

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tạo dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tìm hiểu về dịch vụ dịch anh-việt của chúng tôi tại

www.mientayvn.com/Tim-hieu-ve-dich-vu-bang-cach-doc.html

Bản gốc của tài liệu:

<https://docs.google.com/file/d/0B2JJJMzJbJcwVENKTjlOVXhuVDO/edit>

Đây là bản mẫu. Hãy thanh toán để xem được toàn bộ tài liệu.

<http://www.mientayvn.com/bg-thanh-toan.html>

Những tiến bộ gần đây trong việc nghiên cứu màng mỏng ZnO loại p

Tóm tắt:

ZnO là một hợp chất bán dẫn khe năng lượng trực tiếp (3.37 eV) với năng lượng liên kết exciton lớn (60 meV) ở nhiệt độ phòng. Vì vậy nó có nhiều ứng dụng tiềm năng trong việc phát triển các thiết bị quang điện tử có bước sóng ngắn khác nhau, và ngày nay nó đang thu hút lại sự quan tâm lớn trong việc phát triển các thiết bị quang điện tử dựa trên ZnO hiệu suất cao. Trong đó việc chế tạo thành công các vật liệu tiếp xúc p-n ZnO chất lượng cao là bước quan trọng trong ứng dụng quang điện này. Trong khi, bản chất

màng mỏng ZnO chỉ là bán dẫn loại n do một lượng lớn các khuyết tật nội tại, chẳng hạn như các lỗ khuyết oxy và các liên nút kẽm, dẫn đến khó khăn trong việc chế tạo màng mỏng ZnO loại p. Vì vậy, việc chế tạo màng mỏng ZnO loại p là một yếu tố then chốt và điểm nóng trong các nghiên cứu về ZnO. Bài viết này tóm tắt các tiến bộ gần đây trong nghiên cứu màng mỏng ZnO loại p và một số bước đột phá quan trọng tương ứng trong các thiết bị tiếp xúc đồng thể ZnO dựa trên cơ sở chế tạo thành công màng ZnO loại p. Mặc dù thành công đã được ghi nhận như tóm tắt, nhưng vẫn còn một chặng đường dài để đến các ứng dụng thực tế của thiết bị quang điện tử dựa trên ZnO. Ở đây, chúng ta cũng thảo luận về các vấn đề và giải pháp khả thi tương ứng để chế tạo các màng mỏng ZnO loại p và ứng dụng quang điện tử của nó. Và dự đoán các khuynh hướng chế tạo màng mỏng ZnO loại p.

[Redacted content]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

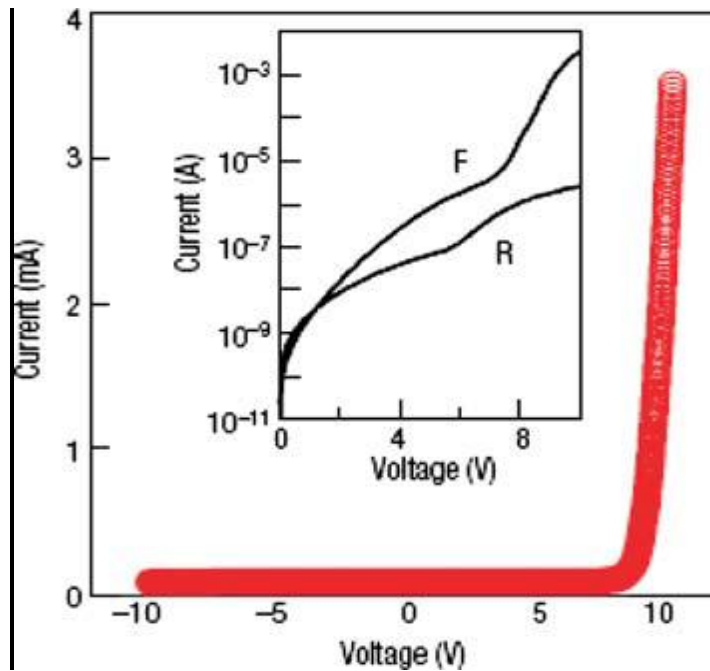
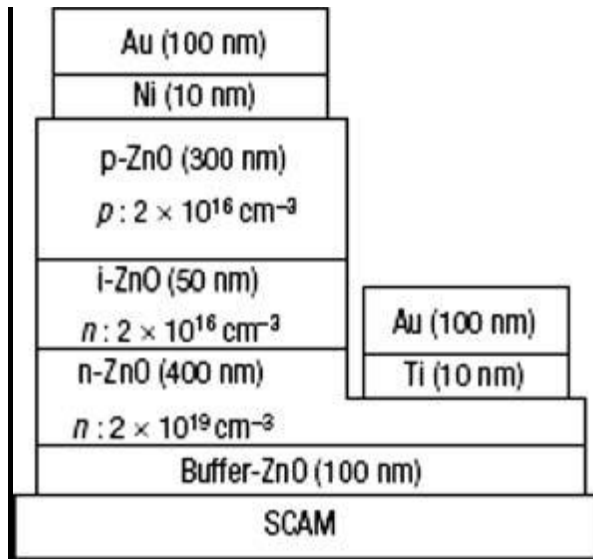
[REDACTED]

