

TẠP CHÍ TIN HỌC VÀ ĐIỀU KHIỂN HỌC
Journal of Computer Science and Cybernetics
Tập 25, Số 3, 2009

MỤC LỤC
CONTENTS

Trương Ngọc Châu, Đoàn Văn Ban – Tối ưu hóa các truy vấn đối tượng có chứa các biểu thức đường dẫn.	201
Optimization of object queries containing path expressions.	
Phan Thị Hoài Phương, Lương Chi Mai, Nguyễn Văn Hùng – Một thuật toán lai ghép giải bài toán cắt vật tư một chiều với nhiều kích thước vật liệu thô.	214
A hybrid algorithm for one-dimensional cutting stock problem with multiple stock sizes.	
Huỳnh Thị Thanh Bình, Nguyễn Đức Nghĩa – Các kĩ thuật lai ghép trong giải thuật di truyền giải bài toán cây khung nhỏ nhất với đường kính bị chặn.	231
Recombination operators in genetic algorithm for solving bounded diameter minimum spanning tree problem.	
Hoàng Quang, Hồ Thị Thanh – Mở rộng phương pháp chuyển đổi mô hình time-er sang mô hình quan hệ.	246
Extension of method for converting timeer model to relational model.	
Đặng Hữu Đạo, Lê Hữu Nghị, Nguyễn Minh Tuấn, Hoàng Đỗ Thanh Tùng – Một quy trình hỗ trợ tạo lập báo cáo tổng hợp linh hoạt.	258
A supporting procedure for creating dynamically generated reports.	
Đào Văn Thành, Nguyễn Văn Tam, Vũ Duy Lợi – Phân tích, đánh giá hiệu năng chuyển giao đối với Mobile IPv6.	271
Analysis and evaluation of MIPv6 handover.	
Phạm Minh Tuấn, Lê Hùng Linh – Điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ ba pha sử dụng mạng nơron nhân tạo.	288
Speed control of 3-phase asynchronous motors using artificial neural network.	