

# 物理学报

第 72 卷 第 6 期 2023 年 3 月 20 日

## 目 次

### 专题: 二维转角莫尔超晶格

- 060101 二维转角莫尔超晶格专题编者按 ..... 杨威  
综述  
067101 莫尔晶格中的激子绝缘体 ..... 古杰 马立国  
067302 摆石墨烯体系的新奇电学性质 ..... 张世豪 解博 彭然 刘晓迁 吕昕 刘健鹏

### 综述

- 068402 高压直流电缆聚丙烯绝缘电场调控 ..... 俞葆青 夏兵 杨晓砚 万宝全 查俊伟  
068501 硅纳米线阵列光电探测器研究进展 ..... 刘晓轩 孙飞扬 吴颖 杨盛谊 邹炳锁

### 总论

- 060201 基于 Fokker-Planck-Landau 碰撞模型的非均匀尘埃等离子体目标散射特性 ..... 陈伟 黄海 杨利霞 薄勇 黄志祥  
060202 一种简化的时域非连续伽略金阻抗边界算法 ..... 杨谦 魏兵 李林茜 邓浩川  
060301 冷原子系综中光纤腔增强且高保真度的光学存储 ..... 温亚飞 田剑锋 王志强 庄园园  
060302 自旋-轨道耦合玻色-爱因斯坦凝聚体激发谱及其有效调控 ..... 焦宸 简粤 张爱霞 薛具奎  
060303 用于铯原子里德伯态激发的 509 nm 波长脉冲激光系统 ..... 刘瑶 何军 苏楠 蔡婷 刘智慧 刁文婷 王军民  
060401 类比 Bañados-Teitelboim-Zanelli 黑洞的辐射屏蔽 ..... 张鸿宾 陈玲 张保成  
060701 Tm<sup>3+</sup>, Yb<sup>3+</sup>共掺 Bi<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> 上转换发光材料的制备及其温度传感性质 ..... 阿热帕提·夏克尔 王林香 李晴 柏云凤 穆妮热·买买提  
060702 双腔双光力系统中的光非互易传输特性 ..... 刘妮 马硕 梁九卿

### 原子和分子物理学

- 063101 Ta 和 Re 对 Ni/Ni<sub>3</sub>Al 相界面断裂强度和蠕变强度的影响 ..... 胡雪兰 孙小清 王梦媛 王亚如  
063102 极化角依赖的铯原子魔术波长光阱理论分析 ..... 白建东 刘硕 刘文元 颜琦 王军民  
063301 SF<sub>6</sub> 分子的 10.6 μm 高分辨射流冷却激光吸收光谱 ..... 袁洪瑞 刘涛 朱天鑫 刘云 李响 陈杨 段传喜

### 电磁学、光学、声学、传热学、经典力学和流体动力学

- 064101 基于戟形人工表面等离激元的紧凑型宽带外抑制带通滤波器 ..... 孙淑鹏 程用志 罗辉 陈淳 李享成  
064201 基于空间光调制器构建二维任意形状的<sup>87</sup>Rb 原子阵列 ..... 王良伟 刘方德 李云达 韩伟 孟增明 张靖  
064202 GHz 重复频率亚百飞秒克尔透镜锁模 Yb:CaYAlO<sub>4</sub> 激光器 ..... 郑立 田文龙 马骏逸 于洋 徐晓东 韩海年 魏志义 朱江峰  
064203 飞秒激光脉冲对 N<sub>2</sub> 分子非绝热准直的调控 ..... 郑悦 张宇璇 孙少华 丁鹏基 胡碧涛 刘作业  
064204 大气湍流和热晕综合效应下旋转光束的传输特性 ..... 钟哲强 张翔 张彬 袁孝  
064301 基于圆柱形非均匀迷宫结构的动态可调定向声辐射 ..... 刘昀鹏 李义丰 蓝君

- 064302** 空化场中大气泡对空化泡振动的抑制效应分析 ..... 黄晨阳 李凡 田华 胡静 陈时 王成会 郭建中 莫润阳  
**064303**  $\pi$  相移光纤光栅水听器的超声波传感指向特性 ..... 安秉文 陈家熠 李斐然 李子琪 吴先梅  
**064304** 自由场中大尺寸有源微穿孔板吸声器的低频吸声性能 ..... 王蕾 马奎越 陈克安 刘韬  
**064701** 二维平面激波折射的理论计算方法 ..... 贾雷明 王智环 王澍霏 钟巍 田宙  
**064702** 外加液滴条件下固体细颗粒声凝并特性 ..... 赵豪 吴志豪 胡晓红 凡凤仙 苏明旭

