

Tạp chí Khoa học và Công nghệ hạt nhân

Danh sách các bài báo

Đoàn Quang Tuyền, Nguyễn Văn A, Nguyễn Văn B, Nguyễn Văn C Ứng dụng phổ γ trong nghiên cứu cấu trúc hạt nhân ¹⁵⁶ Gd	3					
Trần Trí Viễn, Đoàn Quang Tuyền, Nguyễn Trung Tính, Nguyễn Văn A						
Xác định tỷ số ISOMER bằng thực nghiệm	7					

Ứng dụng phổ γ trong nghiên cứu cấu trúc hạt nhân $^{156}{ m Gd}$

Đoàn Quang Tuyền^a*, Nguyễn Văn A^{a,b}, Nguyễn Văn B^b, Nguyễn Văn C^a

^aViện nghiên cứu hạt nhân ^bĐại học khoa học tự nhiên

Tóm tắt

Tóm tắt nội dung của bài báo, nêu vấn đề, cách giải quyết vấn đề, các kết quả chính và kết luận, kiến nghị. Tóm tắt nội dung của bài báo, nêu vấn đề, cách giải quyết vấn đề, các kết quả chính và kết luận, kiến nghị. Tóm tắt nội dung của bài báo, nêu vấn đề, cách giải quyết vấn đề, các kết quả chính và kết luận, kiến nghị. Tóm tắt nội dung của bài báo, nêu vấn đề, cách giải quyết vấn đề, các kết quả chính và kết luận, kiến nghị ...

Từ khóa: Cấu trúc hạt nhân, phổ gamma, ghi nhận bức xạ.

1 Mở đầu

Tiết diện tán xạ¹ của các tia bức xạ γ được thể hiện thông qua phương trình 1(xem tài liệu [2, 3]).

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo

cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

$$\frac{d\sigma_e}{d\Omega} = \frac{r_0^2}{2} \left\{ \frac{1}{[1 + \alpha(1 - \cos\theta)]^2} \left[1 + \cos^2\theta + \frac{\alpha^2(1 - \cos\theta)^2}{[1 + \alpha(1 - \cos\theta)]} \right] \right\}$$
(1)

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

1.1 Cấu trúc hạt nhân

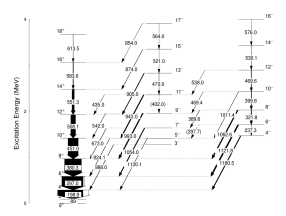
Các mức năng lượng của hạt nhân được trình bày trên Hình $1\dots$

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

*email: abc@gmail.com

tel: 0912345678

¹ Tính theo đơn vị bar.



Hình 1: Mức năng lượng của hạt nhân.

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

1.2 $Ph\tilde{o} \gamma$

Các phổ γ^1 đã được nghiên cứu trong các tài liệu [3, 4, 5] ...

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

2 Phương pháp thực nghiệm

Trình bày các phương pháp thực nghiệm và sử lý số liệu ...

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nôi dung của để mục

giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

3 Kết quả thực nghiệm

Kết quả thực nghiệm được trình bày trên Bảng 1 ...

Bảng 1: Số liệu thực nghiệm.				
số tương tác	Clover	Cluster		
1	74.5	79.8		
2	22.4	18.3		
≥3	<3.3	< 2.8		

4 Kết luận

Trình bày kết luận ... Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

5 Lời cảm ơn

Phần Lời cảm ơn ... Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận

¹ Ghi nhận bởi detector

án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luân văn, luân án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và

các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

Tài liệu tham khảo

- [1] O. Klein and Y. Nishina Z. Phys., vol. 52, p. 853, [4] J. Simpson Acta. Phys. Pol. B, vol. 36, pp. 1383-1929.
- [2] G. F. Knoll, Radiation Detection and Measurement. New York: Wiley, 2002.
- [3] D. Bazzacco Nucl. Phys. A, vol. 746, pp. 248-254, 2004.
- 1393, 2005.
- [5] N. T. Tú, Ghi nhận và Đo lường bức xạ. NXB Đại Học Quốc Gia Hà Nội, 2007.

Xác định tỷ số ISOMER bằng thực nghiệm

Trần Trí Viễn^{a,b*}, Đoàn Quang Tuyền^b, Nguyễn Trung Tính^b, Nguyễn Văn A^a

^aViện nghiên cứu hạt nhân, ^bĐại học khoa học tự nhiên

Tóm tắt

Tóm tắt nội dung của bài báo, nêu vấn đề, cách giải quyết vấn đề, các kết quả chính và kết luận, kiến nghị, v.v. Tóm tắt nôi dung của bài báo, nêu vấn đề, cách giải quyết vấn đề, các kết quả chính và kết luân, kiến nghi ...

Từ khóa: Tỷ số ISOMER, phổ gamma, ghi nhận bức xạ.

1 Mở đầu

Các hạt nhân ^{44}Sc được tạo thành thông qua phản ứng:

$$\gamma + ^{46}Ti \rightarrow ^{44}Sc + n + p \tag{1}$$

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

2 Tính toán các thông số của phản ứng

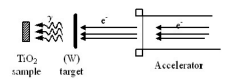
Các thông số của phản ứng được trình bày trong tài liêu [1, 2, 3]

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nôi dung của để mục

giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

3 Thí nghiệm

Mô hình thí nghiệm được thể hiện trên Hình 1 ...



Hình 1: Bố trí thí nghiệm.

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

4 Kết quả thực nghiệm

Kết quả thực nghiệm được trình bày ... Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nôi dung của để mục giống như đôi với luân

*email: abc@gmail.com

tel: 0912345678

văn, luân án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoan văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luân văn, luân án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luân án, hoặc các bài báo cáo ...

Kết luân

Trình bày kết luận... Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoan văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nôi dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

Lời cảm ơn

Phần Lời cảm ơn ...

Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoạn văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo. Trình bày các đoan văn bản và các công thức toán học hoặc hình vẽ có liên quan tới nội dung của để mục giống như đôi với luận văn, luận án, hoặc các bài báo cáo ...

Tài liệu tham khảo

- [1] M. Boston et al., "Isomeric cross-section ratio for [3] G. F. Knoll, Radiation Detection and Measurement. the (n,2n) reaction on 45sc from 13.6 to 24.9 mey," Physical Review, vol. 56, no. 2, pp. 918–921, 1997.
- [2] O. Klein and Y. Nishina Z. Phys., vol. 52, p. 853, 1929.
- New York: Wiley, 2002.