



Q K 2 2 5 0 9 7 5

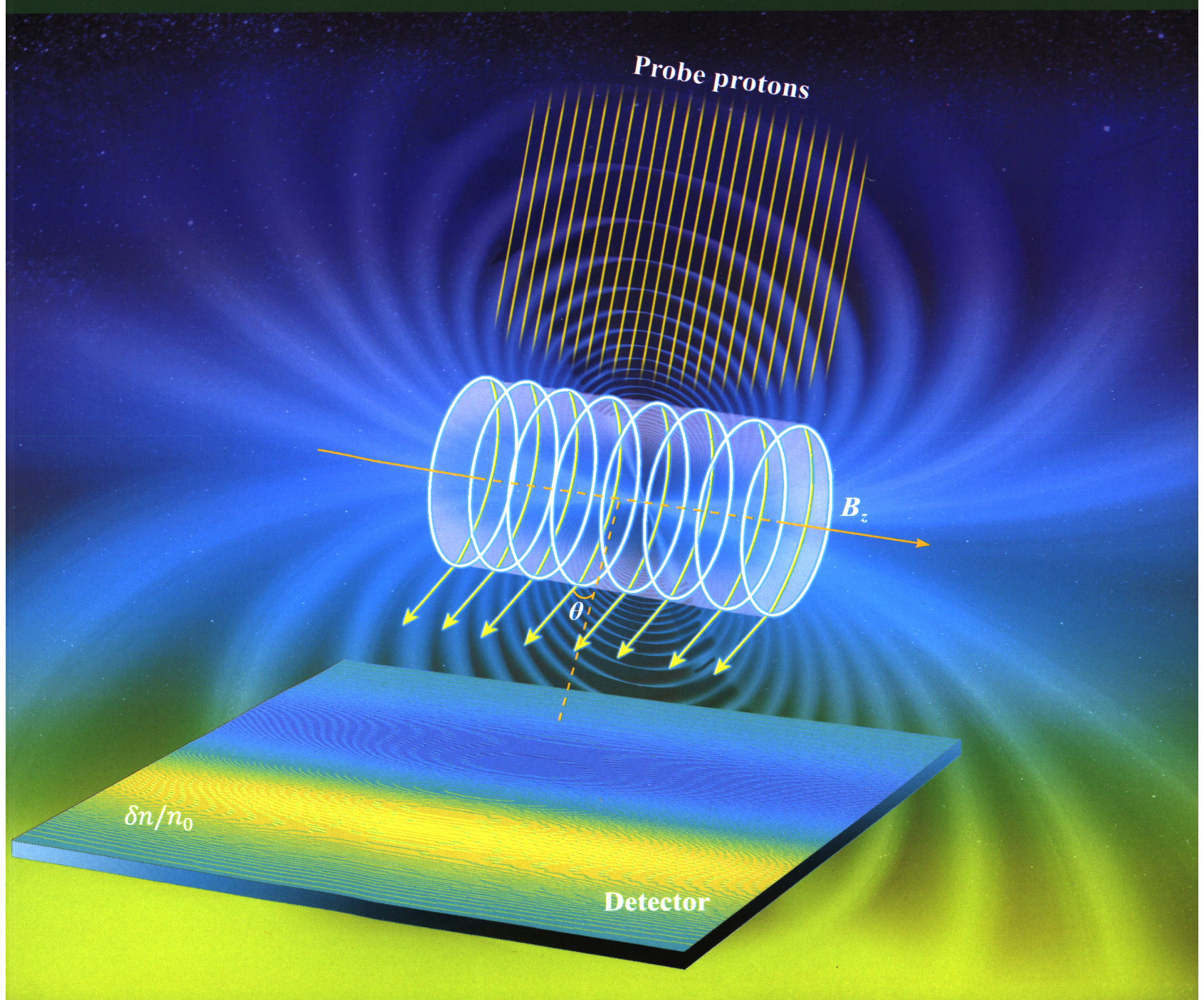
# 物理学报

Acta Physica Sinica

24

2022 Vol.71

ISSN 1000-3290



中国物理学会 | 中国科学院物理研究所

Chinese Physical Society | Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences

万方数据

# 物理学报

## 第 71 卷 第 24 期 2022 年 12 月 20 日

### 目 次

#### 专题: 量子计算新进展: 硬件、算法和软件

##### 综述

- 240302 集成光量子计算的研究进展 ..... 周文豪 王耀 翁文康 金贤敏  
240303 非厄米系统的量子模拟新进展 ..... 高雪儿 李代莉 刘志航 郑超  
240305 基于超导量子系统的量子纠错研究进展 ..... 陈子杰 潘啸轩 华子越 王韦婷 马雨玮 李明 邹旭波 孙麓岩 邹长铃  
244207 基于集成光芯片的量子模拟研究进展 ..... 陈阳 张天炀 郭光灿 任希锋

