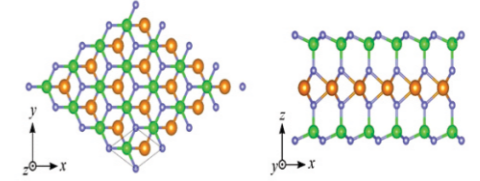




NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA BIẾN DẠNG LÊN TÍNH CHẤT ĐIỆN TỬ CỦA VẬT LIỆU HAI CHIỀU ĐƠN LỚP MGe_2N_2 (M = Mo, W) BẰNG LÝ THUYẾT PHIỀM HẦM MẬT ĐỘ

Study on effect of strain on electronic properties of two-dimensional MGe_2N_2 ($M = Mo, W$) monolayers using density functional theory

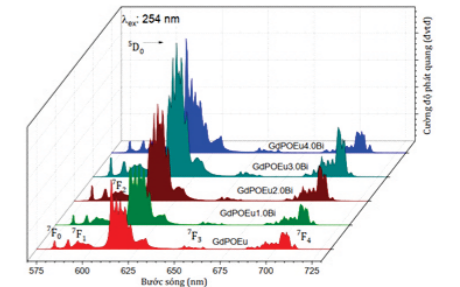
Võ Thị Tuyết Vi, Lê Văn Hùng, Nguyễn Thị Thắm Hồng, Nguyễn Quang Cường, Nguyễn Ngọc Hiếu



ẢNH HƯỞNG CỦA ĐỒNG PHA TẠP ION Bi^{3+} LÊN CƯỜNG ĐỘ PHÁT XẠ ĐỎ CỦA VẬT LIỆU $Gd_2PO_7:Eu^{3+}$

Influence of the co-doping Bi^{3+} on the red emission intensity of $Gd_2PO_7:Eu^{3+}$ phosphors

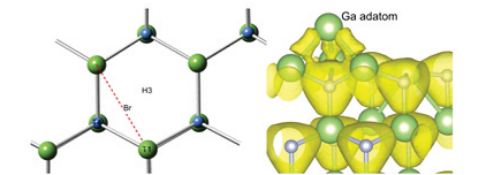
Nguyễn Hạ Vi, Hồ Văn Tuyên



INCORPORATION OF NITROGEN-RELATED SPECIES ON GA-RICH GaN (0001) SURFACES

Cơ chế hấp thụ của các hợp chất Nitơ trên bề mặt giàu Ga của GaN (0001)

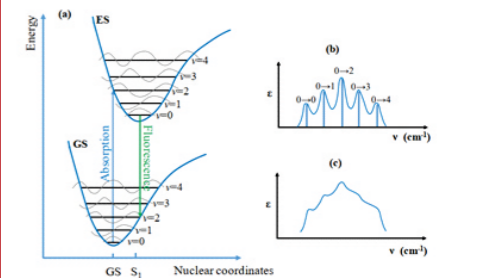
Bùi Kiều My



A THEORY OF MOLECULAR ORGANIC PHOTOCHEMISTRY

Lý thuyết về sự quang hóa của các phân tử hữu cơ

Nguyễn Thị Lê Anh



Tạp chí KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẠI HỌC DUY TÂN

DTU JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



SỐ ĐẶC BIỆT

**Chào mừng 30 năm thành lập Trường Đại học Duy Tân
(11/11/1994 - 11/11/2024)**

SỨ MẠNG

Đào tạo, nghiên cứu gắn liền với khoa học và công nghệ nhằm tạo ra những sinh viên và học viên có lòng yêu nước, có phẩm chất nhân văn mang đậm bản sắc Việt Nam, có ý thức sinh hoạt cộng đồng, có sức khỏe, có năng lực và kỹ năng toàn diện, tự tin, năng động, sáng tạo và trở thành công dân khởi nghiệp mang tính toàn cầu.

MISSION

The mission of Duy Tan University is to focus on in-depth training and research of sciences and technologies in order to produce graduates with recognizable amounts of patriotism, confidence, creativity, flexibility, humanities, community service, and wellness besides essential skills and capabilities to become an entrepreneurial and global citizen.



TỔNG BIÊN TẬP

Võ Kim Cương

BAN BIÊN TẬP

Lê Nguyên Bảo
Đỗ Hoài Nam
Nguyễn Thanh Thủy
Vũ Xuân Quang
Trần Đình Thiên
Nguyễn Cát Hồ
Nguyễn Thị Bích Hải
Trần Văn Toàn
Nguyễn Thị Mai Liên
Lê Đức Toàn
Nguyễn Thị Thái Hằng
Nguyễn Ngọc Hiếu
Hồ Khắc Hiếu
Võ Thanh Hải
Nguyễn Hữu Phú
Hà Đắc Bình
Nguyễn Minh Hùng
Nguyễn Gia Như
Nguyễn Thị Minh Phương
Nguyễn Phước Thế
Trần Ngọc
Lê Thị Hải
Huỳnh Phước Lê

THƯ KÝ TÒA SOẠN

Huỳnh Phước Lê
Nguyễn Thị Hồng Tinh
Nguyễn Thị Cát Tiên

ĐỌC KIỂM TIẾNG ANH

Trần Thị Thúy Ái

TRỤ SỞ

03 Quang Trung, Tp. Đà Nẵng, Việt Nam
ĐT: 0236.3827111 (11336)
E-mail: tapchikhcn@duytan.edu.vn
Website: <http://duytan.edu.vn>
Giấy phép xuất bản: 476/GP-BTTTT (03/10/2022)

EDITOR-IN-CHIEF

Vo Kim Cuong, Assoc. Prof., Ph.D.

