

发  
光  
学  
报

第四十  
一卷

第九期

二〇二〇年九月

科学出版社



EI 中文核心期刊



ISSN 1000-7032

CN 22-1116/O4

CODEN FAXUEW

# 发光学报

CHINESE JOURNAL OF LUMINESCENCE

第41卷  
Vol. 41

2020

第9期  
No. 9



中国科学院长春光学精密机械与物理研究所  
中国物理学会发光分会  
科学出版社

主办

出版

# 发光学报

FAGUANG XUEBAO

第41卷 第9期 2020年9月

## 目 次

### · 特邀综述 ·

用于固态照明的 Mn<sup>4+</sup> 离子光谱学

..... BRIK Mikhail G, 马崇庚, SRIVASTAVA Alok M, PIASECKI Michal (1011)

离散偶极近似仿真金属调制稀土荧光及应用研究

..... 吕锐婵, 王燕兴, 杨凡, 陈朝晖, 田捷, 林君 (1030)

基于稀土发光纳米材料的时间分辨成像 ..... 王鑫, 韩晓军, 陈冠英 (1045)

金属卤化物钙钛矿光催化材料研究进展 ..... 黄浩, 赵伟人, 李杨, 罗莉 (1058)

### · 创刊 40 周年特别专栏——青稞论道 ·

聚集诱导发光聚合物的机遇与挑战:聚合物之美与聚集体之光相辉映 ..... 秦安军, 胡蓉 (1082)

长余辉发光——闪耀人生的那颗夜明珠 ..... 潘梅, 朱诚逸, 王政 (1087)

### · 材料合成及性能 ·

一种新型交联电子传输材料在 OLED 中的应用 ..... 高朝, 谢黎明, 苏文明, 崔铮 (1093)

NaYF<sub>4</sub>: Yb<sup>3+</sup>, Ln<sup>3+</sup> @ NaYF<sub>4</sub>: Yb<sup>3+</sup> @ NaYF<sub>4</sub> (Ln = Ho, Tm) 核-双层壳纳米晶中 Yb<sup>3+</sup> 调控的

高效上转换发光 ..... 廖华珍, 肖萍, 叶松, 王德平 (1102)

染料敏化增强 Ho<sup>3+</sup> 单带上转换红光

..... 王丹, 薛彬, 涂浪平, 张友林, 宋军, 屈军乐, 孔祥贵 (1114)

Mn<sup>2+</sup> 掺杂水溶性 NaBiF<sub>4</sub>: Yb/Er 上转换微米晶的制备及其上转换发光性能

..... 张鹏, 谢婉莹, 左瑞良, 谢宗儒, 齐国翠, 王丽丽, 银秀菊 (1122)

高温溶剂热分解法合成 NaYF<sub>4</sub>: Yb<sup>3+</sup>, Er<sup>3+</sup> 纳米粒子及其光谱特性

..... 李子娟, 安雪, 牛昊, 闫景辉, 连洪洲 (1128)

聚合物太阳能电池中石墨烯量子点掺杂材料的优化

..... 孙强, 范思大, 董金鹏, 苏和平, 王丽娟, 李占国, 曲轶 (1137)

### · 器件制备及器件物理 ·

悬空车轮形氮化镓发光二极管

..... 朱刚毅, 仇国庆, 秦飞飞, 刘威, 袁佳磊, 施政, 王永进, 徐春祥 (1146)

基于三明治结构的 ZnO 紫外光电探测器 ..... 杨翘楚, 孙赫阳, 张福隆, 王天枢 (1153)

高功率半导体激光阵列的高温特性机理

..... 李波, 王贞福, 仇伯仓, 杨国文, 李特, 赵宇亮, 刘育衡, 王刚, 白少博, 杜宇琦 (1158)

氧化镓微晶薄膜制备及其日盲深紫外探测器

..... 赖黎, 莫慧兰, 符思婕, 毛彦琦, 王加恒, 范嗣强 (1165)

