<<吴全德文集>>

图书基本信息

书名: <<吴全德文集>>

13位ISBN编号: 9787301040089

10位ISBN编号:7301040083

出版时间:1999-3

出版时间:北京大学出版社

作者:吴全德

页数:385

字数:390000

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

<<吴全德文集>>

作者简介

吴全德出生于1923年,浙江黄岩人,吴全德自幼聪明好学,中小学时学习成绩一直优秀,名列前茅 ,1943年中学毕业后他离开家乡,入西南联合大学学习,大学生活虽然非常清贫,但他刻苦学习,成 绩优异,他勤奋好学的精神给当时的同学教师留下了深刻的印象,抗战胜利后,1946年他随

<<吴全德文集>>

书籍目录

第一部分 超微粒子和薄膜形成理论及实验 离子晶体中固溶胶粒的形成和生长以及施主原子浓度 (I) 离子晶体中固溶胶粒的形成和生长以及施主原子浓度(II) 用电子显微镜观察银氧铯光电阴极中的银 胶粒和银颗粒 银氧铯光电阴极的长波光谱响应和固溶小胶粒 Electric conduction in metallic Ag particles-Cs2O semiconductor thin films Opticap properties of Cs2O and Ag-Cs2O thin films 原子团、超微粒 子及其功能薄膜 薄膜形成的一种新理论 FORMATION AND GROWTH OF CLUSTERS AND ULTRA FINE PARTICLES ON SOLID SURFACES NUCLEATION AND GROWTH OF ULTRAFINE PARTICLES AND CONDITIONS OF EPITAXY Nucleation and growth of vapor phase deposition on solid surfaces 金属微 粒-半导体薄膜中小胶粒的光吸收和散射第二部分 超微粒子薄膜和光电薄膜的特性 超短光脉冲到电脉 冲转换的薄膜 超微粒-半导体薄膜及其应用 Spectral response of Ag-CsxO thin films RESPONSE TIME OF PHOTOEMISSION OF ULTRAFINE PARTICLE THIN FILM 用于超短激光脉冲检测的新型光电发射薄 膜 A kinf of photomessive thin films with strange property for laser pulse detection Study of optical transient relation of Ag-O-Ba thin film Nanometer-Sacle Barium Clusters in Barium Oxide Photoemission from a laser-driven storage oxide cathode Multialkali Effects and Polycrystalline Properties of Multialkali Antimonide Photocathodes Ionized-cluster-beam deposition and electrical bistability of c60-tetracyanoguinodimethane thin films Novel C60-DDME complex thin film with electrical bistable propertiesObservation of fractal patterns in C60-polymer thin films 电子发射与电子能谱 薄膜物理第三部分 超微粒生长与艺术形象 薄膜生长与形 象艺术 薄膜中的扩散和分区协同扩散生长的艺术形象 素质教育与艺术和科学的融合第四部分 纳米电 子学及其他 北京大学纳米科学与技术研究中心成立纪念论文专辑前言 《MRS会报》选编-电子管和晶体管的发展看纳米电子学 纳米电子学基础研究 "几种新型薄膜材料基础研究"学术报告 关干"水"的建议——给陈佳洱校长的一封信 著作论文目录

<<吴全德文集>>

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