### 气体、等离子体和放电物理

- 065201** 低密度  $\text{SnO}_2$  靶激光等离子体极紫外光及离带热辐射 ..... 司明奇 温智琳 张齐进 窦银萍 李博超 宋晓伟 谢卓 林景全

### 凝聚物质: 结构、力学和热学性质

- 066801** 生长在  $\text{Cd}(0001)$  和  $\text{Bi}(111)$  上的二氟基蒽分子薄膜的对比 ..... 张玉峰 卢尧臣 白萌萌 李佐 石明霞 杨达晓 杨孝天 陶敏龙 孙凯 王俊忠

### 凝聚物质: 电子结构、电学、磁学和光学性质

- 067301** 采用 Ga 掺杂的具有低泄漏电流和高稳定性避雷器  $\text{ZnO}$  压敏电阻 ..... 刘冬季 马圆圆 何金柏 王昊 周远翔 孙冠岳 赵洪峰  
**067501** 铁酸铋薄膜光电流的磁场调制研究 ..... 霍冠忠 苏超 王可 叶晴莹 庄彬 陈水源 黄志高  
**067502** 高软磁低电导率  $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{N}$  薄膜的 N 原子含量调控 ..... 陈震 兰明迪 李国建 孙尚 刘诗莹 王强  
**067701** 双轴错配应变对铁电双栅负电容晶体管性能的影响 ..... 纪婷伟 白刚

### 物理学交叉学科及有关科学技术领域

- 068201** 冠醚石墨烷对氯气分离性能的理论研究 ..... 佟贊 杨银利 徐晶 刘伟 陈亮  
**068202** 径向电脉冲对钉扎螺旋波的脱钉研究 ..... 邓凌云 谢增辉 王路  
**068401** Peltier 系数的稳态法和瞬态法测量 ..... 陈树权 王剑 杨振 朱璨 罗丰 祝鑫强 徐峰 王嘉赋 张艳 刘虹霞 孙志刚  
**068701** 基于社团结构和活性驱动的双层网络传播动力学 ..... 沈力峰 王建波 杜占伟 许小可  
**068702** Nutlin-3a 对 p53-MDM2 复合物稳定性影响 ..... 周晗 耿轶钊 晏世伟  
**068703** WC-Co 硬质合金表面石墨烯沉积生长分子动力学仿真研究 ..... 丁业章 叶寅 李多生 徐锋 朗文昌 刘俊红 温鑫

### 地球物理学、天文学和天体物理学

- 069101** 毛细管压力作用下的非饱和双重孔隙介质中弹性波传播 ..... 石志奇 何晓 刘琳 陈德华 王秀明  
**069201** 大气光学湍流模式研究:  $C_n^2$  廓线模式 ..... 吴晓庆 杨期科 黄宏华 青春 胡晓丹 王英俭

文章图片的彩色效果详见网刊



扫码阅读  
电子版

# ACTA PHYSICA SINICA

Vol. 72, No. 6, March 20, 2023

## CONTENTS

### SPECIAL TOPIC—Two dimensional twisted moiré superlattice

- 060101 Preface to the special topic: Two dimensional twisted moiré superlattice  
*Yang Wei*

#### REVIEW

- 067101 Exciton insulator in a moiré lattice  
*Gu Jie Ma Li-Guo*
- 067302 Novel electrical properties of moiré graphene systems  
*Zhang Shi-Hao Xie Bo Peng Ran Liu Xiao-Qian Lü Xin Liu Jian-Peng*

#### REVIEW

- 068402 Electric field regulation of polypropylene insulation for high voltage DC cables  
*Yu Bao-Qing Xia Bing Yang Xiao-Yan Wan Bao-Quan Zha Jun-Wei*
- 068501 Research progress of silicon nanowires array photodetectors  
*Liu Xiao-Xuan Sun Fei-Yang Wu Ying Yang Sheng-Yi Zou Bing-Suo*