# CHINESE JOURNAL OF LUMINESCENCE

Vol. 41 No. 9 September 2020

## CONTENTS

### · Invited Review ·

- Mn<sup>4+</sup> Ions for Solid State Lighting ..... *BRIK Mikhail G, MA Chong-geng, SRIVASTAVA Alok M, PIASECKI Michal* (1011)  
Discrete Dipole Approximation Assisted Metal Modulation of Rare Earth Fluorescence and Application ..... *LYU Rui-chan, WANG Yan-xing, YANG Fan, CHEN Zhao-hui, TIAN Jie, LIN Jun* (1030)  
Time-resolved Imaging Using Lanthanide-doped Nanomaterials ..... *WANG Xin, HAN Xiao-jun, CHEN Guan-ying* (1045)  
Research Advances of Metal Halide Perovskites for Photocatalysis ..... *HUANG Hao, ZHAO Wei-ren, LI Yang, LUO Li* (1058)

### · 40th Anniversary Special Column——Young Scientist on The Road ·

- Prospect and Challenge of Polymers Featuring Aggregation-induced Emission Characteristics ..... *QIN An-jun, HU Rong* (1082)  
Long Persistence Luminescence: Shining Pearl of Life ..... *PAN Mei, ZHU Cheng-yi, WANG Zheng* (1087)

### · Synthesis and Properties of Materials ·

- Application of A Novel Cross-linkable Electron Transport Material in OLED ..... *GAO Zhao, XIE Li-ming, SU Wen-ming, CUI Zheng* (1093)  
Highly Enhanced Upconversion Luminescence Through Partially Isolate Yb<sup>3+</sup> in Core-shell-shell Structured NaYF<sub>4</sub>: Yb<sup>3+</sup>, Ln<sup>3+</sup> @ NaYF<sub>4</sub>: Yb<sup>3+</sup> @ NaYF<sub>4</sub> (Ln = Ho, Tm) Nanocrystals ..... *LIAO Hua-zhen, XIAO Ping, YE Song, WANG De-ping* (1102)  
Enhancing Single-band Red Upconversion Luminescence of Ho<sup>3+</sup> Through Dye-sensitization ..... *WANG Dan, XUE Bin, TU Lang-ping, ZHANG You-lin, SONG Jun, QU Jun-le, KONG Xiang-gui* (1114)  
Preparation of Mn<sup>2+</sup> Doping Water-soluble NaBiF<sub>4</sub>: Yb/Er Microcrystals and Their Upconversion Luminescence Properties ..... *ZHANG Peng, XIE Wan-ying, ZUO Rui-liang, XIE Zong-ru, QI Guo-cui, WANG Li-li, YIN Xiu-ju* (1122)  
Synthesis and Spectral Properties of NaYF<sub>4</sub>: Yb<sup>3+</sup>, Er<sup>3+</sup> Nanoparticles via Thermolysis Method ..... *LI Zi-juan, AN Xue, NIU Hao, YAN Jing-hui, LIAN Hong-zhou* (1128)  
Optimization of Graphene Quantum Dots as Doping Materials in Polymer Solar Cells ..... *SUN Qiang, FAN Si-da, DONG Jin-peng, SU He-ping, WANG Li-juan, LI Zhan-guo, QU Yi* (1137)

### · Device Fabrication and Physics ·

- Floating GaN Micro Wheel Light Emitting Diodes ..... *ZHU Gang-yi, QIU Guo-qing, QIN Fei-fei, LIU Wei, YUAN Jia-lei, SHI Zheng, WANG Yong-jun, XU Chun-xiang* (1146)  
ZnO UV Photodetector Based on Sandwich Structure ..... *YANG Qiao-chu, SUN He-yang, ZHANG Fu-long, WANG Tian-shu* (1153)  
Analysis on High Temperature Characteristic of High Power Semiconductor Laser Array ..... *LI Bo, WANG Zhen-fu, QIU Bo-cang, YANG Guo-wen, LI Te, ZHAO Yu-liang, LIU Yu-xian, WANG Gang, BAI Shao-bo, DU Yu-qi* (1158)  
Preparation of Gallium Oxide Microcrystalline Thin Films and Its Solar Blind DUV Photodetector ..... *LAI Li, MO Hui-lan, FU Si-jie, MAO Yan-qi, WANG Jia-heng, FAN Si-jiang* (1165)

Editorial Board of Chinese Journal of Luminescence

(3888 Dongnanhu Rd., Changchun 130033, P. R. China)