

<<白春礼院士文集>>

图书基本信息

书名：<<白春礼院士文集>>

13位ISBN编号：9787200037906

10位ISBN编号：7200037907

出版时间：1999-01

出版时间：北京出版社

作者：白春礼

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>

## <<白春礼院士文集>>

### 作者简介

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。

## &lt;&lt;白春礼院士文集&gt;&gt;

## 书籍目录

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 &amp; Technology Alliance) 年会上的讲话

论著目录

<<白春礼院士文集>>

<<白春礼院士文集>>

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>