

物理学报

第 71 卷 第 11 期 2022 年 6 月 5 日

目 次

观点和展望

- 118103 钇基笼目超导体 奉熙林 蒋坤 胡江平

特邀综述

- 110703 人工微纳结构增强长波及甚长波红外探测器 葛浩楠 谢润章 郭家祥 李庆 余羿叶 何家乐 王芳 王鹏 胡伟达

总论

- 110201 具有异质增益因子的超图上的演化公共品博弈 陈蔚颖 潘建臣 韩文臣 黄昌巍
110401 环面黑洞的热力学函数 管韵 王波波
110501 NbO_x 忆阻神经元的设计及其在尖峰神经网络中的应用 古亚娜 梁燕 王光义 夏晨阳
110502 动作电位动态变化对螺旋波演化行为的影响 关富荣 李成乾 邓敏艺
110503 介孔内太阳盐凝固特性的尺度效应和结构效应分析 毛蕊 杨启容 李昭莹 闫晨宣 何卓亚
110504 基于格子 Boltzmann 方法的二维气泡群熟化过程模拟 陈效鹏 冯君鹏 胡海豹 杜鹏 王体康
110505 具有弱依赖组的复杂网络上的级联失效 潘倩倩 刘润然 贾春晓
110701 基于明度分量的 Retinex-Net 图像增强改进方法 张航瑛 王雪琦 王华英 曹良才
110702 定向红外光空间分布误差对冷冻靶温度场的影响分析 郭富城 李翠 厉彦忠

核物理学

- 112901 SESRI 300 MeV 同步加速器注入线的传输效率与接受效率 赵良超

原子和分子物理学

- 113201 数百 MeV/u 高能区 C^{6+} 离子激发 W 的 L 壳层 X 射线 周贤明 尉静 程锐 梅策香 曾利霞 王兴 梁昌慧 赵永涛 张小安
113701 基于冷原子重力仪的船载动态绝对重力测量实验研究 车浩 李安 方杰 葛贵国 高伟 张亚 刘超 许江宁 常路宾 黄春福 龚文斌 李冬毅 陈曦 覃方君
113702 由超辐射引起的迁移率边和重返局域化 吴瑾 陆展鹏 徐志浩 郭利平

电磁学、光学、声学、传热学、经典力学和流体动力学

- 114101 基于混合场积分方程的半空间上方金属目标电磁散射特性高效分析 袁倩 周培阳 何姿 陈学文 丁大志
114201 基于光子晶体微腔的回波光量子存储 邢雪燕 李霞霞 陈宇辉 张向东
114202 基于 Herriott 型多通结构的块材料展宽与棱栅对色散补偿的啁啾脉冲放大 张鹏 滕浩 杨浩 吕仁冲 王柯俭 朱江峰 魏志义
114203 基于宽带可调谐、窄线宽掺铥光纤激光器的 $2 \mu\text{m}$ 波段水的超光谱吸收测量 陶蒙蒙 王亚民 吴昊龙 李国华 王景 陶波 叶景峰 冯国斌 叶锡生 陈卫标
114204 基于 KTP 晶体的斯塔克啁啾快速绝热通道波长转换 万婷 程栋 张翰达 陈长水
114205 公里级激光反射层析实验和碎片质心估计 张鑫源 胡以华 谌诗洋 方佳节 王一程 刘一凡 韩飞
114301 新型 Helmholtz 型声子晶体的低频带隙及隔声特性 韩东海 张广军 赵静波 姚宏

- 114302** 基于大掠射角海底反射特性的深海地声参数反演 … 黎章龙 胡长青 赵梅 秦继兴 李整林 杨雪峰
114701 横向气膜作用下液体射流在近喷孔区域的破碎雾化特性 金烜 沈赤兵
114702 电驱动引发液滴弹跳过程中的能量转换..... 刘小娟 李占琪 金志刚 黄智 魏加争 赵存陆 王战涛

气体、等离子体和放电物理

- 115201** 高能带电粒子束对陡峭密度梯度区照相的散射效应解析模型 李亮亮 王晓方
115202 高超声速模型尾迹电子密度二维分布反演方法 … 吴明兴 田得阳 唐璞 田径 何子远 马平
115203 EAST 等离子体 Mo V-Mo XVIII 极紫外光谱的识别 张文敏 张凌 程云鑫 王正汹 胡爱兰 段艳敏 周天富 刘海庆
115204 正弦交流电压驱动低气压 CO₂ 放电特性的对比: DBD 结构与裸电极结构..... 付强 王聪 王语菲 常正实