#### 专题: 非厄米物理前沿

##### 综述

- 247802 非厄密电磁超表面研究进展 ..... 范辉颖 罗杰  
综述

- 240701 功能化原子力显微镜在纳电网电介质材料性能研究中的应用进展 ..... 孟菁怡 卢红伟 马世乐 张嘉奇 何富民 苏伟涛 赵晓东 田婷 王翼 邢誉

##### 总论

- 240301 有序-无序二维耦合系统的电子输运性质 ..... 陆艳艳 王超 刘洁 蒋金益 钟建新  
240304 基于实际探测器补偿的离散调制连续变量测量设备无关量子密钥分发方案 ..... 吴晓东 黄端 黄鹏 郭迎  
240501 空间调制的驱动外场下活性聚合物的动力学行为 ..... 高艺雯 王影 田文得 陈康  
240502 一个具有超级多稳定性的忆阻混沌系统的分析与 FPGA 实现 ..... 张贵重 全旭 刘嵩  
240601 基于多普勒非对称空间外差光谱测速的复合光程差相移解算方法 ..... 彭翔 刘恩海 田书林 方亮  
240702 微波谐振腔低气压放电等离子体反应动力学过程 ..... 陈泽煜 彭玉彬 王瑞 贺永宁 崔万照

#### 原子和分子物理学

- 243101 尺寸依赖的 CoCrFeNiMn 晶体/非晶双相高熵合金塑性变形机制的分子动力学模拟 ..... 安敏荣 李思澜 宿梦嘉 邓琼 宋海洋  
243401  $\text{BCl}_3$  同位素分离中二聚体的浓度 ..... 李亚军 郭静 马俊平 唐显 李鑫 闫冰

#### 电磁学、光学、声学、传热学、经典力学和流体动力学

- 244201 基于四盘形谐振腔耦合波导的三波段等离子体诱导透明效应 ..... 朱子豪 高有康 曾严 程政 马洪华 易煦农  
244202 激光二极管直接后向泵浦的高光束质量万瓦光纤激光器 ..... 文榆钧 王鹏  
奚小明 张汉伟 黄良金 杨欢 闫志平 杨保来 史尘 潘志勇 王小林 王泽锋 许晓军  
244203 结构光照明相位/荧光双模式显微技术 ..... 高兆琳 刘瑞桦 温凯 马英 李建郎 邹鹏  
244204 含多个相干耦合人工原子的单模腔的输入输出特性 ..... 郑贊杰 王晨阳 谢双媛 许静平 羊亚平  
244205 光学滤波腔输出场音频段噪声特性的实验研究 ..... 张超群 李瑞鑫 张文慧 焦南婧 田龙 王雅君 郑耀辉  
244206 在开磁路中利用抽运-检测型铷原子磁力仪测量软磁材料的矫顽力 ..... 缪培贤 王涛 史彦超 高存绪 蔡志伟 柴国志 陈大勇 王建波  
244301 基于卷积神经网络的白蚀缺陷超声探测 ..... 朱琦 许多 张元军 李玉娟 王文 张海燕

- 244302 双表面周期性弹性声子晶体板中的谷拓扑态 ..... 李荫铭 孔鹏 毕仁贵 何兆剑 邓科  
244303 超声场中气泡稳态空化对枝晶生长过程的作用机制 ..... 张颖 吴文华 王建元 翟薇  
244304 火星大气频散声速剖面建模方法及其对声传播路径的影响 ..... 孙冠文 崔寒茵 李超 林伟军  
244601 强冲击加载下延性金属卸载熔化损伤/破碎问题的物理建模及其应用 ..... 张凤国 刘军 何安民 赵福祺 王裴

### 气体、等离子体和放电物理

- 245201 结合机器学习的大气压介质阻挡放电数值模拟研究 ..... 艾飞 刘志兵 张远涛  
245202 射频/直流驱动大气压氩气介质阻挡放电的一维仿真研究 ..... 齐兵 田晓 王静 王屹山 司金海 汤洁  
245203 在质子照相中利用 Abel 逆变换反演等离子体自生磁场结构 ..... 邓奕 杜报 蔡洪波 康洞国 朱少平

