

TẠP CHÍ TIN HỌC VÀ ĐIỀU KHIỂN HỌC
Journal of Computer Science and Cybernetics
Tập 20, Số 3, 2004

MỤC LỤC
CONTENTS

Hareton Leung, Nguyen Hoang Phuong, Tran Ngoc Cuong, Le Hai Khoi – An approach to improve the partition testing.	193
Một tiếp cận nhằm cải tiến phương pháp kiểm tra theo vùng.	
Pham Tran Nhu, Nguyen Van Truong – Designing a lift control system.	205
Thiết kế hệ thống điều khiển thang máy.	
Vũ Ngọc Phàn – Một vài câu hỏi gợi mở của lý thuyết điều khiển.	219
Some issues challenging the control theory.	
Đỗng Sĩ Thiên Châu, Trần Thị Hoàng Oanh, Nguyễn Ngọc Khai, Nguyễn Hoàng Minh – Mạng nơron nhân tạo, các thuật toán thích nghi bền vững và ứng dụng.	227
The artificial neural networks - robust adaptive algorithms and applications.	
Phạm Hồng Liên, Nguyễn Hoàng Minh, Nguyễn Kỳ Tài – Đánh giá bền vững các thông số của bộ lọc thích nghi trong thông tin vô tuyến.	231
Robust estimate of parameters of adaptive filters in wireless communication.	
Vũ Như Lan, Vũ Chấn Hưng, Đặng Thành Phu – Nhận dạng tham số mô hình hồi qui tuyến tính mờ sử dụng kỹ thuật liên hợp.	237
Parameter identification of fuzzy linear regression models using adjoint technique.	
Lê Xuân Vinh – Về infimum, supremum của các cặp phần tử không sánh được trong đại số gia tử không thuần nhất.	242
On the supremum, infimum of two incomparable elements of non-homogeneous hedge algebras.	
Đoàn Văn Ban, Lê Mạnh Thạnh, Hoàng Bảo Hùng – Sự tương đương trong biểu diễn giữa ngôn ngữ truy vấn OQL và đại số đối tượng.	257
The equivalent expression between the OODB query language OQL and the object algebra.	
Lê Thành Lân – Kỹ thuật lập bảng và đồ thị bốn thông số.	270
Technique for establish the table and the graph of four parameters.	
Nguyễn Thúc Hải, Võ Thành Tú – Sử dụng giải pháp tích hợp các cơ chế quản lý hàng đợi và báo nhận để tránh tắc nghẽn trên mạng internet.	283
Congestion avoidance in the Internet by integrating mechanisms of queue and acknowledgement control.	

In tại Công ty Mỹ thuật Trung ương, 1 Giang Văn Minh, Hà Nội.
In xong và nộp lưu chiểu tháng 9 năm 2004.

Giá: 15.000 đ