凝聚物质: 结构、力学和热学性质

- 116101** 非金属原子掺杂的 GaN 纳米管: 电子结构、输运特性及电场调控效应 汤家鑫 范志强 邓小清 张振华
116801 双配体策略制备大气环境下性能稳定的 CsPbIBr₂ 光电探测器 胡紫婷 舒鑫 王香 李跃 徐闰 洪峰 马忠权 蒋最敏 徐飞

凝聚物质: 电子结构、电学、磁学和光学性质

- 117101** Ag_yIn_{3.33-y/3}Se₅ 化合物结构和热电性能 訾鹏 白辉 汪聪 武煜天 任培安 陶奇睿 吴劲松 苏贤礼 唐新峰
117601 金刚石氮-空位色心单电子自旋的电场驱动相干控制 吴建冬 程智 叶翔宇 李兆凯 王鹏飞 田长麟 陈宏伟
117801 基于纳米印刷技术的双螺旋太赫兹可调超表面 于博 庄书磊 王正心 王曼诗 郭兰军 李鑫煜 郭文瑞 苏文明 龚诚 刘伟伟

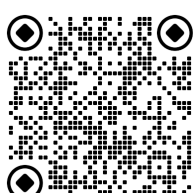
物理学交叉学科及有关科学技术领域

- 118101** 金属基底上光学偶极纳米天线的自发辐射宽带增强: 表面等离激元直观模型 张炼 王化雨 王宁 陶灿 翟学琳 马平准 钟莹 刘海涛
118102 低密度 Co-Ni-Al-Mo-Cr-Ti/Nb/Ta 系列高温合金方形 γ/γ' 共格组织设计及其稳定性 吕梦甜 李金临 孙九栋 王镇华 王清 董闯
118401 基于低温共烧陶瓷的毫米波-太赫兹基片集成波导过渡结构 滕鲁 喻忠军 朱大立
118501 质子辐照作用下浮栅单元的数据翻转及错误退火 刘晔 郭红霞 瑶安安 张凤祁 潘霄宇 张鸿 顾朝桥 柳奕天 冯亚辉
118801 低温制备 SnO₂ 电子传输层用于钙钛矿太阳能电池 … 罗媛 朱从潭 马书鹏 朱刘 郭学益 杨英

地球物理学、天文学和天体物理学

- 119101** 基于系数搜索的振动补偿方法 … 要佳敏 庄伟 冯金扬 王启宇 赵阳 王少凯 吴书清 李天初
119501 基于 OpenFOAM 的磁流体求解器的开发和应用 李尚卿 王伟民 李玉同

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. 11, June 5, 2022

CONTENTS

VIEWS AND PERSPECTIVES

- 118103 Kagome superconductors
Feng Xi-Lin Jiang Kun Hu Jiang-Ping

INVITED REVIEW

- 110703 Artificial micro- and nano-structure enhanced long and very long-wavelength infrared detectors
Ge Hao-Nan Xie Run-Zhang Guo Jia-Xiang Li Qing Yu Yi-Ye He Jia-Le Wang Fang Wang Peng Hu Wei-Da

GENERAL

- 110201 Evolutionary public goods games on hypergraphs with heterogeneous multiplication factors
Chen Wei-Ying Pan Jian-Chen Han Wen-Chen Huang Chang-Wei
- 110401 Thermodynamic functions of toroidal black holes
Guan Yun Wang Bo-Bo
- 110501 Design of NbO_x memristive neuron and its application in spiking neural networks
Gu Ya-Na Liang Yan Wang Guang-Yi Xia Chen-Yang
- 110502 Effects of dynamic change of action potential on evolution behavior of spiral wave
Guan Fu-Rong Li Cheng-Qian Deng Min-Yi
- 110503 Influence of mesoporous size and structure on heat transport characteristics of mixed nitrate
Mao Rui Yang Qi-Rong Li Zhao-Ying Yan Chen-Xuan He Zhuo-Ya
- 110504 Lattice Boltzmann method based simulation of two dimensional bubble group ripening process
Chen Xiao-Peng Feng Jun-Peng Hu Hai-Bao Du Peng Wang Ti-Kang
- 110505 Cascading failures on complex networks with weak interdependency groups
Pan Qian-Qian Liu Run-Ran Jia Chun-Xiao
- 110701 Advanced Retinex-Net image enhancement method based on value component processing
Zhang Hang-Ying Wang Xue-Qi Wang Hua-Ying Cao Liang-Cai
- 110702 Analysis of influence of spatial distribution error of directional infrared light on temperature field of cryogenic targets
Guo Fu-Cheng Li Cui Li Yan-Zhong

