

LÊ HỒNG QUÂN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được: 0
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 9
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 2



CHUYÊN NGÀNH

Vật liệu điện tử

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện
Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt
Nam

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
Thuy, U. T. D., Nam, P. V., Van Chi, N., Duong, T. X., & Van Hoa, N. (2023). Chitosan-derived carbon aerogel nanocomposite as an active electrode material for high-performance supercapacitors. Journal of Science: Advanced Materials and Devices, 8(3), 100586.	Lê Hồng Quân	https://doi.org/10.1016/j.jsam.d.2023.100586	VINIF.2022.TS098

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13515>