

TẠP CHÍ TIN HỌC VÀ ĐIỀU KHIỂN HỌC
Journal of Computer Science and Cybernetics
Tập 18, Số 4, 2002

MỤC LỤC
CONTENTS

Đỗ Đức Giáo, Phạm Ngọc Hùng, Đỗ Việt Hùng – Thuật toán phân rã lớp thông tin có cấu trúc dạng cây nhị phân với thông tin chứa ở đỉnh trong trên tập khóa vô hạn. The structured information composition algorithm for the infinite set of keys of binary search trees in node.	295
Nguyễn Đăng Khoa – Cách tiếp cận tập thô trong việc phát hiện tri thức trong cơ sở dữ liệu. Rough sets approach in knowledge data base discovery.	309
Hoàng Trung Hải, Trần Hồng Quân – Dự báo phát triển dịch vụ viễn thông bằng mạng nơ ron. The forecasting of the telecommunications service based on neutral network.	317
Bùi Thế Hồng – Về các thuật toán xây dựng cây quyết định và rút gọn tập luật. On algorithms for decision tree construction and reduction of rule sets.	323
Lương Hồng Khánh, Vũ Ngọc Phàn – Cực tiểu hóa thời gian trễ trung bình trong một mạng hàng đợi bằng giải thuật di truyền. Minimizing the average delay time in a queueing network by using genetic algorithms.	333
Nguyễn Đình Việt – Mô phỏng sự định giá hiệu suất của kế hoạch Snoop TCP đối với mạng không dây. Simulation-based evaluation of performance of a Snoop TCP scheme over network with wireless links.	339
Vũ Ba Định, Nguyễn Xuân Huy, Đào Thanh Tĩnh – Đánh giá khả năng giấu dữ liệu trong bản đồ số. On an estimate ability for information hiding in digital map.	347
Nguyễn Cát Hồ, Lê Xuân Vinh – Vấn đề tiên hóa cho đại số gia tử không thuần nhất. An axiomatization for non-homogeneous hedge algebras.	354
Chu Văn Hỷ, Phạm Bắc Việt – Ứng dụng luật điều khiển tối ưu bình phương cho điều khiển nghẽn trong mạng ATM. An application of the quadratic optimal control law to the congestion control in ATM networks.	365
Nguyễn Kỳ Tài – Nhận dạng tham số hệ động phi tuyến kết hợp chính hóa. Identifying the arguments of dynamic non-linear system with regularization.	370
Đoàn Văn Ban, Đoàn Ngọc Liên, Hoàng Quang – Một số vấn đề trong mô hình hóa hệ thống phần mềm hướng đối tượng. Some problems on object-oriented software system modeling.	375
Phan Hữu Phong – Ứng dụng lọc Kalman cho ước lượng lưu lượng trong mạng ATM. An application of the Kalman filter for estimating the traffic in ATM networks.	384
Đỗ Trung Tuấn – Mô hình khái niệm đa phương tiện. The multimedia conceptual model.	387

In tại Công ty Mỹ thuật Trung ương, 1 Giang Văn Minh, Hà Nội.

In xong và nộp lưu chiểu tháng 1 năm 2003.

Giá: 10.000 đ