#### GENERAL

- 060201 Scattering characteristics of non-uniform dusty plasma targets based on Fokker-Planck-Landau collision model  
*Chen Wei Huang Hai Yang Li-Xia Bo Yong Huang Zhi-Xiang*
- 060202 A simplified impedance boundary algorithm in discontinuous Galerkin time-domain  
*Yang Qian Wei Bing Li Lin-Qian Deng Hao-Chuan*
- 060301 Fiber-cavity enhanced and high-fidelity optical memory in cold atom ensemble  
*Wen Ya-Fei Tian Jian-Feng Wang Zhi-Qiang Zhuang Yuan-Yuan*
- 060302 Excitation spectrum of tunable spin-orbit coupled Bose-Einstein condensates and its effective regulation  
*Jiao Chen Jian Yue Zhang Ai-Xia Xue Ju-Kui*
- 060303 A 509 nm pulsed laser system for Rydberg excitation of cesium atoms  
*Liu Yao He Jun Su Nan Cai Ting Liu Zhi-Hui Diao Wen-Ting Wang Jun-Min*
- 060401 Radiation shielding of analog Bañados-Teitelboim-Zanelli black holes  
*Zhang Hong-Bin Chen Ling Zhang Bao-Cheng*
- 060701 Preparation and temperature sensing properties of Tm<sup>3+</sup>, Yb<sup>3+</sup> co-doped Bi<sub>2</sub>WO<sub>6</sub> upconversion luminescent materials  
*Arepatti Xiakeer Wang Lin-Xiang Li Qing Bai Yun-Feng Munire Maimaiti*
- 060702 Nonreciprocal transmission characteristics in double-cavity double-optomechanical system  
*Liu Ni Ma Shuo Liang Jiu-Qing*

#### ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS

- 063101 Effect of Ta and Re on the fracture strength and creep strength of Ni/Ni<sub>3</sub>Al interface  
*Hu Xue-Lan Sun Xiao-Qing Wang Meng-Yuan Wang Ya-Ru*
- 063102 Theoretical analysis of polarization-angle-dependent magic-wavelength optical dipole trap of Cs atoms  
*Bai Jian-Dong Liu Shuo Liu Wen-Yuan Jie Qi Wang Jun-Min*
- 063301 High-resolution jet-cooled laser absorption spectra of SF<sub>6</sub> at 10.6 μm  
*Yuan Hong-Rui Liu Tao Zhu Tian-Xin Liu Yun Li Xiang Chen Yang Duan Chuan-Xi*

(Continued)

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

- 064101 Compact broadband bandpass filter with wide stopband based on halberd-shaped spoof surface plasmon polariton  
*Sun Shu-Peng Cheng Yong-Zhi Luo Hui Chen Fu Li Xiang-Cheng*
- 064201 Construction of two-dimensional arbitrary shape  $^{87}\text{Rb}$  atomic array based on spatial light modulator  
*Wang Liang-Wei Liu Fang-De Li Yun-Da Han Wei Meng Zeng-Ming Zhang Jing*
- 064202 Sub-100 fs Kerr-lens mode-locked femtosecond Yb:CaYAlO<sub>4</sub> laser with GHz repetition rate  
*Zheng Li Tian Wen-Long Ma Jun-Yi Yu Yang Xu Xiao-Dong Han Hai-Nian Wei Zhi-Yi Zhu Jiang-Feng*
- 064203 Modulation of non-adiabatic alignment of N<sub>2</sub> molecule by femtosecond laser pulses  
*Zheng Yue Zhang Yu-Xuan Sun Shao-Hua Ding Peng-Ji Hu Bi-Tao Liu Zuo-Ye*
- 064204 Propagation characteristics of rotating beams under combined effect of atmospheric turbulence and thermal blooming  
*Zhong Zhe-Qiang Zhang Xiang Zhang Bin Yuan Xiao*
- 064301 Dynamically adjustable directional acoustic radiation based on non-uniform cylindrical labyrinth structure  
*Liu Yun-Peng Li Yi-Feng Lan Jun*
- 064302 Analysis of suppressive effect of large bubbles on oscillation of cavitation bubble in cavitation field  
*Huang Chen-Yang Li Fan Tian Hua Hu Jing Chen Shi Wang Cheng-Hui Guo Jian-Zhong Mo Run-Yang*
- 064303 Ultrasonic sensing directivity of  $\pi$ -phase-shifted fiber Bragg grating hydrophone  
*An Bing-Wen Chen Jia-Yi Li Fei-Ran Li Zi-Qi Wu Xian-Mei*
- 064304 Low frequency sound absorption performance of large sized active micro-perforated panel absorber in free field  
*Wang Lei Ma Xi-Yue Chen Ke-An Liu Tao*
- 064701 On theoretical calculation method for two-dimensional planar shock wave refractions  
*Jia Lei-Ming Wang Zhi-Huan Wang Shu-Fei Zhong Wei Tian Zhou*
- 064702 Acoustic agglomeration characteristics of fine solid particles under effect of additional droplets  
*Zhao Hao Wu Zhi-Hao Hu Xiao-Hong Fan Feng-Xian Su Ming-Xu*

