

<<纳米技术标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<纳米技术标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659734

10位ISBN编号：7506659735

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社第五编辑室

页数：466

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>

<<纳米技术标准汇编>>

内容概要

《纳米技术标准汇编（第2版）》收集了截至2010年6月底批准、发布的纳米国家标准共37项。与前一版相比，新增标准10项，修订标准5项。本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（强制性或推荐性），年号用四位数字表示。由于所收录标准的发布年代不尽相同，我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做统一改动。

《纳米技术标准汇编（第2版）》可供与纳米技术相关的科研、生产、检验的技术人员和各管理部门的相关人员使用，也可供大中专院校相关专业的师生参考。

<<纳米技术标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准GB / T 17507-2008透射电子显微镜X射线能谱分析生物薄标样的通用技术条件GB / T 18735-2002 分析电镜 (AEM / EDs) 纳米薄标样通用规范GB / T 19619-2004纳米材料术语二、产品标准GB / T 1934 : 5-2003非晶、纳米晶软磁合金带材GB / T 19588-2004纳米镍粉GB / T 19589-2004纳米氧化锌GB / T 19590-2004 超微细碳酸钙GB / T 19591-2004纳米二氧化钛GB / T 24491-2009多壁碳纳米管

三、试验方法标准GB / T 6524-2003金属粉末粒度分布的测量重力沉降光透法GB / T 10722-2003炭黑总表面积和外面积的测定氮吸附法GB / T 11847-2008二氧化铈粉末比表面积测定BET容量法GB / T 12334-2001 金属和其他非有机覆盖层 关于厚度测量的定义和一般规则GB / 7、13221-2004纳米粉末粒度分布的测定X射线小角散射法GB / T 13390-2008金属粉末比表面积的测定氮吸附法GB / T 18873-2008生物薄试样的透射电子显微镜—X射线能谱定量分析通则GB / T 18907-2002透射电子显微镜选区电子衍射分析方法GB / T 19077 . 1-2008粒度分析激光衍射法第1部分：通则GB / T 19346-2003非晶纳米晶软磁合金交流磁性能测试方法GB / T 19587-2004气体吸附BET法测定固态物质比表面积GB / T 19627-2005粒度分析光子相关光谱法GB / T 19921-2005 硅抛光片表面颗粒测试方法GB / 1、19922-2005硅片局部平整度非接触式标准测试方法GB / T 20099-2006样品制备粉末在液体中的分散方法GB / T 20170 . 1-2006 稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物粒度分布的测定GB / T 20170 . 2-2006 稀土金属及其化合物物理性能测试方法 稀土化合物比表面积的测定GB / T 20307-2006纳米级长度的扫描电镜测量方法通则GB / T 20725-2006波谱法定性点分析电子探针显微分析导则GB / T 21510-2008纳米无机材料抗菌性能检测方法GB / T 22458-2008仪器化纳米压入试验方法通则GB / T 22462-2008钢表面纳米、亚微米尺度薄膜元素深度分布的定量测定辉光放电原子发射光谱法GB / T 22925-2009纳米技术处理服装GB / T 23413-2009纳米材料晶粒尺寸及微观应变的测定X射线衍射线宽化法GB / T 24369 . 1-2009 金纳米棒表征 第1部分：紫外 / 可见 / 近红外吸收光谱方法GB / T 24370 —2009 硒化镉量子点纳米晶体表征 紫外—可见吸收光谱方法GB / T 24490-2009 多壁碳纳米管纯度的测量方法GB / Z 21738-2008 一维纳米材料的基本结构 高分辨透射电子显微镜检测方法

<<纳米技术标准汇编>>

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>