

TẠP CHÍ TIN HỌC VÀ ĐIỀU KHIỂN HỌC
Journal of Computer Science and Cybernetics
Tập 19, Số 3, 2003

MỤC LỤC
CONTENTS

Đỗ Năng Toàn – Nâng cao hiệu quả thuật toán trích chọn xương không qua làm mảnh.	193
Improving efficiency of skeleton extraction algorithms without thinning process.	
Trần Thọ Châu – Một số đặc trưng của lý thuyết mô hình tính toán được tổng quát hóa trên số thực và các cấu trúc đại số khác.	201
Some characterizations of computation and complexity over the real numbers and other algebraic structures.	
Hoàng Đình Dung, Trần Xuân Bộ – Lược đồ sai phân cho nghiệm yếu bài toán hỗn hợp của một lớp phương trình Hyperbolic, I.	217
Difference schemes for weak solutions of mixed problem for a class of hyperbolic differential equations, I.	
Trần Hồng Quân, Phan Hữu Phong – Điều khiển lưu lượng động mạng ISDN băng rộng.	227
The dynamic traffic control method for B-ISDN network.	
Lê Mạnh Thạnh, Trương Công Tuấn – Tối ưu hóa câu truy vấn trong cơ sở dữ liệu suy diễn bằng phép biến đổi ma trận.	233
Query optimization in deductive databases by magic-sets transformation.	
Lê Hải Khôi, Đặng Xuân Hồng – Về mô hình Heuristic dựa trên tiếp cận chuẩn tam giác đối với hệ chuyên gia.	243
A heuristic model based on the triangular norms approach for expert systems.	
Nguyễn Thành Thùy, Trịnh Kim Chi, Phạm Thành Sơn – Khảo sát các đặc tính của hệ tri thức F-luật đơn điệu yếu.	256
Investigations in weakly monotonic F-rule systems.	
Đoàn Văn Ban, Hồ Văn Hương - Đặc tả hình thức các điều kiện đúng cho thực hiện song song của hệ thống giao tác trong cơ sở dữ liệu thời gian thực.	263
A formal specification of the correctness criteria for concurrent executions of a transaction system in real time databases.	
Nguyễn Văn Long, Nguyễn Cát Hồ – Đại số giao tử đầy đủ tuyến tính.	274
Linear, complete hedge algebras.	
Ngô Đông Hải – Các bài toán tối ưu hoá trong mạng viễn thông: Nghiên cứu phân loại.	281
Optimization problems in telecommunication networks: A classification study.	
Đinh Minh Sơn – Điều khiển lưu lượng trong mạng ATM.	290
Traffic control in ATM networks.	