# Ứng dụng phổ $\gamma$ trong nghiên cứu cấu trúc hạt nhân 156Gd

#### Đoàn Quang Tuyền

Viện nghiên cứu hạt nhân Lyon, Pháp 4 Rue Enrico Fermi, 69622 Villeurbanne, France

Zakopane, Ba lan, 1-7/09/2008

- Tổng Quan
- Các phương pháp thực nghiệm
- Các kết quả chính
- Kết luận

- Tổng Quan
- Các phương pháp thực nghiệm
- Các kết quả chính
- Kết luận

Các thông số chính của detector:



Các thông số chính của detector:

• Hiệu suất ghi nhận:  $\varepsilon_p = \frac{N_{(\mathrm{ghi\ nhận})}}{N_{(\mathrm{phát\ ra})}}$ 

Các thông số chính của detector:

$$ullet$$
 Hiệu suất ghi nhận:  $arepsilon_p = rac{N_{
m (ghi\ nhận)}}{N_{
m (phát\ ra)}}$ 

• Tỷ số P/T: 
$$P/T = \frac{N_{(\mathrm{ghi\ nhận})}(E_{\gamma} = 1000 keV)}{N_{(\mathrm{ghi\ nhận})}}$$

Các thông số chính của detector:

- ullet Hiệu suất ghi nhận:  $arepsilon_p = rac{ extstyle N_{ ext{(ghi nhận)}}}{ extstyle N_{ ext{(phát ra)}}}$
- ullet Tỷ số P/T:  $P/T=rac{N_{
  m (ghi~nhận)}(E_{\gamma}=1000 keV)}{N_{
  m (ghi~nhận)}}$
- ullet Độ phân giải  $\Delta E$

Các thông số chính của detector:

- ullet Hiệu suất ghi nhận:  $arepsilon_p = rac{N_{
  m (ghi\ nhận)}}{N_{
  m (phát\ ra)}}$
- Tỷ số P/T:  $P/T = \frac{N_{(\mathrm{ghi\ nhận})}(E_{\gamma} = 1000 keV)}{N_{(\mathrm{ghi\ nhận})}}$
- ullet Độ phân giải  $\Delta E$

Độ phân giải của phổ  $\gamma$  phụ thuộc vào năng lượng của tia tới và góc tán xạ (góc mở của detector).

- Tổng Quan
- Các phương pháp thực nghiệm
- Các kết quả chính
- Kết luận

#### Các loại detector

### Các chương trình xử lý số liệu

- Tổng Quan
- Các phương pháp thực nghiệm
- Các kết quả chính
- Kết luận

## Số liệu tiết diện

#### Sai số

- Tổng Quan
- Các phương pháp thực nghiệm
- Các kết quả chính
- Kết luận

## Kết luận