

CÁC KHOA HỌC VỀ TRÁI ĐẤT

Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Tổng biên tập : TRẦN TRONG HOÀ

Phó tổng biên tập : NGUYỄN VĂN GIẢNG

Hội đồng biên tập :

Lê Đức An, Lê Duy Bách, Nguyễn Văn Cư,
Nguyễn Đình Dương, Nguyễn Địch Dĩ, Trương Quang Hải,
Huỳnh Thị Minh Hằng, Nguyễn Văn Hoàng, Vũ Cao Minh,
Trần Nghi, Phùng Văn Phách, Nguyễn Hồng Phương,
Bùi Công Quế, Nguyễn Thị Kim Thoa, Cao Đình Triều,
Phan Trọng Trịnh, Nguyễn Đình Xuyên

Biên tập kỹ thuật : Vũ Tự Tiến

TẠP CHÍ CÁC KHOA HỌC VỀ TRÁI ĐẤT

29(3) - 9-2007

MỤC LỤC

- | | | |
|---|---|-----|
| 1. Nguyễn Văn Giảng, Lê Ngọc Thanh | Hiệu quả sử dụng tổ hợp tài liệu địa vật lý trong tìm kiếm tầng chứa nước ở dải cát khô Nam Trung Bộ | 193 |
| 2. Võ Thanh Sơn, Lưu Việt Hùng, Hoàng Thái Lan | Ảnh hưởng của dòng điện ngược xích đạo lên biến thiên từ của thành phần thẳng đứng Z trên lãnh thổ Việt Nam và sự liên quan với tầng điện ly | 201 |
| 3. Ngô Thị Lư, Nguyễn Văn Đắc | Quy trình và phương pháp hiệu chuẩn hệ thống thiết bị ghi tại các trạm địa chấn Việt Nam | 208 |
| 4. Lê Duy Bách, Ngô Gia Thắng, Cao Đình Triều | Đặc điểm kiến tạo Pliocen - Đệ Tứ vùng đông nam thềm lục địa Việt Nam | 218 |
| 5. Nguyễn Hồng Phương, Phạm Thế Truyền | Xây dựng mô hình nguồn tuyến đánh giá độ nguy hiểm động đất ở Việt Nam | 228 |
| 6. Nguyễn Văn Dương, Nguyễn Văn Lương | Trường ứng suất kiến tạo và các chuyển động hiện đại trong vỏ Trái đất trong đới hút chìm Manila và lân cận | 239 |
| 7. Nguyễn Thọ, Nguyễn Thanh Hùng | Mặn hoá và kiềm hoá tầng đất mặt nuôi tôm ở huyện Cái Nước (Cà Mau) | 249 |
| 8. Nguyễn Thị Minh Thuyết, Ngụy Tuyết Nhung, Nguyễn Ngọc Khôi | Điều kiện nhiệt độ - áp suất thành tạo đá hoa chứa đá quý vùng mỏ Lục Yên | 254 |
| 9. Hà Quang Hải | Biến động lòng sông Đồng Nai do hoạt động khai thác cát | 261 |
| 10. Phạm Quang Sơn, Nguyễn Tiến Công, Vũ Thị Thu Hoài | Diễn biến vùng ven biển các tỉnh Nam Định, Ninh Bình trước và sau khi có công trình thủy điện Hoà Bình qua phân tích thông tin viễn thám và GIS | 267 |
| 11. Nguyễn Như Trung, Nguyễn Văn Nghĩa, Nguyễn Bá Minh | Dự báo xâm nhập mặn nước ngầm vùng Hải Phòng bằng phương pháp mô hình hoá điện trở và địa chất thủy văn | 277 |

THÔNG BÁO KHOA HỌC

- | | | |
|-------------------------------------|---|-----|
| 12. Nguyễn Xuân Khiển, Trần Tân Văn | Công viên Địa chất - di sản địa chất với mục tiêu phát triển bền vững | 284 |
|-------------------------------------|---|-----|

Tin buồn

288