### 凝聚物质: 结构、力学和热学性质

- 246101 温度对 CoCrFeMnNi 高熵合金冲击响应和塑性变形机制影响的分子动力学研究 ..... 闻鹏 陶钢  
246102 Er<sup>3+</sup>掺杂 TiO<sub>2</sub> 的局域结构及电子性质的第一性原理研究 ..... 陈光平 杨金妮 乔昌兵 黄陆君 虞静

### 凝聚物质: 电子结构、电学、磁学和光学性质

- 247301 三椭圆谐振腔耦合波导中可调谐双重等离子体诱导透明效应的理论分析 ..... 谷馨 张惠芳 李明雨 陈俊雅 何英  
247302 静水压力调谐 Ag 纳米颗粒散射场下量子点激子寿命 ..... 黄君辉 李元和 王健 李叔伦 倪海桥 牛智川 窦秀明 孙宝权  
247501 Fe 基合金应力感生不可逆磁各向异性机理 ..... 张建强 秦彦军 方峰 范晓珍 杨慧雅 尹富丽 翟耀 苗艳龙 赵梓翔 何佳俊 叶慧群 方允樟  
247502 磁电机械天线的阻抗特性分析 ..... 宋凯欣 闵书刚 高俊奇 张双捷 毛智能 沈莹 储昭强  
247801 等腰直角三角形光阱中的电子束手性衍射辐射 ..... 刘志鑫 党郅博 方哲宇  
247803 氮化硅微波高温介电函数深度学习分子动力学模拟 ..... 李志强 谭晓瑜 段忻磊 张敬义 杨家跃  
247901 飞秒激光加工熔融石英的理论和实验研究 ..... 潘鹏晖 吉鹏飞 林根 董希明 赵晋晖

### 物理学交叉学科及有关科学技术领域

- 248201 异质环境下各向异性扩散对图灵斑图的影响 ..... 刘若琪 贾萌萌 范伟丽 贺亚峰 刘富成  
248401 Bi/Sb 原子置换位置对 Mg<sub>2</sub>Si<sub>0.375</sub>Sn<sub>0.625</sub> 合金电子传输性能的影响 ..... 李鑫 谢辉 张亚龙 马莹 张军涛 苏恒杰  
248402 一款 360° 连续扫描圆形阵列天线设计 ..... 王身云 张康旭 王峰 文舸一  
248501 超大面积超导纳米线阵列单光子探测器设计与制备 ..... 张笑 吕嘉煜 管焰秋 李慧 王锡明 张蜡宝 王昊 涂学凑 康琳 贾小氢 赵清源 陈健 吴培亨  
248502 5—10 μm 波段超导单光子探测器设计与研制 ..... 陈奇 戴越 李飞燕 张彪 李昊辰 谭静柔 汪潇涵 何广龙 费越 王昊 张蜡宝 康琳 陈健 吴培亨

### 地球物理学、天文学和天体物理学

- 249601 膝区宇宙线广延大气簇射次级成分的特征 ..... 张丰 刘虎 祝凤荣  
**(卷终)**

文章图片的彩色效果详见网刊



扫码阅读  
电子版

# ACTA PHYSICA SINICA

Vol. 71, No. 24, December 20, 2022

## CONTENTS

### SPECIAL TOPIC—Recent advances in hardware, algorithms and software of quantum computers

#### REVIEW

- 240302 Research progress of integrated optical quantum computing  
*Zhou Wen-Hao Wang Yao Weng Wen-Kang Jin Xian-Min*
- 240303 Recent progress of quantum simulation of non-Hermitian systems  
*Gao Xue-Er Li Dai-Li Liu Zhi-Hang Zheng Chao*
- 240305 Advances in quantum error correction based on superconducting quantum systems  
*Chen Zi-Jie Pan Xiao-Xuan Hua Zi-Yue Wang Wei-Ting Ma Yu-Wei Li Ming Zou Xu-Bo Sun Lu-Yan Zou Chang-Ling*
- 244207 Research progress of integrated photonic quantum simulation  
*Chen Yang Zhang Tian-Yang Guo Guang-Can Ren Xi-Feng*

### SPECIAL TOPIC—Frontiers in non-Hermitian physics

#### REVIEW

- 247802 Research progress of non-Hermitian electromagnetic metasurfaces  
*Fan Hui-Ying Luo Jie*

#### REVIEW

- 240701 Progress of application of functional atomic force microscopy in study of nanodielectric material properties  
*Meng Jing-Yi Lu Hong-Wei Ma Shi-Le Zhang Jia-Qi He Fu-Min Su Wei-Tao Zhao Xiao-Dong Tian Ting Wang Yi Xing Yu*

