

## <<纳米技术手册>>

### 图书基本信息

书名 : <<纳米技术手册>>

13位ISBN编号 : 9787560339504

10位ISBN编号 : 7560339506

出版时间 : 2013-1

出版时间 : 哈尔滨工业大学出版社

作者 : 布尚 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>

## <<纳米技术手册>>

### 内容概要

## <<纳米技术手册>>

### 作者简介

编者：（美国）布尚（Bharat Bhushan）

## &lt;&lt;纳米技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

缩略语 Part D生物 / 纳米摩擦学及力学 28.纳米摩擦技术，纳米力学和材料的特征 28.1原子力显微镜 / 摩擦力显微镜与各种测量技术的介绍 28.2表面成像、摩擦与粘合 28.3磨损、刮伤、局部变形与制造 / 加工 28.4压痕 28.5边界润滑 28.6结论 参考文献 29.分子薄膜的表面力和纳米流变 29.1介绍：表面力的类型 29.2研究表面力的方法 29.3干燥（非润滑）表面间的常力 29.4液体表面间的常力 29.5附着力和毛细管力 29.6介绍：摩擦的不同模型和限制连续模型 29.7干燥（非润滑和固体边界润滑）表面间附着力和摩擦的关系 29.8液体润滑表面 29.9纳米质地的摩擦影响 参考文献 30.原子尺度的摩擦和磨损 30.1超高真空摩擦力学显微镜 30.2汤姆林森模型 30.3原子尺度的摩擦实验 30.4原子摩擦的热效应 30.5纳米连接的几何效应 30.6原子尺度的磨损 30.7原子摩擦和磨损的分子动力学仿真 30.8原子力显微镜纳米连接的能量损耗 30.9结论 参考文献 31.纳米量级中压痕和摩擦的计算机仿真 31.1细节计算 31.2压痕 31.3摩擦和润滑 31.4结论 参考文献 32.运用光学镊子测量力 32.1光学镊子 32.2表面和粘性影响 32.3热噪声成像 32.4在生物细胞上的应用 参考文献 33.机械性能和摩擦学中的尺度效应 33.1术语 33.2介绍 33.3机械性能的尺度效应 33.4表面粗糙度和连接参数的尺度效应 33.5摩擦的尺度效应 33.6磨损的尺度效应 33.7接口温度的尺度效应 33.8封装 33.A粒子尺寸描述的统计 参考文献 34.采用原子力显微镜和纳米压印技术了解人类头发的结构、纳米机械特征和纳米摩擦的特性 34.1人的头发、皮肤及头发的保健产品 34.2实验 34.3采用原子力显微镜探究其结构特征 34.4采用纳米压印、纳米划痕和原子力显微镜探究其纳米机械特征 34.5多尺度摩擦学的特征 34.6头发表面的护发素密度的分布与相互作用 34.7采用开尔文探针显微镜对人类头发表面电位的研究 34.8结论 34.A香波和护发素的护理过程 34.B护发素密度的近似值 参考文献 35.细胞纳米力学 35.1概述 35.2细胞的结构组成 35.3实验方法 35.4理论和计算说明 35.5亚细胞的结构力学 35.6目前状况与未来需求 参考文献 36.光的细胞操作 36.1激光与细胞的相互作用 36.2光学镊子 36.3全息光学镊子 36.4旋光 36.5显微切割或激光手术刀 36.6细胞分离 36.7光学支架 36.8结论与展望 参考文献 37.纳米结构的机械特性 37.1纳米结构机械特性测量的实验技术 37.2实验结果与讨论 37.3带有粗糙度和划痕的纳米结构的有限元分析 37.4总结 37.A双锚和悬臂梁的制造过程 参考文献

## &lt;&lt;纳米技术手册&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图： 29.226 G.Pabst,J.Katsaras,V.A.Raghunathan : Enhancement of steric repulsion with temperature in oriented lipid multilayers,Phys.Rev.Lett.88,128101-1-128101-4 ( 2002 ) 29.227 L.R.Fisher,J.N.Israelachvili : Direct measurements of the effect of meniscus forces on adhesion : A study of the applicability of macroscopic thermodynamics to microscopic liquid interfaces,Colloids Surf.3,303-319 ( 1981 ) 29.228 H.K.Christenson : Adhesion between surfaces in unsaturated vapors-A reexamination of the influence of meniscus curvature and surface forces,J.Colloid Interface Sci.121,170-178 ( 1988 ) 29.229 H.Hertz : Über die Berührung fester elastischer Körper,J.Reine Angew.Math.92,156-171 ( 1881 ) 29.230 H.M.Pollock,D.Maugis,M.Barquins : The force of adhesion between solid surfaces in contact,Appl.Phys.Lett.33,798-799 ( 1978 ) 29.231 B.V.Derjaguin,V.M.Mullet,Y.P.Toporov : Effect of contact deformations on the adhesion of particles,J.Colloid Interface Sci.53,314-326 ( 1975 ) 29.232 V.M.Muller,V.S.Yushchenko,B.V.Dedaguin : On the influence of molecular forces on the deformation of an elastic sphere and its sticking to a rigid plane,J.Colloid Interface Sci.77,91-101 ( 1980 ) 29.233 V.M.Muller,B.V.Derjaguin,Y.P.Toporov : On 2 methods of calculation of the force of sticking of an elastic sphere to a rigid plane,Colloids Surf.7,251-259 ( 1983 ) 29.234 D.Tabor : Surface forces and surface interactions,J.Colloid Interface Sci.58,2-13 ( 1977 ) 29.235 D.Maugis : Adhesion of spheres : The JKR-DMT transition using a Dugdale model,J.Colloid Interface Sci.150,243—269 ( 1992 ) 29.236 R.G.Horn,J.N.Israelachvili,F.Pribac : Measurement of the deformation and adhesion of solids in contact,J.Colloid Interface Sci.115,480—492 ( 1987 ) 29.237 V.Mangipudi,M.Tirrell,A.V.Pocius : Direct measurement of molecular level adhesion between poly ( ethylene terephthalate ) and polyethylene films : Determination of surface and interfacial energies,J.Adhes.Sci.Technol.8,1251—1270 ( 1994 ) 29.238 H.K.Christenson : Surface deformations in direct force measurements,Langmuir 12,1404-1405 ( 1996 ) 29.239 M.Barquins,D.Maugis : Fracture mechanics and the adherence of viscoelastic bodies,J.Phys.D Appl.Phys.11,1989—2023 ( 1978 ) 29.240 P.M.McGuigan,J.Israelachvili : Measurements of the effects of angular lattice mismatch on the adhesion energy between two mica surfaces in water,Mater.Res.Soc.Symp.Proc.138,549—360 ( 1989 ) 29.241 I.Sridhar,K.L.Johnson,N.A.Fleck : Adhesion mechanics of the surface force apparatus,J.Phys.D Appl.Phys.30,1710—1719 ( 1997 )

## <<纳米技术手册>>

编辑推荐

## <<纳米技术手册>>

### 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>