

TẠP CHÍ TIN HỌC VÀ ĐIỀU KHIỂN HỌC
Journal of Computer Science and Cybernetics
Tập 21, Số 3, 2005

MỤC LỤC
CONTENTS

Vũ Như Lan, Vũ Chấn Hưng, Đặng Thành Phu, Lê Xuân Việt, Nguyễn Duy Minh – Điều khiển mô hình máy bay hạ cánh sử dụng đại số giá tử với AND=MIN. Aircraft landing control problem using hedge algebra the case AND = MIN.	191
Le Huu Lap, Nguyen Hong Son – Meta-heuristic- combining genetics algorithm and statistical probability to solve traveling salesman problem.	201
Khả năng sử dụng token bucket để huỷ hay đánh giấu gói tại core router trong các mạng IP.	
Tran Duc Minh, Le Hai Khoi, Junzo Watada, Teruyuki Watanabe – A modified meta-controlled boltzmann machine.	208
Một mô hình meta-controlled boltzmann machine sửa đổi.	
Đặng Quang Á, Vũ Vinh Quang – Nghiên cứu thực nghiệm một phương pháp chia miền giải các bài toán với điều kiện biên hỗn hợp trong miền hình học phức tạp. Experimental study of a domain decomposition method for solving mixed boundary value problems in domains of complicated geometry.	216
Lê Thanh, Nguyễn Văn Ngọc, Nguyễn Thúc Hải – Phân cấp vai trong mô hình kiểm soát truy nhập dựa trên vai với ràng buộc thời gian. Role hierarchies for temporal constraint role-based access control model.	230
Trần Thị Hoàng Oanh, Đồng Sĩ Thiên Châu - Nhận dạng mù chuỗi Hamerstein bậc hai. Blind identification of second order Hamerstein series.	244
Trần Thái Sơn, Nguyễn Thế Dũng - Một phương pháp nội suy giải bài toán mô hình mờ trên cơ sở đại số giá tử. A new method for solving the fuzzy model problem base on hedge algebra.	248
Nguyễn Mạnh Đức, Nguyễn Văn Vy, Đặng Văn Đức – Mô hình đại số quan hệ của hệ thống hướng đối tượng. A relational algebraical model of object oriented systems.	261
Nguyễn Kim Anh – Một cách tiếp cận đối với phép dịch các câu truy vấn ngôn ngữ tự nhiên thành dạng logic. An approach to translating natural language queries into logical form.	271