

<<先进磁性材料手册第2卷>>

图书基本信息

书名 : <<先进磁性材料手册第2卷>>

13位ISBN编号 : 9787302087014

10位ISBN编号 : 7302087016

出版时间 : 2005-7

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : (美) 塞尔米厄 (美) 刘义 (美) 沙因多

页数 : 604

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<先进磁性材料手册第2卷>>

内容概要

《先进磁性材料手册（第2卷）：先进磁性材料的模拟和检测》的目的是对磁性材料研究的新近进展提供一种全面的理解。

《先进磁性材料手册（第2卷）：先进磁性材料的模拟和检测》共分四卷，每一卷集中论述一个具体的研究领域。

每一章首先对该章的基本概念和重要观念进行阐述，然后从实验和理论方面进行详细地说明，最后介绍该领域的发展前景以及新的思想。

书中提供了详尽的参考文献，可供研究人员参考。

原子磁矩和巡回磁模型的建立垫定了我们对磁性的理解。

记算是有效的方法来验证理论及预测新性能。

在此过程中建立模型和其边界条件需要对材料的几何形状，结构和性能进行准确的测量。

第2卷收集总结磁性理论、模拟、结构和性能的测量的最新成果。

《先进磁性材料手册（第2卷）：先进磁性材料的模拟和检测》的读者对象为研究生和相关专业的研究人员。

<<先进磁性材料手册第2卷>>

书籍目录

ForwardPrefaceList of Contributors1 Advanced Magnetic Force Microscopy Tips for Imaging Domains1.1 Introduction1.2 Magnetic Force Microscopy1.2.1 Basic Operating Principles of MFM1.2.2 Force Gradient Detection1.2.3 Sensitivity and Resolution1.2.4 Tip\|Sample Interaction1.2.5 Force Sensor1.3 Development of Advanced MFM Tips1.3.1 High Coercivity CoPt MFM Tips1.3.2 Superparamagnetic and Low Stray Magnetic Field MFM Tips1.3.3 Electron\|Beam\|Induced\|Deposited (EBID) MFM Tips1.3.4 oint\|Dipole MFM Tips1.3.5 focused Ion Beam Milling MFM TipsReferences2 Lorentz Microscopy and Holography Characterization of Magnetic Materials2.1 Introduction2.2 Instrumentation2.3 Analytical Electron Microscopy for Structure Characterization2.3.1 Outline of Current Analytical Electron Microscopy2.3.2 Thickness Measurement by EELS2.3.3 Elemental Mapping with EDS2.4 Lorentz Microscopy on Magnetic Domain Structure2.4.1 Principles of Lorentz Microscopy2.4.2 Lorentz Microscopy Using Conventional Transmission Electron Microscopes2.4.3 Lorentz Microscopy Using Scanning Transmission Electron Microscopes2.5 Principles and Application of Electron Holography2.5.1 Principles of Electron Holography2.5.2 Practice of Electron Holography2.5.3 Application of Electron Holography2.6 Concluding RemarksReferences3 Characterization of Magnetic Materials by Means of Neutron Scattering3.1 Introduction3.1.1 Cross Section Formalism3.1.2 Polarized Neutron Beam Instrumentation3.1.3 The Polarization of the Scattered Beam3.2 Elastic Magnetic Scattering3.2.1 Small?Angle Scattering3.2.2 Neutron Diffraction3.2.3 Reflection of Neutrons from Magnetic Surfaces and Interfaces3.3 Inelastic Magnetic Scattering3.3.1 Studies of Elementary Excitations by Triple?axis Spectroscopy3.3.2 Detection of Slow Motions by Neutron Spin Echo3.4 SummariesReferences4 Advanced Transmission Electron Microscopy of Nanostructured Magnetic Materials4.1 Introduction4.2 Specimen Preparation5 M *ssbauer Spectroscopy Characterization of Soft Magnetic Nanocrystalline Alloys6 Atom Probe Characterization of Microstructures of Nanocrystalline and Nanocomposite Magnetic Materials7 Itinerant?Electron Metamagnetism3108 Modeling of Hysteresis in Magnetic Materials3729 Coarse-graining and Hierarchical Simulation of Magnetic Materials : the Fast Multipole Method10 Numerical Simulation of Quasistatic and Dynamic Remagnetization Processes with Special Applications to Thin Films and Nanoparticles11 Preisach Model and Simulation of Relaxation Kinetics12 Antiferromagnetism of Mn Alloys

<<先进磁性材料手册第2卷>>

编辑推荐

《先进磁性材料手册（第2卷）：先进磁性材料的模拟和检测》对磁性材料研究的新近进展提供一种全面的理解，全书共分四卷，每一卷集中论述一个具体的研究领域，收集总结了磁性理论、模拟、结构和性能的测量的最新成果。

书中提供了详尽的参考文献，可供研究人员参考。

<<先进磁性材料手册第2卷>>

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>