

<<金属材料拉伸试验 第1部分>>

图书基本信息

书名：<<金属材料拉伸试验 第1部分>>

13位ISBN编号：9787506667272

10位ISBN编号：7506667274

出版时间：2012-7

出版时间：中国质检出版社，中国标准出版社

作者：高怡斐，梁新帮，邓星临

页数：128

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>

## <<金属材料拉伸试验 第1部分>>

### 内容概要

《GB/T 228.1-2010实施指南》针对新版国标较老版国标的主要变化：增加了试验速率的控制方法：方法A应变速率控制方法；增加了拉伸试验测量不确定度的评定方法；试验结果的数据修约间隔；对试样的要求；对拉伸试验机的要求等进行详细阐述，并辅以具体实例，便于试验人员能够全面掌握新国标的各项要求，同时将新国标与现行的国外标准的技术性差异进行了对照，便于试验人员能够快速把握技术关键点。

## <<金属材料拉伸试验 第1部分>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 金属材料拉伸试验基础知识第二节 GB/T 228《室温拉伸试验方法》的变迁第二章 新旧版本标准对照第一节 性能名称、符号的变动第二节 主要技术要求对照第三章 标准结构和定义第一节 拉伸试验标准体系结构第二节 标准的适用范围及规范性引用文件第三节 性能术语定义、符号和计量单位第四章 试样与试样尺寸测量第一节 试样第二节 试样原始横截面积的测定第三节 有关测量的若干问题的处理第五章 试验设备第一节 拉伸试验机第二节 引伸计第三节 试样原始标距标记装置第六章 拉伸试验速率第一节 试验速率第二节 应变速率控制的试验速率（方法A）第三节 应力速率控制的试验速率（方法B）第七章 拉伸性能测定第一节 强度性能的测定第二节 延性性能的测定第三节 性能测定结果数值的修约第四节 拉伸试验重试第五节 试验报告第六节 性能测定相关的补充第八章 拉伸试验的测量不确定度第一节 评定不确定度的基本知识第二节 金属材料室温拉伸试验测量结果不确定度评定参考文献

<<金属材料拉伸试验 第1部分>>

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>