

白春礼院士文集



[白春礼院士文集_下载链接1_](#)

著者:白春礼

出版者:北京出版社

出版时间:1999-01

装帧:精装

isbn:9787200037906

作者介绍:

白春礼，1953年9月出生。中国科学院院士，第三世界科学院院士。主要从事物理化学、扫描探针显微学的研究。在国内外出版中英文著作9部，发表论文200余篇，获得国家级和

院部级科研成果奖

10项。曾获中国青年

科学家奖、中国十大

杰出青年、国家级有

突出贡献的中青年

专家、全国先进工作

者等荣誉称号。现任

中国科学院副院长，

并兼任全国青联副

主席、欧美同学会副

会长、中国化学学会

理事长、中国青年科

技工作者协会会长等职。

目录: 目 录

自述

科研论著

2-间氰基苯基—5-氰基苯并噻唑的晶体结构及其同分异构体构象的研究

三岔共轭体系的结构研究—2-苯甲酰噻吩的晶体结构和构象

Geometric and Electronic Structures of Na/GaAs

Newly Developed Low-temperature Scanning Tunneling Microscope and its Application to the Study of Superconducting Materials

Force Microscopy Studies of Langmuir-blodgett Film of 2-(4-(Hexadecyloxy) phenyl)-4,4,5,5-tetramethyl-4,5-dihydro-1H-imidazolyl-1-oxy-3-oxide

Determination of the Conformations of Intramolecular DNA Triple Helices by FT-IR Spectroscopy: Effect of Loop Length

Surface-Enhanced Fourier Transform Raman Scattering from a DNA Triple Helix Poly[dA].2Poly[dT] at a Silver Electrode: Beyond the Short-Range Mechanism

扫描隧道显微镜与隧道谱测量

Evidence of Diffusion Characteristics of Field Emission Electrons in Nanostructuring Process on Graphite Surface
Piezoelectric Push-pull Micropositioner for Ballistic Electron Emission Microscope

Threshold Behavior of Nanometer Scale Fabrication Process Using Scanning Tunneling Microscopy

Surface Morphology Studies of in Situ Polycondensation
Microcomposites Using Atomic Force Microscopy
Use of Ballistic Electron Emission Microscopy to Observe
the Diversity of Fabricated Nanometer Features at the
Au/Si Interface
The Observation of the Local Ordering Characteristics of
Spermidine-condensed DNA: Atomic Force Microscopy
and Polarizing Microscopy Studies
A Convenient Method of Aligning Large DNA Molecules
on Bare Mica Surfaces for Atomic Force Microscopy
学术专著
Scanning Tunneling Microscopy and its Application
政论及学术综述
21世界科技发展趋势与中国青年科技人员的历史使命
中国科学院年轻科技队伍建设的若干问题
在中国经济科技联盟（China Economic & Technology Al-
liance）年会上的讲话
论著目录
• • • • • (收起)

[白春礼院士文集_下载链接1](#)

标签

中国中青年院士文集

(共8册)

评论

[白春礼院士文集_下载链接1](#)

书评

[白春礼院士文集_下载链接1](#)