#### GENERAL

- 240301 Electron transport properties of order-disorder separated two-dimensional bilayer systems  
*Lu Yan-Yan Wang Chao Liu Jie Jiang Jin-Yi Zhong Jian-Xin*
- 240304 Discrete modulation continuous-variable measurement-device-independent quantum key distribution scheme based on realistic detector compensation  
*Wu Xiao-Dong Huang Duan Huang Peng Guo Ying*
- 240501 Dynamic behavior of active polymer chain in spatially-modulated driven field  
*Gao Yi-Wen Wang Ying Tian Wen-De Chen Kang*
- 240502 Analysis and FPGA implementation of memristor chaotic system with extreme multistability  
*Zhang Gui-Zhong Quan Xu Liu Song*
- 240601 A compound optical path difference phase-shift solution method based on Doppler asymmetric spatial heterodyne spectral velocimetry  
*Peng Xiang Liu En-Hai Tian Shu-Lin Fang Liang*
- 240702 Reaction dynamic process of low pressure discharge plasma in microwave resonant cavity  
*Chen Ze-Yu Peng Yu-Bin Wang Rui He Yong-Ning Cui Wan-Zhao*

#### ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS

- 243101 Molecular dynamics simulation of size dependent plastic deformation mechanism of CoCrFeNiMn crystalline/amorphous dual-phase high-entropy alloys  
*An Min-Rong Li Si-Lan Su Meng-Jia Deng Qiong Song Hai-Yang*
- 243401 Concentration of dimers for  $\text{BCl}_3$  and rare gas atoms in  $\text{BCl}_3$  isotope separation  
*Li Ye-Jun Guo Jing Ma Jun-Ping Tang Xian Li Xin Yan Bing*

(Continued)

ELECTROMAGNETISM, OPTICS, ACOUSTICS, HEAT TRANSFER,  
CLASSICAL MECHANICS, AND FLUID DYNAMICS

- 244201 Three-band plasmon induced transparency effect based on four-disk resonator coupled waveguide system  
*Zhu Zi-Hao Gao You-Kang Zeng Yan Cheng Zheng Ma Hong-Hua Yi Xu-Nong*
- 244202 Laser diode directly backward pumped high-beam-quality 10-kW fiber laser  
*Wen Yu-Jun Wang Peng Xi Xiao-Ming Zhang Han-Wei Huang Liang-Jin Yang Huan  
Yan Zhi-Ping Yang Bao-Lai Shi Chen Pan Zhi-Yong Wang Xiao-Lin Wang Ze-Feng  
Xu Xiao-Jun*
- 244203 Phase/fluorescence dual-mode microscopy imaging based on structured light illumination  
*Gao Zhao-Lin Liu Rui-Hua Wen Kai Ma Ying Li Jian-Lang Gao Peng*
- 244204 Input-output characteristics of single-mode cavity with multiple coherently coupled artificial atoms  
*Zheng Yun-Jie Wang Chen-Yang Xie Shuang-Yuan Xu Jing-Ping Yang Ya-Ping*
- 244205 Experimental study on noise characteristics of audio frequency band in output field of optical filter cavity  
*Zhang Chao-Qun Li Rui-Xin Zhang Wen-Hui Jiao Nan-Jing Tian Long Wang Ya-Jun  
Zheng Yao-Hui*
- 244206 Measurement of coercivity of soft magnetic materials in open magnetic circuit by pump-probe rubidium atomic magnetometer  
*Miao Pei-Xian Wang Tao Shi Yan-Chao Gao Cun-Xu Cai Zhi-Wei Chai Guo-Zhi  
Chen Da-Yong Wang Jian-Bo*
- 244301 Ultrasonic detection of white etching defect based on convolution neural network  
*Zhu Qi Xu Duo Zhang Yuan-Jun Li Yu-Juan Wang Wen Zhang Hai-Yan*
- 244302 Valley topological states in double-surface periodic elastic phonon crystal plates  
*Li Yin-Ming Kong Peng Bi Ren-Gui He Zhao-Jian Deng Ke*
- 244303 Mechanism of effect of stable cavitation on dendrite growth in ultrasonic field  
*Zhang Ying Wu Wen-Hua Wang Jian-Yuan Zhai Wei*
- 244304 Methods of modelling dispersive sound speed profiles of Martian atmosphere and their effects on sound propagation paths  
*Sun Guan-Wen Cui Han-Yin Li Chao Lin Wei-Jun*
- 244601 Modelling of spall damage evolution and fragment distribution for melted metals under shock release  
*Zhang Feng-Guo Liu Jun He An-Min Zhao Fu-Qi Wang Pei*

