

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《金属材料拉伸试验 第1部分》

内容概要

本书为GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》国家标准宣贯教材。对标准结构和定义、试样与试样尺寸测量、试验设备、拉伸试验速率、拉伸性能测定、拉伸试验的测量不确定度等内容进行详细阐述，并辅以具体实例，便于试验人员全面掌握新国标的各项要求。

《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：www.tushu000.com