

TRẦN VĨNH THANH

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: 0
- Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 15



CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật điện tử

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Đại học Sư phạm Kỹ thuật HCM

Kết quả tài trợ

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

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
A Single-Phase Buck-Boost Derived Common-Ground Inverter	Trần Vĩnh Thanh	2023 11th International Conference on Power Electronics and ECCE Asia https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10213742/ 4 (ICPE 2023- ECCE Asia)	Năm 2022	VINIF.2022.TS112
A Single-Phase Switched- Capacitor Five-Level Boost Inverter with Boost Factor Improvement	Trần Vĩnh Thanh	2023 IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition (APEC)	Năm 2022	VINIF.2022.TS112

2. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Tran, V. T., Nguyen, K. M., Do, D. T., & Nguyen-Phan, A. T. (2023). Open-Circuit Fault-Tolerant Method for Three-Level T-Type Inverter With Voltage Gain Enhancing. IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs.	Trần Vĩnh Thanh	https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10239519/	VINIF.2022.TS112

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=14063>