PHYSICS OF GASES, PLASMAS, AND ELECTRIC DISCHARGES

- 245201 Numerical study of discharge characteristics of atmospheric dielectric barrier discharges by integrating machine learning  
*Ai Fei Liu Zhi-Bing Zhang Yuan-Tao*
- 245202 One-dimensional simulation of Ar dielectric barrier discharge driven by combined rf/dc sources at atmospheric pressure  
*Qi Bing Tian Xiao Wang Jing Wang Yi-Shan Si Jin-Hai Tang Jie*
- 245203 Self-generated magnetic field in plasma reconstructed by using inverse Abel transformation in proton radiography  
*Deng Luan Du Bao Cai Hong-Bo Kang Dong-Guo Zhu Shao-Ping*

CONDENSED MATTER: STRUCTURAL, MECHANICAL, AND THERMAL PROPERTIES

- 246101 Molecular dynamics study of temperature effects on shock response and plastic deformation mechanism of CoCrFeMnNi high-entropy alloys  
*Wen Peng Tao Gang*
- 246102 First-principles calculations of local structure and electronic properties of Er<sup>3+</sup>-doped TiO<sub>2</sub>  
*Chen Guang-Ping Yang Jin-Ni Qiao Chang-Bing Huang Lu-Jun Yu Jing*

(Continued)

## CONDENSED MATTER: ELECTRONIC STRUCTURE, ELECTRICAL, MAGNETIC, AND OPTICAL PROPERTIES

- 247301 Theoretical analysis of tunable double plasmon induced transparency in three-ellipse-shaped resonator coupled waveguide  
*Gu Xin Zhang Hui-Fang Li Ming-Yu Chen Jun-Ya He Ying*
- 247302 Exciton lifetime of quantum dots under hydrostatic pressure tuned scattering field Ag nanoparticles  
*Huang Jun-Hui Li Yuan-He Wang Jian Li Shu-Lun Ni Hai-Qiao Niu Zhi-Chuan Dou Xiu-Ming Sun Bao-Quan*
- 247501 Mechanism of stress induced irreversible magnetic anisotropy in Fe-based alloy ribbons  
*Zhang Jian-Qiang Qin Yan-Jun Fang Zheng Fan Xiao-Zhen Yang Hui-Ya Kuang Fu-Li Zhai Yao Miao Yan-Long Zhao Zi-Xiang He Jia-Jun Ye Hui-Qun Fang Yun-Zhang*
- 247502 Impedance characteristics of magnetoelectric antennas  
*Song Kai-Xin Min Shu-Gang Gao Jun-Qi Zhang Shuang-Jie Mao Zhi-Neng Shen Ying Chu Zhao-Qiang*
- 247801 Electron beam chiral diffraction radiation in isosceles right triangle light-well  
*Liu Zhi-Xin Dang Zhi-Bo Fang Zhe-Yu*
- 247803 Deep learning molecular dynamics simulation on microwave high-temperature dielectric function of silicon nitride  
*Li Zhi-Qiang Tan Xiao-Yu Duan Xin-Lei Zhang Jing-Yi Yang Jia-Yue*
- 247901 Theoretical and experimental research of femtosecond laser processing fused silica  
*Pan Peng-Hui Ji Peng-Fei Lin Gen Dong Xi-Ming Zhao Jin-Hui*

