



EI 中文核心期刊

ISSN 1000-7032

CN 22-1116/O4

CODEN FAXUEW

发光学報

CHINESE JOURNAL OF LUMINESCENCE

第35卷

Vol. 35

2014

第6期

No. 6



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35卷 第6期 2014年6月

目 次

· 材料合成及性能 ·

- InAs量子点引入应力对调制掺杂结构中二维电子气输运特性的影响 田海涛, 王 禄, 温 才, 石震武, 孙庆灵, 高怀举, 王文新, 陈 弘 (637)
煅烧温度对 $Ba_{1.2}Ca_{0.64}SiO_4:0.10Eu, 0.06Mn$ 粉体发光性能的影响 李湘祁, 张 蓝 (643)
量子点尺寸对量子点和金纳米粒子之间的荧光共振能量转移的影响 李晓坤, 张友林, 孔祥贵 (649)
纳米结构 ZnO 薄膜的制备及其疏水特性 焦 杨, 徐 旭, 周晨露, 詹晨迪, 郭梦瑶, 范海波, 陈源清 (654)
1,1-二(苯并咪唑-2-基)-2-(N-乙基咔唑-3-基)乙烯的合成及其性能研究 钱 永, 王建军, 张 蓉, 徐燕梅 (660)
水热制备 $Sr(MoO_4)_x(WO_4)_{1-x}$ 固溶体微晶及其发光性能 钟 诚, 吴 云, 李 涛, 周 婷, 赖 欣, 毕 剑, 高道江 (666)
形貌依赖的 ZnO 阴极射线发光性质研究 吕珊珊, 楚学影, 王记萍, 方 芳, 李金华, 方 银, 魏志鹏, 王晓华 (672)
 m 面蓝宝石上外延(110)取向立方 MgZnO 薄膜及其日盲紫外探测器件研究 郑 剑, 张振中, 张吉英, 刘益春, 王双鹏, 姜明明, 陈 星,
李炳辉, 赵东旭, 刘 雷, 王立昆, 单崇新, 申德振 (678)
不同 Ar/O₂ 气压比例条件下立方 MgZnO 薄膜生长特性及紫外光吸收特性 韩 舜, 彭 赛, 曹培江, 柳文军, 曾玉祥, 贾 芳, 朱德亮, 吕有明 (684)
N₂ 流量对 N 掺杂 MgZnO 薄膜结构和性能的影响 高丽丽, 李永峰, 徐 莹, 张 森, 姚 斌 (689)
In₂O₃/CuO 纳米异质结的制备和光催化性质研究 李晓梅, 吕 娜, 梁士利, 李兴华 (695)
紫外发光增强的石墨烯-氧化锌纳米复合物 吴春霞, 张双鸽, 何自娟, 刘 栋, 李金榜, 张海君 (701)
水热法制备的荧光碳量子点 王 莉, 吕 婷, 阮枫萍, 邓德刚, 徐时清 (706)

· 器件制备及器件物理 ·

- 镀膜法改善有机薄膜太阳能电池光学性能 陈云龙, 郑加金, 蒋宇宏 (710)
基于双极传输母体的高效有机磷光发光器件 高 强, 尹勇明, 于 晶, 纪永成, 闻雪梅, 刘士浩, 谢文法 (717)
Al 掺杂浓度对 ZnO 陶瓷释能电阻材料性能的影响 杨胜辉, 邓 宏, 韦 敏, 邓雪然 (722)
AlN 缓冲层对 Si 基 GaN 外延薄膜性质的影响 陈 翔, 邢艳辉, 韩 军, 霍文娟, 钟林健, 崔 明, 范亚明, 张宝顺 (727)

· 发光学应用及交叉前沿 ·

- 溶剂热制备锂电池负极材料 CNT-ZnFe₂O₄ 及其电化学性能 张天时, 于小洲, 王慧远, 高 青 (732)
MIM 结构的 SPP 模式理论与仿真计算研究 陈佳音, 刘国军, 王江安 (737)
集成芯片 LED 场地照明灯新型叠片散热器热分析 何 凡, 陈清华, 刘娟芳, 刘 娇, 柴伟伟 (742)
多光谱荧光图像技术检测农药残留 雷 鹏, 吕少波, 李 野, 赵 隽 (748)
皮秒激光烧蚀 Al 膜的理论分析与实验验证 金方圆, 陈 波, 鄂书林, 王海峰, 李云鹏, 邢 妍 (754)

