

TẠP CHÍ TIN HỌC VÀ ĐIỀU KHIỂN HỌC
Journal of Computer Science and Cybernetics
Tập 22, Số 3, 2006

MỤC LỤC
CONTENTS

Nguyen Hong Phong, Tran Gia Lich – The unsteady flow after dam breaking.	195
Dòng chảy không ngừng sau vỡ đập.	
Nguyễn Cát Hồ, Vũ Như Lan, ê Xuân Việt – Một phương pháp điều khiển dựa trên đại số giao tử với tham số biên.	209
A method of control based on hedge algebras with boundary parameters.	
Vũ Đình Hòa, Đỗ Như An – Số đồ thị Hamilton tối đại.	221
The number maximal uniquely Hamiltonian graph.	
Dang Quang A, Le Tung Son – Iterative method for solving a boundary value problem for biharmonic type equation.	229
Phương pháp lặp giải một bài toán biên đối với phương trình kiếu song điều hòa.	
Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Buong – Finite - dimensional approximation for ill-posed vector optimization of convex functionals in banach spaces.	235
Xấp xỉ hữu hạn chiều cho bài toán cực trị đa mục tiêu không chỉnh các phiếm hàm lồi trong không gian Banach.	
Đỗ Văn Thành – Phát hiện luật kết hợp mờ có độ hỗ trợ cực tiểu không giống nhau.	244
Mining fuzzy association rules with unequal minimum supports.	
Phạm Việt Bình – Phát hiện biên dựa trên lọc trung bình và trung vị cục bộ.	257
Edege detection based on local average and median filtering.	
Hoàng Xuân Huấn, Nguyễn Thị Xuân Hương – Một mở rộng thuật toán phân cụm k -means cho dữ liệu hỗn hợp.	267
An extension of the k -means algorithm for mixed data.	
Nguyễn Kim Anh – Truy vấn các cơ sở dữ liệu quan hệ sử dụng đồ thị khái niệm.	275
Querying relational databases using conceptual graph.	
Nguyễn Văn Tảo, Bùi Thế Hồng – Nâng cao chất lượng ảnh trong kỹ thuật thuỷ văn sử dụng miền tần số giữa của phép biến đổi DCT.	282
Improvement of the host image quality in the watermarking technique using the middle frequency domain of the DCT.	