

TÊN BÀI BÁO

Tên tác giả đơn vị thứ nhất^{1*}, Tên tác giả đơn vị thứ hai²,...

Tóm tắt: *Khoảng 200 từ , nêu bật mục đích, nội dung, phương pháp và kết quả đạt được.*

Từ khóa: Chuyên ngành rộng, Chuyên ngành hẹp, Đối tượng nghiên cứu.

1. ĐẶT VẤN ĐỀ (HAY MỞ ĐẦU)

- Dẫn những kết quả nghiên cứu trước về vấn đề cần nghiên cứu [1,2,3,4].
- Phân tích những ưu điểm, nhược điểm, thiếu sót của các kết quả đã nghiên cứu [5-10].
- Nêu bật lý do của vấn đề cần nghiên cứu: xây dựng lý thuyết mới, bổ sung lý thuyết, làm rõ lý thuyết, cải tiến phương pháp, như cầu cải tiến công nghệ, như cầu ứng dụng, ...
- Nêu rõ vấn đề cần giải quyết theo cấu trúc của bài báo: mục 2. mục 3, ...

2. NỘI DUNG CẦN GIẢI QUYẾT

2.1. Xây dựng lý thuyết

Trình bày nội dung cụ thể vào đây, nếu có tiêu mục thì trình bày như sau

2.1.1. *Giả thiết ban đầu*

2.1.2. *Xây dựng phương trình*

$$a = B + a^3 + \left(\frac{d}{e}\right)_3 \tag{1}$$

trong đó, a là các tham số, d, e tương ứng là tham số thứ nhất và tham số thứ hai, số công thức căn lẽ phải, bắt đầu công thức cách lẽ trái hai tap.

2.2. Chuẩn bị thực nghiệm

2.2.1. *Thiết bị đo*

2.2.2. *Vật liệu thí nghiệm*

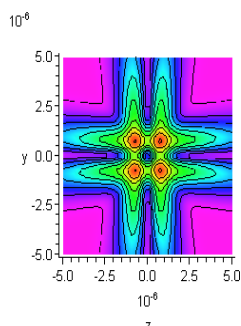
Kết quả đo nhiệt độ thay đổi theo thời gian trong ngày được trình bày trong bảng 1. Chú thích bảng căn lẽ phải.

Bảng 1. *Nhiệt độ môi trường thay đổi theo giờ trong ngày.*

Giờ trong ngày (g)							
Nhiệt độ (°C)							

* Có thể tùy chọn cỡ chữ sao cho bảng nằm gọn trong mẫu sẵn.

Sự thay đổi của độ ẩm theo nhiệt độ được trình bày trong hình 1. Hình và chú thích hình được căn giữa.



Hình 1. Phân bố ... trên mặt phẳng (Jpg). (Không để rời rạc các chi tiết)
Hình và biểu đồ đều trình bày theo quy cách trên.

3. MÔ PHỎNG, TÍNH TOÁN, THẢO LUẬN

3.1. Số liệu đầu vào

3.2. Phương pháp, công cụ mô phỏng

3.3. Kết quả mô phỏng và bình luận

- Kết quả cho thấy cái gì?
- Phù hợp với lý thuyết, thực tế không?
- Khác với các công trình trước ở điểm nào?
- Mang lại lợi ích thực tiễn không?
- ...

4. KẾT LUẬN

Dựa trên lý thuyết, phương pháp, sử dụng các vật liệu, đã tìm được kết quả gì.

Kết quả đó mới, tiến bộ ở mức độ nào, hay tương đương với các kết quả khác.

Kết quả này có thể áp dụng trong lĩnh vực nào.

Còn những vấn đề gì cần xem xét tiếp.

Phương hướng phát triển của vấn đề nghiên cứu đến đâu, có thể phát triển thêm hay không.

Lời cảm ơn: Nhóm tác giả cảm ơn sự tài trợ về kinh phí của..., giúp đỡ về ý tưởng khoa học của GS, ...

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1]. A.B. Tác giả, “Tên bài báo đã trích dẫn,” TC. Nghiên cứu KH&CNQS, số 20 (2012), tr. 35-40.
- [2]. A. T. Landau *et al*, “Title of the cited article,” J. of electromagnetic, Vol. 12, No. 3 (1998), pp. 44-65.
- [3]. H. V. Anh, “Tên sách,” NXB Khoa học Kỹ thuật (2005), tr. 11-23.
- [4]. B. C. Danh, “Title of the cited article,” Proc. of 5th National Symposium... on Chemical Science, Date, City (2001), pp. 36-40.

ABSTRACT

TITLE OF THE ARTICLE

Nowadays, optimum power allocation in multi- user environment is considered widely due to limitation in power resource. Make power less when keep SINR constant at mobile is purpose of this paper. The paper is to give optimum beam pattern when taking accounting interference from other users. This paper also uses simulation to prove this proposal to reduce total power comparing with traditional beam patterns.

Keywords: Large interesting field, The particular field, Interesting subject

Nhận bài ngày ... tháng ... năm 2022

(nhập ngày submit bài lần đầu tiên)

Hoàn thiện ngày ... tháng năm 2022

(nhập ngày gửi bài sửa theo ý kiến PB, cập nhật ngày nếu gửi bản sửa mới hơn)

Chấp nhận đăng ngày ... tháng ... năm 2022

(do ban biên tập quyết định)

Địa chỉ: ¹ Đơn vị thứ nhất

² Đơn vị thứ hai

.....

* Email của tác giả liên hệ (Corresponding author)