

Tạp chí
Khoa học và Công nghệ biển
Journal of Marine Science and Technology
Tập 6, số 3, năm 2006

Mục lục
Contents

	Trang
1 Đặc điểm dòng chảy ở Biển Đông qua phân tích các số liệu đo trong quá khứ. Nguyễn Bá Xuân, Nguyễn Văn Tuấn	1
2 Nghiên cứu tính toán hiện tượng nước dâng do bão bằng phương pháp số dựa trên hệ phương trình thủy động lực học ba chiều. Nguyễn Kỳ Phùng, Lê Mạnh Tân	15
3 Tính toán các đặc trưng sóng biển khơi bằng mô hình số trị WAM . Lê Đình Mậu	26
4 Một số kết quả thử nghiệm ban đầu của mô hình Ecoham về động lực học dinh dưỡng trong vịnh Vân Phong, Khánh Hòa, Việt Nam. Thái Ngọc Chiến, Nguyễn Tác An, Bùi Hồng Long	40
5 Một số đặc điểm hoạt động kiến tạo trẻ trong Pliocen – Đệ tứ tại vùng biển ven bờ vịnh Bắc bộ trên cơ sở phân tích và tổng hợp tài liệu địa chấn. Doãn Thế Hưng, Lê Trâm, Nguyễn Bá Đại	55
6 Ảnh hưởng của các hoạt động kinh tế đối với chất lượng môi trường đầm Thủy Triều – vịnh Cam Ranh. Phạm Văn Thơm, Lê Thị Vinh, Dương Trọng Kiểm, Nguyễn Hồng Thu, Phạm Hữu Tâm	66
7 Đặc điểm hình thái các loài hải sâm có giá trị thương mại ở biển Việt Nam. Đào Tấn Hổ	78
8 Vật chất lơ lửng và mối quan hệ với nghề nuôi tôm ở đồng bằng sông Cửu Long. Phan Minh Thụ, Nguyễn Phi Phát	86