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, ^bĐai học khoa học tư nhiên

Tóm tắt nội dung

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

Keywords: 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 liệu [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 nội 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 ...

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

T. T. Vien et al.

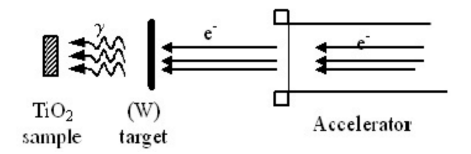


Fig. 1: Bố trí thí nghiệm.

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 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 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 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 luân văn, luân án, hoặc các bài báo cáo ...

6 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 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 liêu

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