CHINESE JOURNAL OF LUMINESCENCE

Vol. 35 No. 6 June 2014

CONTENTS

• Synthesis and Properties of Materials •

- Effect of Strain Derived from Embedded InAs Quantum Dots on The Transport Properties of Two-dimensional Gas in Modulation-doped Heterostructure TIAN Hai-tao, WANG Lu, WEN Cai, et al. (637)
Influence of Calcination Temperature on The Luminescent Properties of $\text{Ba}_{1.2}\text{Ca}_{0.64}\text{SiO}_4\text{:0.10Eu,0.06Mn}$ Phosphor LI Xiang-qi, ZHANG Yi (643)
Influence of The Size of Quantum Dot on Fluorescence Resonance Energy Transfer between Quantum Dots and Au Nanoparticles LI Xiao-kun, ZHANG You-lin, KONG Xiang-gui (649)
Preparation of Diverse Nanostructured ZnO Films and Their Hydrophobic Properties JIAO Yang, XU Xu, ZHOU Chen-lu, et al. (654)
Synthesis and Properties of 1,1-bis (benzo imidazole-2-yl)-2-(N-ethyl carbazole-3-yl) Ethylene QIAN Yong, WANG Jian-jun, ZHANG Rong, et al. (660)
Hydrothermal Synthesis of $\text{Sr}(\text{MoO}_4)_x(\text{WO}_4)_{1-x}$ Microcrystallines and Luminescent Properties ZHONG Cheng, WU Yun, LI Tao, et al. (666)
Investigation of Morphology Related Cathodoluminescence Properties of ZnO Microstructure LYU Shan-shan, CHU Xue-ying, WANG Ji-ping, et al. (672)
Epitaxial (110)-oriented Cubic MgZnO Films on *m*-plane Sapphire for Solar-blind UV Photodetectors ZHENG Jian, ZHANG Zhen-zhong, ZHANG Ji-ying, et al. (678)
Growth Orientation and Optical Absorption Characteristics of Cubic MgZnO Thin Films Under Different Ar/O₂ Pressure Ratio Condition by PLD Method HAN Shun, PENG Sai, CAO Pei-jiang, et al. (684)
Effects of N₂ Flux Ratio on The Structure and Properties of MgZnO: N Films GAO Li-li, LI Yong-feng, XU Ying, et al. (689)
Preparation and Photocatalytic Property of $\text{In}_2\text{O}_3/\text{CuO}$ Nano-heterojunctions LI Xiao-mei, LYU Na, LIANG Shi-li, et al. (695)
Enhanced Ultraviolet Photoluminescence of Graphene-ZnO Nanocomposites WU Chun-xia, ZHANG Shuang-ge, HE Zi-juan, et al. (701)
Synthesis of Photoluminescent Carbon Nanoparticles by Hydrothermal Method WANG Li, LYU Ting, RUAN Feng-ping, et al. (706)

• Device Fabrication & Physics •

- Optical Performance Improving of Organic Film Solar Cell by Multiple Surface Coating CHEN Yun-long, ZHENG Jia-jin, JIANG Yu-hong (710)
High-efficiency Phosphorescent Organic Light-emitting Devices Based on Bipolar Host GAO Qiang, YIN Yong-ming, YU Jing, et al. (717)
Effects of Al Doping Concentration on ZnO Energy Absorption Materials YANG Sheng-hui, DENG Hong, WEI Min, et al. (722)
Influence of AlN Buffer Layer on Properties of GaN Epitaxial Film Grown on Si Substrate CHEN Xiang, XING Yan-hui, HAN Jun, et al. (727)

• Luminescence Applications and Interdisciplinary Fields •

- Solvothermal Synthesis and Electrochemical Properties of Lithium-ion Batteries Anode Materials CNT-ZnFe₂O₄ ZHANG Tian-shi, YU Xiao-zhou, WANG Hui-yuan, et al. (732)
Analysis of SPP Model Theory and Simulation in MIM Structure CHEN Jia-yin, LIU Guo-jun, WANG Jiang-an (737)
Thermal Analysis of High Mast Integrated LED Lamp with New Heatsink Structure of Laminated Pure Aluminum Plate HE Fan, CHEN Qing-hua, LIU Juan-fang, et al. (742)
Multispectral Fluorescence Imaging Technology for Pesticide Residues Detection LEI Peng, LYU Shao-bo, LI Ye, et al. (748)
Theory Analysis and Experiment Verification on Picosecond Laser Ablation of Al Film JIN Fang-yuan, CHEN Bo, E Shu-lin, et al. (754)

Editorial Board of Chinese Journal of Luminescence
(3888 Dongnanhu Rd., Changchun 130033, P. R. China)

发 光 学 报 Faguang Xuebao
(1980 年创刊,月刊)
第 35 卷 第 6 期 2014 年 6 月

Chinese Journal of Luminescence
(Established in 1980, Monthly)
Vol. 35 No. 6 June, 2014

主管单位:中国科学院	Superintended by	Chinese Academy of Sciences
主办单位: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	Sponsored by	Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences
协办单位:发光学及应用国家重点实验室	Cosponsored by	Committee on Luminescence, Chinese Physical Society
主编:申德振	Editor-in-Chief	State Key Laboratory of Luminescence and Applications
出版:科学出版社 (北京东黄城根北街 16 号, 邮编: 100717)	Published by	SHEN Dezhen SCIENCE PRESS (16 Donghuangchenggen Beijie, Beijing 100717, China)
编辑:《发光学报》编辑部 (长春市东南湖大路 3888 号, 邮编: 130033) 电话: 0431-86176862, 84613407 电子邮箱: fgxbt@126.com 网址: www.fgxb.org	Edited by	Editorial Board of Chinese Journal of Luminescence (3888 Dongnanhu Road, Changchun 130033, China) Tel: 86-431-86176862, 84613407 E-mail: fgxbt@126.com http://www.fgxb.org
印刷:长春市赛德印业有限公司	Printed by	Changchun Saide Printing Co. Ltd.
国内发行:吉林省报刊发行局		Domestic Distributed by Jilin Bureau for Distribution of Newspapers and Journals
国外发行:中国国际图书贸易总公司		Oversea Distributed by China International Book Trading Corp.

国内外公开发行
国内统一刊号: CN 22-1116/04
国内邮发代号: 12-312
国外发行代号: 4863BM
国内定价: 40.00 元
版权所有 未经许可 不得转载
版权所有 未经许可 不得转载

ISSN 1000-7032

