

<<中国科学院优博论丛2006>>

图书基本信息

书名：<<中国科学院优博论丛2006>>

13位ISBN编号：9787030187253

10位ISBN编号：7030187253

出版时间：2007-5

出版时间：科学出版社

作者：白春礼

页数：519

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>

## <<中国科学院优博论丛2006>>

### 内容概要

本书是《中国科学院优博论丛》的第二部，它一本面向公众、面向广大科研人员和研究生的系列参考丛书。

书中收录了2006年度荣获中国科学院优秀博士学位论文的46名获奖作者根据自己博士学位论文的研究内容以及学科的最新发展，而整理出的综述性文章，并对每位获奖者的基本情况作了简单介绍。



## 书籍目录

序前言Hirota双线性方法和Pfaff式在孤立子理论中的应用动力学方程的全局古典解基于TEI@I方法论的外汇汇率与国际油价波动预测研究基于MEMS技术的微流控芯片粒子物理的研究进展肿瘤冷热疗过程中热物理问题的研究进展量子绝热近似和非绝热跃迁的若干理论研究中纬电离层的变化特征与模式化研究量子信息及其核磁共振实验实现的研究进展Sm ( Co,M ) , 化合物 ( M=Si,Cu,Ti,Zr和Hf ) 的稳定机制及磁性能Si ( 111 ) 衬底上Pb薄膜的低温生长、电子结构和量子效应的研究进展相对论重离子物理实验的研究进展长距离量子通信实验研究进展扫描隧道显微镜的应用及功能的拓展自组装纳米结构及相关电化学研究有机光电器件加工方法的研究与进展小分子与超短激光脉冲相互作用的精确数值模拟研究自组装技术在构筑功能纳米结构领域的应用有机光电功能分子及其高密度信息存储特性研究分子器件的研究进展制备精细化学品 - 丁内酯的研究进展有机-金属手性自负载催化剂的设计合成及其在非均相不对称催化反应中的应用化学精度计算在有机化学中的应用姜科植物的传粉生物学和繁育系统四种药用植物的化学成分和生物活性研究BDNF和突触可塑性的研究进展TRP离子通道及其在神经系统中的作用microRNA和生长素在植物根发育中的作用研究蛋白质生物合成的精确性控制小麦抗旱生物学：意义、进展与展望执行衰退假说与认知老龄化的研究进展Ezrin在胃酸分泌中的作用研究进展IAP蛋白质家族Survivin的研究进展南半球大气环流对沙尘天气活动和气候的影响中国黄土光释光测年的研究新进展地质流体物理化学性质的分子模拟研究进展寒区隧道多场耦合问题的计算模型及其有限元分析的研究进展室内甲醛污染和净化技术南极无冰区生态环境演化历史研究进展磁导航外科手术系统电磁问题研究对等网络数据管理研究进展基于率失真理论的视频编码优化研究进展双壁和单壁纳米碳管的控制制备、生长机制与拉曼光谱研究弛豫铁电单晶PMN-PT电光性能和结构本质的研究进展无线自组网中节能策略的研究进展人工交通系统的基础研究

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>