## INTERDISCIPLINARY PHYSICS AND RELATED AREAS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

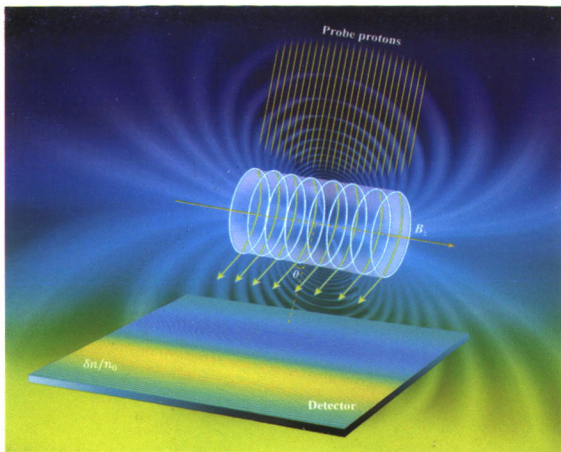
- 248201 Effects of anisotropic diffusion on Turing patterns in heterogeneous environment  
*Liu Ruo-Qi Jia Meng-Meng Fan Wei-Li He Ya-Feng Liu Fu-Cheng*
- 248401 Effect of Sb/Bi atom substitution site on electronic transport properties of  $Mg_2Si_{0.375}Sn_{0.625}$  alloy  
*Li Xin Xie Hui Zhang Ya-Long Ma Ying Zhang Jun-Tao Su Heng-Jie*
- 248402 Design of a 360° continuously scanning circular array antenna  
*Wang Shen-Yun Zhang Kang-Xu Wang Feng Wen Ge-Yi*
- 248501 Design and fabrication of single photon detector with ultra-large area superconducting nanowire array  
*Zhang Xiao Lü Jia-Yu Guan Yan-Qiu Li Hui Wang Xi-Ming Zhang La-Bao Wang Hao Tu Xue-Cou Kang Lin Jia Xiao-Qing Zhao Qing-Yuan Chen Jian Wu Pei-Heng*
- 248502 Design and fabrication of superconducting single-photon detector operating in 5–10 μm wavelength band  
*Chen Qi Dai Yue Li Fei-Yan Zhang Biao Li Hao-Chen Tan Jing-Rou Wang Xiao-Han He Guang-Long Fei Yue Wang Hao Zhang La-Bao Kang Lin Chen Jian Wu Pei-Heng*
- ## GEOPHYSICS, ASTRONOMY, AND ASTROPHYSICS
- 249601 Properties of secondary components in extensive air shower of cosmic rays in knee energy region  
*Zhang Feng Liu Hu Zhu Feng-Rong*

(END OF THE VOLUME)

Color figures can be viewed in the online issue.



Online issue



### 封面文章

在质子照相中利用Abel逆变换反演等离子体自生磁场结构

邓变, 杜报, 蔡洪波, 康洞国, 朱少平

物理学报, 2022, 71: 245203

Self-generated magnetic field in plasma reconstructed by using inverse Abel transformation in proton radiography

Deng Luan, Du Bao, Cai Hong-Bo, Kang Dong-Guo, Zhu Shao-Ping

*Acta Phys. Sin.*, 2022, 71: 245203

## 公 告

为实现录用稿件的提前在线全文出版, 我刊采用单篇论文给定编码的目录方案, 编码的设定规则是: 期号 + 文章第一个 PACS 代码的前两位数字 + 序号 (按同一类代码文章录用时间的先后排序).

《物理学报》已加入“中国知网”优先数字出版, 录用文章将先于印刷版期刊在中国知网 [www.cnki.net](http://www.cnki.net) 在线优先发布, 如果作者不愿优先出版可在版权协议里补充说明, 如无补充说明, 编辑部将视为同意授权.

《物理学报》编辑部

物理 学 报 (WULI XUEBAO)

(半月刊, 1933 年创刊)

2022 年 12 月 20 日 第 71 卷 第 24 期

版 权 所 有

ACTA PHYSICA SINICA

(Semimonthly, First Published in 1933)

Vol. 71 No. 24 December 20, 2022

© 2022 Chinese Physical Society

编 辑 出 版 《物 理 学 报》编 辑 部  
(北京 603 信箱 邮政编码 100190)  
主 编 高 鸿 钧  
主 管 中 国 科 学 院  
主 办 中 国 物 理 学 会  
中国科学院物理研究所  
(北京 603 信箱 邮政编码 100190)  
印 刷 装 订 北京科信印刷有限公司  
总 发 行 处 北京 报 刊 发 行 局  
订 购 处 全 国 各 邮 电 局  
国外总发行处 中国 国际 图书 贸易 总公司  
(北京 399 信箱 邮政编码 100044)

Edited by the Editorial Office of  
ACTA PHYSICA SINICA  
Editor-in-Chief: Gao Hong-Jun  
Published by Chinese Physical Society  
and Institute of Physics,  
Chinese Academy of Sciences  
Distributed by China International  
Book Trading Corporation  
P.O. Box 399, Beijing 100044, China  
Editorial Office:  
P.O. Box 603, Beijing 100190, China  
E-mail: apsoffice@iphy.ac.cn  
<http://wulixb.iphy.ac.cn>

ISSN 1000-3290

CN 11-1958/O4

国内邮发代号: 2-425

国外发行代号: M52 定价: 120 元

公 开 发 行

ISSN 1000-3290

