

TẠP CHÍ CÁC KHOA HỌC VỀ TRÁI ĐẤT
33(2)[CD] - 6-2011
MỤC LỤC

1. Cao Đình Triều, Nguyễn Bá Duẩn, Đặng Thanh Hải, Ngô Gia Thắng, Bùi Anh Nam, Nguyễn Đình Nguyên	Một số kết quả nghiên cứu phân bố sò, điệp khu vực Nghệ An	97
2. Mai Thanh Tân, Phạm Văn Ty, Đặng Văn Bát, Lê Duy Bách, Nguyễn Biểu, Trần Nghi, Lê Văn Dung	Một số đặc điểm địa chất Pliocen - Đệ tứ, địa chất công trình khu vực miền Trung và Đông Nam thềm lục địa Việt Nam	109
3. Đoàn Văn Tuyền, Đinh Văn Toàn	Đặc điểm cấu trúc độ dẫn điện và mối quan hệ với dị thường địa nhiệt ở đới đứt gãy Sông Hồng	119
4. Hoàng Thái Lan, Nguyễn Thu Trang, John Macdougall	So sánh sự xuất hiện của Spread f xích đạo từ trong năm mặt trời hoạt động trung bình (2003) và hoạt động yếu (2005)	126
5. Hoàng Hải Sơn, Nguyễn Xuân Anh, Lê Việt Huy, Phạm Xuân Thành	Xác định một số tham số hoạt động dòng sét từ chuỗi số liệu mô phỏng	134
6. Lê Văn Anh Cường, Nguyễn Thành Ván, Nguyễn Văn Giảng, Đặng Hoài Trung, Võ Minh Triết	Nghiên cứu dịch chuyển Kirchhoff để xác định mô hình vận tốc trong phương pháp điện từ tần số cao	142
7. Cao Đình Trọng, Cao Đình Triều, Nguyễn Đức Vinh	Ứng dụng mạng nơron trong dự báo độ lớn (magnitude) động đất khu vực Tây Bắc Việt Nam	151
8. Nguyễn Bá Duẩn, Đặng Thanh Hải, Vũ Đức Minh, Lê Thị Thúy Hiền	Nghiên cứu xác định nguyên nhân trượt lở khu vực cầu Móng Sến, tỉnh Lào Cai	164
9. Nguyễn Tiến Hùng, Kuo-Liang Wen	Sơ đồ vi phân vùng động đất thành phố Hà Nội trên cơ sở các kết quả đo dao động vi địa chấn	175
10. Phạm Nam Hưng, Lê Văn Dũng	Cấu trúc địa chất sâu khu vực Hà Nội và lân cận trên cơ sở phân tích tài liệu trọng lực	185
11. Phan Thiên Hương	Nghiên cứu quá trình tạo mẫu phục vụ đo sóng địa chấn trong các pha ngậm nước có áp suất và nhiệt độ cao với mô hình đới hút chìm	191
12. Thái Anh Tuấn, Lê Văn Dũng, Mai Xuân Bách	Đánh giá độ nguy hiểm động đất khu vực thành phố Hà Nội và lân cận trên cơ sở thuật toán tất định mới	200
13. Trần Thị Mỹ Thành, Nguyễn Đình Xuyên, Nguyễn Văn Dương, Nguyễn Lê Minh	Đánh giá nguy cơ sóng thần ở các vùng ven biển Việt Nam	209

14. Nguyễn Hồng Bằng	Tính thông số tầng chứa nước theo tài liệu carota đạt hiệu quả cao trong thiết kế, xây dựng giếng khai thác nước tầng sâu ở đồng bằng Sông Cửu Long	220
15. Vũ Trọng Tấn, Nguyễn Ngọc Thu, Võ Thị Hồng Quyên	Đo tham số chấn động rung trong quản lý môi trường bằng các máy thăm dò địa chấn	224
16. Nguyễn Trung Minh	Hạt vật liệu chế tạo từ bùn đỏ bauxit Bảo Lộc và định hướng ứng dụng trong xử lý ô nhiễm nước thải	231

THÔNG BÁO KHOA HỌC

17. Chu Quốc Khánh, Lại Mạnh Giàu, Phan Minh Tuấn, Lê Thanh Hải, Đặng Văn Hậu, Phùng Đức Mạnh	Xây dựng hệ thống chuẩn chung của cơ sở dữ liệu địa vật lý khu vực trong các đơn vị thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường	238
--	---	-----