

MỤC LỤC

	Trang
1. Khả năng thích ứng vùng ven biển với rủi ro sự cố môi trường từ lục địa – Nghiên cứu điển hình vùng ven biển Đông Nam Bộ <i>Coastal adaptability to the risk of environmental incidents from the mainland – A case study in the Southeast coastal area</i> Lê Tân Cương, Nguyễn Văn Phước, Nguyễn Hồng Quân, Đỗ Thị Thu Huyền, Trần Thị Diễm Loan	553-563
2. Nghiên cứu xây dựng chỉ số đánh giá khu công nghiệp cacbon thấp (LCIP): Áp dụng cho khu công nghiệp Trảng Bàng tỉnh Tây Ninh <i>The research on the low carbon industrial park index (LCIP): Applied in trang bang industrial park in Tay Ninh province</i> Vương Thị Mai Thi, Trần Hậu Vương	564-577
3. Ứng dụng mô hình DRASTIC nâng cao dựa vào trọng số AHP đánh giá tính dễ bị tổn thương nước dưới đất tầng Pleistocen (giữa – trên) tại Thành phố Hồ Chí Minh <i>Aquifer Upper-Middle Pleistocene (qp₂₋₃) vulnerability assessment using origin DRASTIC and improved AHP- DRASTIC in Ho Chi Minh City</i> Tất Hồng Minh Vy, Nguyễn Hải Âu	578-590
4. Nhận dạng các vỉa than và môi trường trầm tích khu mỏ Núi Béo, Quảng Ninh bằng thuật toán K-means và phương pháp hồi quy <i>Identifying the coal seams and their sedimentary environments in the Nui Beo mine, Quang Ninh province using K-means and regression methods</i> Khuông Thế Hùng, Nguyễn Danh Tuyên	591-607
5. Tác động của siêu âm lên quá trình tổng hợp zeolite A từ tro bay than <i>Effect of ultrasound on synthesis of zeolite A from coal fly ash</i> Lê Văn Tâm, Nguyễn Thanh Tùng, Lê Thị Thu Thủy, Phạm Hồng Nhật	608-616

Mã QR truy cập
Thông tin Tạp chí:



Mã QR truy cập
Hướng dẫn soạn
bản thảo:

