

ỨNG DỤNG MẠNG NEURAL TRONG NHẬN DẠNG HỆ THỐNG PHI TUYẾN

Nguyễn Hữu Công

TÓM TẮT:

Bài báo trình bày về khả năng sử dụng mạng nơron trong việc xấp xỉ các hàm phi tuyến. Việc xấp xỉ này được ứng dụng để nhận dạng các đối tượng điều khiển phi tuyến trong công nghiệp và mở ra khả năng áp dụng vào thực tế.

Mọi sự quan tâm xin liên hệ:

TS. Nguyễn Hữu Công; Khoa Điện tử, Trường đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái nguyên.

ĐT: 091 3589758. Email: huucongdk55@yahoo.com