

MỤC LỤC (TABLE OF CONTENTS)

CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC (RESEARCH WORKS)

		TRANG
Phạm Tường Hội	Tính Toán Áp Lực Đất Dính Tác Dụng Lên Tường Chấn Trong Trường Hợp Mặt Trượt Trụ Tròn Determination Of Cohesive-Soil Pressure Applying On Retaining Wall In Case Of Rupture-Slip Circle	5
Phan Toàn	Về Thuận Toán Xác Định Các Thông Số Của Đối Tượng Điều Khiển Có Trễ Thời Gian Procedure For Estimation Of Parameters Of Delayed Dynamic System	15
Dương Hồng Thắm Lê Bá Lương Ngô Kiều Nhi	Nghiên Cứu Thí Nghiệm Bàn Nén Hiện Trường Chịu Ảnh Hưởng Động Full Scaled Test On Plate Subjected To Dynamic Effects	25
Dương Hồng Thắm Lê Bá Lương Ngô Kiều Nhi	Phân Tích Dao Động Của Móng Điển Hình (Bàn Nén) Chịu Ảnh Hưởng Động Trong Thí Nghiệm Hiện Trường Study On The Response Of A Vibrating Footing Subjected To Dynamic Effects	43
Dương Hồng Thắm Lê Bá Lương Ngô Kiều Nhi	Các Nghiên Cứu Về Sự Gia Tăng Áp Lực Nước Lỗ Rỗng Dưới Móng Bàn Nén Chịu Ảnh Hưởng Của Sự Rung Động Do Xe Tải Qua Nền Đất Yếu Some Studies On The Raise Of The Water Pore Pressures Under A Simulated Footing Due To The Vibration Of Traffic Over Soft Soil	51
Vương Ngọc Chính Nguyễn Thanh Hải Tạ Thị Ngọc Lê Dương Thanh Trúc	Nghiên Cứu Tẩy Trắng Chitosan Bằng H ₂ O ₂ Trong Dung Dịch Kiềm Whitening Chitosan With Alkali Aqueous H ₂ O ₂ Solution	61
Hoàng Việt Vũ Phan Tú	Phương Pháp Tổng Quát Tính Từ Trường Của Các Đường Dây Truyền Tải Điện The General Method Used In Calculation Of Magnetic Field Of Power Transmission Lines	71

MỤC LỤC (TABLE OF CONTENTS)

Hoàng Việt Vũ Phan Tú So Sánh Hai Phương Pháp Tính Từ Trường Của Đường Dây Truyền Tải Điện 85

A Comparison Of Two Methods Used In Calculation Of Magnetic Field Of Power Transmission Lines

(The following content is extremely faint and illegible in the original image. It appears to be a list of other articles in the journal, including titles in Vietnamese and English, and their corresponding page numbers.)