

- 1 Phương pháp đồ thị thiết kế dầm bê tông cốt thép theo tiêu chuẩn ACI 318M-14
Nguyễn Sơn Lâm, Phạm Phương Nam
- 8 Mối quan hệ giữa đường kính lan tỏa và các tính chất lưu biến của hỗn hợp bê tông tự lên trong thí nghiệm nón cắt Abrams
Nguyễn Việt Hưng
- 15 Sử dụng nguồn rác thải chai nhựa để tăng cường khả năng chịu uốn của bê tông
Nguyễn Thành Nhân
- 21 Thiết kế dầm bê tông cốt thép tiết diện chữ nhật theo tiêu chuẩn Nga SP 63.13330.2012 dùng CSI ETABS 20
Nguyễn Văn Giang, Phạm Phương Nam, Trần Tấn Phát
- 26 Quy trình lập biểu đồ tương tác cho vách bê tông cốt thép tiết diện hình chữ nhật, dựa trên tiêu chuẩn ACI 318-19
Võ Minh Thiện, Phạm Phương Nam, Trần Tấn Phát
- 33 Nghiên cứu thực nghiệm đánh giá về suy giảm cường độ bê tông của công trình xây dựng thuộc vùng ven biển chịu ảnh hưởng biến đổi khí hậu
Phan Văn Tiến, Nguyễn Trọng Hà, Hoàng Văn Lộc, Trần Ngọc Long
- 42 Chuyển đổi sơ bộ tiết diện dầm bê tông cốt thép thường sang tiết diện dầm bệ theo tiêu chí độ võng dài hạn theo TCVN 5574:2018
Đinh Văn Tùng
- 48 Xây dựng mô hình giải pháp quản lý dự án định hướng giá trị cho dự án đầu tư xây dựng sử dụng vốn nhà nước ở Việt Nam
Nguyễn Hải Lộc, Nguyễn Thế Quân
- 55 Đánh giá sức chịu tải cọc khoan nhồi từ kết quả nén tĩnh tại hiện trường
Trần Thị Phương Lan
- 59 Giải pháp dầm liên hợp delta beam trong công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp
Bùi Trường Giang, Nguyễn Quang Tuấn
- 65 Giải pháp thi công hố đào sâu bằng cừ Larsen hai lớp
Nguyễn Quang Tuấn, Bùi Trường Giang
- 70 Ứng dụng bê tông cốt sợi thép tính năng siêu cao trong kết cấu công trình
Trần Thị Phương Lan, Nguyễn Ngọc Thắng
- 75 Đánh giá sức chịu tải cọc khoan nhồi từ kết quả nén tĩnh tại hiện trường
Trần Thị Phương Lan
- 81 Phân tích mất ổn định cho hệ dầm micro chịu tác dụng của lực tĩnh điện có xét đến ảnh hưởng của mật độ điện tích phân bố trên bề mặt dầm
Phạm Ngọc Chung, Nguyễn Như Hiếu

Tổng biên tập
TS. Lưu Thị Hồng
Phó Tổng biên tập
TS. Vũ Văn Dũng

Hội đồng khoa học
PGS.TS. Lê Trung Thành
(Chủ tịch)
GS.TS. Nguyễn Việt Anh
PGS.TS. Huỳnh Đăng Chính
PGS.TS. Tạ Ngọc Dũng
GS.TS. Thái Hoàng
TS. Ứng Quốc Hùng
GS.TS. Trần Đại Lâm
GS.TS. Nguyễn Tố Lăng
PGS.TS. Lương Đức Long
PGS.TS. Bùi Công Quang

PGS.TS. Nguyễn Văn Tuấn
GS.TS. Ngô Tuấn
TS. Trần Bá Việt
TS. Dirk Schwede
GS.TS. E.B.Koponeb
GS.TS. Ippei Maruyama
GS.TS. Johann Plank
GS.TS. Marios Soutsos
TS. Michael A. Waibel
GS.TS. Shunsuke Hanehara

Tòa soạn và trị sự
235 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội
Tel: 024 3 8582217
Fax: 024 3 8581112
E-mail: contact@jomc.vn
Website: <https://jomc.vn>
Giấy phép xuất bản:
Số 564/GP-BTTTT ngày 13/12/2020