NUCLEAR PHYSICS

- 112901 Transmission efficiency and beam reception of the SESRI 300 MeV synchrotron injection line
Zhao Liang-Chao

ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS

- 113201 W L-shell X-ray emission induced by C⁶⁺ ions with several hundred MeV/u
Zhou Xian-Ming Wei Jing Cheng Rui Mei Ce-Xiang Zeng Li-Xia Wang Xing Liang Chang-Hui Zhao Yong-Tao Zhang Xiao-An
- 113701 Ship-borne dynamic absolute gravity measurement based on cold atom gravimeter
Che Hao Li An Fang Jie Ge Gui-Guo Gao Wei Zhang Ya Liu Chao Xu Jiang-Ning Chang Lu-Bin Huang Chun-Fu Gong Wen-Bin Li Dong-Yi Chen Xi Qin Fang-Jun
- 113702 Mobility edges and reentrant localization induced by superradiance
Wu Jin Lu Zhan-Peng Xu Zhi-Hao Guo Li-Ping

(Continued)

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

- 114101 High-efficient analysis of metal target electromagnetics above the half-space based on mixed field integral equation
Yuan Qian Zhou Pei-Yang He Zi Chen Xue-Wen Ding Da-Zhi
- 114201 Optical echo memory based on photonic crystal cavities
Xing Xue-Yan Li Xia-Xia Chen Yu-Hui Zhang Xiang-Dong
- 114202 Herriott multi-pass block material stretcher and grism compressor in chirped-pulse amplification
Zhang Peng Teng Hao Yang Hao Lü Ren-Chong Wang Ke-Jian Zhu Jiang-Feng Wei Zhi-Yi
- 114203 Hyperspectral absorption of water around 2 μm based on a broadband tunable, narrow linewidth Tm-doped fiber laser
Tao Meng-Meng Wang Ya-Min Wu Hao-Long Li Guo-Hua Wang Sheng Tao Bo Ye Jing-Feng Feng Guo-Bin Ye Xi-Sheng Chen Wei-Biao
- 114204 Wavelength conversion of KTP crystal based Stark-chirped rapid adiabatic passage
Wan Ting Cheng Dong Zhang Han-Da Chen Chang-Shui
- 114205 Kilometer-level laser reflective tomography experiment and debris barycenter estimation
Zhang Xin-Yuan Hu Yi-Hua Shen Shi-Yang Fang Jia-Jie Wang Yi-Cheng Liu Yi-Fan Han Fei
- 114301 Low-frequency bandgaps and sound isolation characteristics of a novel Helmholtz-type phononic crystal
Han Dong-Hai Zhang Guang-Jun Zhao Jing-Bo Yao Hong
- 114302 Inversion of deep water geoacoustic parameters based on the seabed reflection characteristics of large grazing angles
Li Zhang-Long Hu Chang-Qing Zhao Mei Qin Ji-Xing Li Zheng-Lin Yang Xue-Feng
- 114701 Fragmentation and atomization characteristics of near-orifice liquid jet under transverse gas film
Jin Xuan Shen Chi-Bing
- 114702 Energy conversion during electrically actuated jumping of droplets
Liu Xiao-Juan Li Zhan-Qi Jin Zhi-Gang Huang Zhi Wei Jia-Zheng Zhao Cun-Lu Wang Zhan-Tao