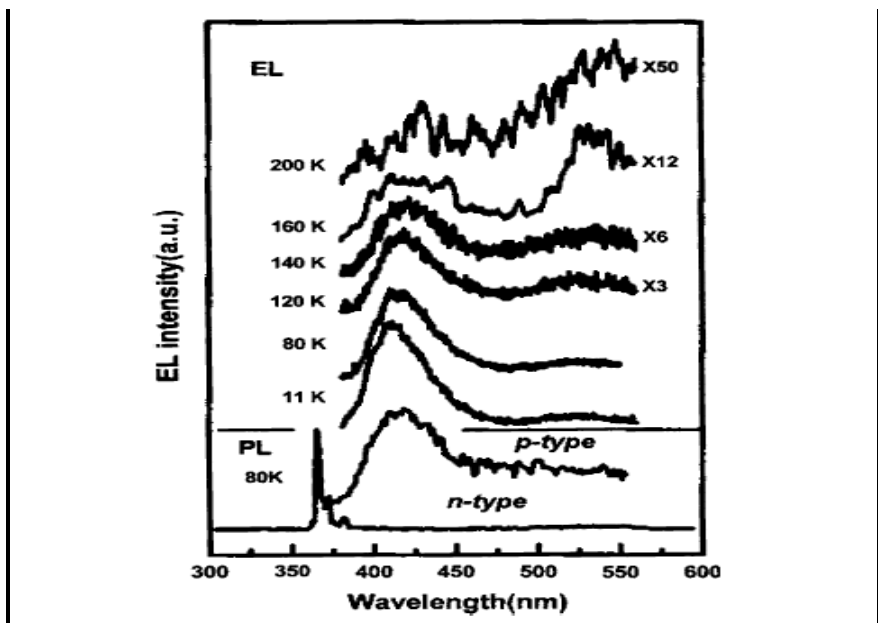
[REDACTED]

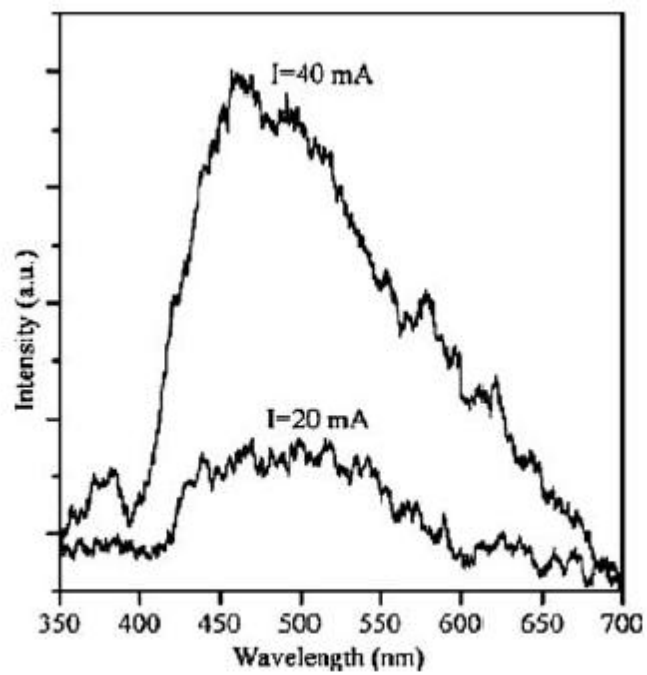
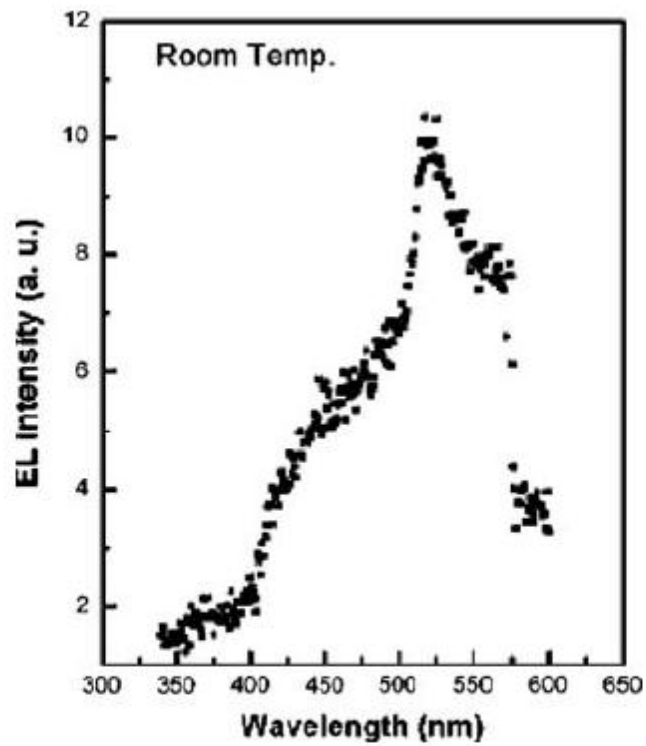
[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]







[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