EDITORIAL REVIEW BOARD

Le Nguyen Bao, DBA, DHTM, Ph.D.
Do Hoai Nam, Prof., Ph.D.
Nguyen Thanh Thuy, Prof., Ph.D.
Vu Xuan Quang, Prof., Ph.D.
Tran Dinh Thien, Assoc. Prof., Ph.D.
Nguyen Cat Ho, Assoc. Prof., Ph.D.
Nguyen Thi Bích Hai, Ph.D.
Tran Van Toan, Ph.D.
Nguyen Thi Mai Lien, Ph.D.
Le Duc Toan, Assoc. Prof., Ph.D.
Nguyen Thi Thai Hang, Assoc. Prof., Ph.D.
Nguyen Ngoc Hieu, Assoc. Prof., Ph.D.
Ho Khắc Hiếu, Assoc. Prof., Ph.D.
Vo Thanh Hai, Ph.D.
Nguyen Huu Phu, Ph.D.
Ha Dac Binh, Assoc. Prof., Ph.D.
Nguyen Minh Hung, Ph.D.
Nguyen Gia Nhu, Assoc. Prof., Ph.D.
Nguyen Thi Minh Phuong, Ph.D.
Nguyen Phuoc The, Ph.D.
Tran Ngoc, Assoc. Prof., Ph.D.
Le Thi Hai, MA.
Huynh Phuoc Le, M.A.

EDITORIAL SECRETARY

Huynh Phuoc Le, M.A.
Nguyen Thi Hong Tinh, M.A.
Nguyen Thi Cat Tien, B.A.

PROOF-READER

Tran Thi Thuy Ai, M.A.

EDITORIAL OFFICE

03 Quang Trung St., Da Nang, Vietnam
Tel: 0236.3827111 (11336)
E-mail: tapchikhcn@duytan.edu.vn
Website: <http://duytan.edu.vn>
Licence: 476/GP-BTTTT (03/10/2022)



ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC
<http://sdh.duytan.edu.vn>

CHƯƠNG TRÌNH TIẾN SĨ VỚI 10 NGÀNH

✓ Tiến sĩ KHOA HỌC MÁY TÍNH	Tham khảo chương trình Đại học Carnegie Mellon, Hoa Kỳ
✓ Tiến sĩ QUẢN TRỊ KINH DOANH	Tham khảo chương trình Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Tiến sĩ KẾ TOÁN	Tham khảo chương trình Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Tiến sĩ TÀI CHÍNH - NGÂN HÀNG	Tham khảo chương trình Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Tiến sĩ KỸ THUẬT XÂY DỰNG	Tham khảo chương trình Đại học Bang California, Hoa Kỳ
✓ Tiến sĩ QUAN HỆ QUỐC TẾ	Tham khảo chương trình Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Tiến sĩ TỔ CHỨC QUẢN LÝ DƯỢC	Tham khảo chương trình Đại học Dong-A, Hàn Quốc
✓ Tiến sĩ VẬT LÝ LÝ THUYẾT VÀ VẬT LÝ TOÁN	
✓ Tiến sĩ VẬT LÝ CHẤT RẮN	
✓ Tiến sĩ VẬT LÝ NGUYÊN TỬ VÀ HẠT NHÂN	

CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ VỚI 12 NGÀNH

✓ Thạc sĩ KHOA HỌC MÁY TÍNH	Tham khảo chương trình MSIT, Đại học Carnegie Mellon, Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ QUẢN TRỊ KINH DOANH	Tham khảo chương trình MBA, Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ KẾ TOÁN	Tham khảo chương trình MAcc, Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ TÀI CHÍNH - NGÂN HÀNG	Tham khảo chương trình MFin, Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ KỸ THUẬT XÂY DỰNG	Tham khảo chương trình MSCIE, Đại học Bang California, Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ QUAN HỆ QUỐC TẾ	Tham khảo chương trình MIR, Đại học Bang Pennsylvania, Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ TỔ CHỨC QUẢN LÝ DƯỢC	Tham khảo chương trình Đại học Dong-A, Hàn Quốc
✓ Thạc sĩ LUẬT KINH TẾ	Tham khảo chương trình Đại học Luật Hà Nội, Việt Nam
✓ Thạc sĩ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ	Tham khảo chương trình Kỹ thuật Điện, Đại học Purdue, Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG	Tham khảo chương trình Đại học Nevada - Las Vegas (UNLV), Hoa Kỳ
✓ Thạc sĩ VĂN HỌC	Tham khảo chương trình Đại học Ngôn Ngữ Bắc Kinh, Trung Quốc
✓ Thạc sĩ QUẢN TRỊ DU LỊCH VÀ LỮ HÀNH	
✓ Thạc sĩ KỸ THUẬT PHẦN MỀM	
✓ Thạc sĩ HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ	

CHƯƠNG TRÌNH THẠC SĨ LIÊN KẾT NƯỚC NGOÀI VỚI 03 CHUYÊN NGÀNH

✓ Thạc sĩ ĐIỀU DƯỠNG QUỐC TẾ	Đại học Fooyin, Đài Loan cấp bằng
✓ Thạc sĩ QUẢN TRỊ CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ KHỞI NGHIỆP	CHLB Đức cấp bằng
✓ Thạc sĩ QUẢN TRỊ DU LỊCH & KHÁCH SẠN	Đại học Dong-A, Hàn Quốc cấp bằng

ĐẶC TRƯNG:

Từ 6 đến 11 môn học trong các chương trình Cao học của Đại học Duy Tân là do các giáo sư của Đại học Bang Pennsylvania, Đại học Bang California, Đại học San Jose State và Đại học Seattle trực tiếp giảng dạy.