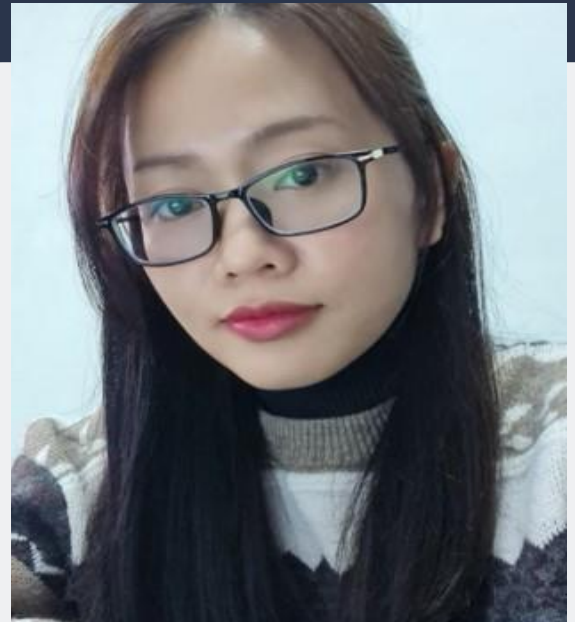


TRẦN DIỆU THÙY

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 3
- ✚ Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 4



CHUYÊN NGÀNH:

Vật lý lý thuyết và Vật lý toán

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Mizuyama, K., Dieu Thuy, T., & Nhan Hao, T. V. (2024). Eigenphase shift decomposition of the random-phase approximation strength function based on the Jost-RPA method. Physical Review C, 109(5), 054304.	Trần Diệu Thùy	https://journals.aps.org/prc/abstract/10.1103/PhysRevC.109.054304	VINIF.2023.TS.127

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Applying of the complex scaling method to analyze the resonance in weakly-bound nuclei	Trần Diệu Thùy	Hội nghị vật lý lý thuyết Việt Nam lần thứ 49, 2024	Năm 2023	VINIF.2023.TS.127

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=19086>