PHYSICS OF GASES, PLASMAS, AND ELECTRIC DISCHARGES

- 115201 Analytical model for scattering effect of energetic charged-particle beam in radiography of steep density gradient region
Li Liang-Liang Wang Xiao-Fang
- 115202 Inversion method of two-dimensional distribution of electron density in hypersonic model wake
Wu Ming-Xing Tian De-Yang Tang Pu Tian Jing He Zi-Yuan Ma Ping
- 115203 Line identification of extreme ultraviolet spectra of Mo V to Mo XVIII in EAST tokamak
Zhang Wen-Min Zhang Ling Cheng Yun-Xin Wang Zheng-Xiong Hu Ai-Lan Duan Yan-Min Zhou Tian-Fu Liu Hai-Qing
- 115204 Comparative study on discharge characteristics of low pressure CO₂ driven by sinusoidal AC voltage: DBD and bare electrode structure
Fu Qiang Wang Cong Wang Yu-Fei Chang Zheng-Shi

CONDENSED MATTER: STRUCTURAL, MECHANICAL, AND THERMAL PROPERTIES

- 116101 Non-metallic atom doped GaN nanotubes: Electronic structure, transport properties, and gate voltage regulating effects
Tang Jia-Xin Fan Zhi-Qiang Deng Xiao-Qing Zhang Zhen-Hua

(Continued)

- 116801 Air-stable CsPbIBr₂ photodetector via dual-ligand-assisted solution strategy
Hu Zi-Ting Shu Xin Wang Xiang Li Yue Xu Run Hong Feng Ma Zhong-Quan Jiang Zui-Min Xu Fei

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

- 117101 Structure and thermoelectric performance of Ag_yIn_{3.33-y/3}Se₅ compounds
Zi Peng Bai Hui Wang Cong Wu Yu-Tian Ren Pei-An Tao Qi-Rui Wu Jin-Song Su Xian-Li Tang Xin-Feng
- 117601 Coherent electrical control of single electron spin in diamond nitrogen-vacancy center
Wu Jian-Dong Cheng Zhi Ye Xiang-Yu Li Zhao-Kai Wang Peng-Fei Tian Chang-Lin Chen Hong-Wei
- 117801 Nano-printing technology based double-spiral terahertz tunable metasurface
Yu Bo Zhuang Shu-Lei Wang Zheng-Xin Wang Man-Shi Guo Lan-Jun Li Xin-Yu Guo Wen-Rui Su Wen-Ming Gong Cheng Liu Wei-Wei

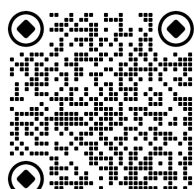
INTERDISCIPLINARY PHYSICS AND RELATED AREAS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 118101 Broadband enhancement of spontaneous emission by optical dipole nanoantenna on metallic substrate: An intuitive model of surface plasmon polariton
Zhang Lian Wang Hua-Yu Wang Ning Tao Can Zhai Xue-Lin Ma Ping-Zhun Zhong Ying Liu Hai-Tao
- 118102 Design of cuboidal γ/γ' coherent microstructure and its stability in low-density Co-Ni-Al-Mo-Cr-Ti/Nb/Ta superalloys
Lü Meng-Tian Li Jin-Lin Sun Jiu-Dong Wang Zhen-Hua Wang Qing Dong Chuang
- 118401 Millimeter wave-terahertz substrate integrated waveguide transition structure based on low temperature co-fired ceramic
Teng Lu Yu Zhong-Jun Zhu Da-Li
- 118501 Data inversion and erroneous annealing of floating gate cell under proton radiation
Liu Ye Guo Hong-Xia Ju An-An Zhang Feng-Qi Pan Xiao-Yu Zhang Hong Gu Zhao-Qiao Liu Yi-Tian Feng Ya-Hui
- 118801 Low-temperature preparation of SnO₂ electron transport layer for perovskite solar cells
Luo Yuan Zhu Cong-Tan Ma Shu-Peng Zhu Liu Guo Xue-Yi Yang Ying

GEOPHYSICS, ASTRONOMY, AND ASTROPHYSICS

- 119101 A coefficient searching based vibration correction method
Yao Jia-Min Zhuang Wei Feng Jin-Yang Wang Qi-Yu Zhao Yang Wang Shao-Kai Wu Shu-Qing Li Tian-Chu
- 119501 Development and application of OpenFOAM based magnetohydrodynamic solver
Li Shang-Qing Wang Wei-Min Li Yu-Tong

Color figures can be viewed in the online issue.



Online issue