## PHYSICS OF GASES, PLASMAS, AND ELECTRIC DISCHARGES

- 065201 Radiation of extreme ultraviolet source and out-of-band from laser-irradiated low-density SnO<sub>2</sub> target  
*Si Ming-Qi Wen Zhi-Lin Zhang Qi-Jin Dou Yin-Ping Li Bo-Chao Song Xiao-Wei Xie Zhuo Lin Jing-Quan*

## CONDENSED MATTER: STRUCTURAL, MECHANICAL, AND THERMAL PROPERTIES

- 066801 Comparative studies on the thin films of dicyanoanthracene grown on metal and semimetal surfaces  
*Zhang Yu-Feng Lu Yao-Chen Bai Meng-Meng Li Zuo Shi Ming-Xia Yang Da-Xiao Yang Xiao-Tian Tao Min-Long Sun Kai Wang Jun-Zhong*

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

- 067301 ZnO varistors with low leakage current and high stability arrester with Ga doping  
*Liu Dong-Ji Ma Yuan-Yuan He Jin-Bai Wang Hao Zhou Yuan-Xiang Sun Guan-Yue Zhao Hong-Feng*

(Continued)

- 067501 Magnetic field modulation of photocurrent in BiFeO<sub>3</sub> film  
*Huo Guan-Zhong Su Chao Wang Ke Ye Qing-Ying Zhuang Bin Chen Shui-Yuan Huang Zhi-Gao*
- 067502 Control of N atom content in Fe-Fe<sub>3</sub>N film with high saturation magnetization and low conductivity  
*Chen Zhen Lan Ming-Di Li Guo-Jian Sun Shang Liu Shi-Ying Wang Qiang*
- 067701 Effect of biaxial misfit strain on properties of ferroelectric double gate negative capacitance transistors  
*Ji Ting-Wei Bai Gang*

## INTERDISCIPLINARY PHYSICS AND RELATED AREAS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 068201 Theoretical study of helium separation performance of crown ether-graphane membranes  
*Tong Zan Yang Yin-Li Xu Jing Liu Wei Chen Liang*
- 068202 Unpinning of pinning spiral waves with pulses of radial electrical field  
*Deng Ling-Yun Xie Zeng-Hui Wang Lu*
- 068401 Peltier coefficient measured by steady-state method and transient-state method  
*Chen Shu-Quan Wang Jian Yang Zhen Zhu Can Luo Feng Zhu Xin-Qiang Xu Feng Wang Jia-Fu Zhang Yan Liu Hong-Xia Sun Zhi-Gang*
- 068701 Bilayer network spreading dynamics driven by community structure and activity  
*Shen Li-Feng Wang Jian-Bo Du Zhan-Wei Xu Xiao-Ke*
- 068702 Effect of Nutlin-3a on stability of p53-MDM2 complex  
*Zhou Han Geng Yi-Zhao Yan Shi-Wei*
- 068703 Molecular dynamics simulation of graphene deposition and growth on WC-Co cemented carbides  
*Ding Ye-Zhang Ye Yin Li Duo-Sheng Xu Feng Lang Wen-Chang Liu Jun-Hong Wen Xin*

## GEOPHYSICS, ASTRONOMY, AND ASTROPHYSICS

- 069101 Elastic wave propagation characteristics in unsaturated double-porosity medium under capillary pressure  
*Shi Zhi-Qi He Xiao Liu Lin Chen De-Hua Wang Xiu-Ming*
- 069201 Study of  $C_n^2$  profile model by atmospheric optical turbulence model  
*Wu Xiao-Qing Yang Qi-Ke Huang Hong-Hua Qing Chun Hu Xiao-Dan Wang Ying-Jian*

Color figures can be viewed in the online issue.



Online issue