程序及操作要点3.1.7 纤维断面率的测试技术1 金属落锤、撕裂试验技术基础知识3.1.8 试验报告3.2 铁素体钢无塑性转变温度落锤试验方法3.2.1 试验标准3.2.2 适用范围3.2.3 术语3.2.4 试样要求及要点3.2.5 对试验设备的要求3.2.6 试验要求3.2.7 试验程序及操作要点3.2.8 试验结果的评定3.2.9 试验报告3.3 铁素体钢落锤撕裂试验方法3.3.1 试验标准3.3.2 适用范围3.3.3 术语3.3.4 试样要求及要点3.3.5 对试验设备及仪器的要求3.3.6 试验程序及操作要点3.3.7 试验结果的评定3.3.8 试验报告4 金属落锤、撕裂试验测定结果的数据处理思考题附录 落锤、撕裂试验机主要设备厂商及其产品一览表参考文献

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>