

<<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：9787506648325

10位ISBN编号：7506648326

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：全国纳米技术标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室 编

页数：335

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

本书是为满足生产企业、监督检验部门、行业管理部门、科研机构等各级使用单位的需要所整理出版的。

书中收集了截至2007年12月底批准、发布的纳米国家标准以及与纳米技术密切相关的其他标准共27项，具体包括分析电镜（AEM/EDS）纳米薄标样通用规范、透射电子显微镜选区电子衍射分析方法、非晶纳米晶软磁合金交流磁性能测试方法、纳米级长度的扫描电镜测量方法通则、波谱法定性点分析电子探针显微分析导则等。

该书可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<纳米技术标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准 GB/T 17507-1998 电子显微镜X射线能谱分析 生物薄标样通用技术条件 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 19315-2003 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 总表面积和外表面积的测定 氮吸附法 GB 11847-1989 二氧化铈粉末比表面积测定 多点BET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/T 13221-2004 纳米粉末粒度分布的测定 X射线小角散射法 GB/T 13390-1992 金属粉末比表面积的测定 氮吸附法 GB/T 18873-2002 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 19077.1-2003 粒度分析 激光衍射法 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/T 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

<<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>