

THÔNG TIN TRỌNG TÀI VIÊN

PHẠM HỒNG LUÂN				
	Giảng viên, Trường Đại học Bách Khoa Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh			
	Tp. Hồ Chí Minh			
	phluan@yahoo.com ; Phluan@hcmut.edu.vn			
	Ngôn ngữ: Tiếng Anh			
Lĩnh vực chuyên môn				
Kỹ thuật xây dựng, Quản lý dự án xây dựng				
Quá trình đào tạo				
1979	Phó Giáo sư – Tiến sĩ, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia Kiến trúc Xây dựng Saint Peterburg			
Quá trình công tác				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nguyên Phó giám đốc Ban Quản lý dự án Đại học Quốc gia Tp. HCM; ▪ Phó Chủ nhiệm Bộ môn thi công Trường Đại học Bách Khoa Tp. HCM ▪ Giảng viên trường Đại học Bách Khoa Tp. HCM ▪ Giám đốc Ban Quản lý dự án – chủ nhiệm điều hành dự án Chung cư 18 tầng và 15 tầng Tp. HCM ▪ Chuyên gia giảng dạy các chương trình Giám đốc dự án, Quản lý dự án xây dựng. ▪ Giảng viên Trường Doanh nhân Top Olympia. 				
Ấn phẩm đã xuất bản				
Tạp chí nước ngoài				
TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISSN	Thuộc
1	H. L. Pham and N. T. Le, Apply System Dynamic in Resolving the Dispute of Time Delay in Viet Nam Construction Project, Lecture notes in Civil Engineering, volume 80, ICSCEA 2019, 835 - 847, 2020	C2018-20-22	2366-2557	Scopus: Book series

2	Phong Thanh Nguyen, Vi Nguyen Nguyen, Luan Hong Pham, Thu Anh Nguyen, Quyen Le Hoang Thuy To Nguyen, Vy Dang Bich Huynh, Application Of Supply Chain Management In Construction Industry, Advances in Science and Technology Research Journal, Vol 12, No.2, 11-19, 2018		2299-8624	Web of Science: SCIE
3	Phong Thanh Nguyen, Vi Nguyen Nguyen, Luan Hong Pham, Thu Anh Nguyen, Quyen Le Hoang Thuy To N, APPLICATION OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT IN CONSTRUCTION INDUSTRY, Advances in Science and Technology Research Journal, Volume 12, No. 2, June 2018,, 11-19, 2018	DOI: 10.12913/22998624/92112	ESCI	

Tạp chí XÂY DỰNG – Người XÂY DỰNG

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISSN
1	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG QUY TRÌNH CHUYỂN ĐỔI TỪ QUẢN LÝ TRUYỀN THỐNG SANG QUẢN LÝ BIM TẠI DOANH NGHIỆP THIẾT KẾ - XÂY LẮP “X” QUY MÔ VỪA VÀ NHỎ NGÀNH XÂY DỰNG Research to build the transfer process from traditional management to BIM management in “X” – small and medium “design and build” construction enterprise, , , , 2022		
2	Phạm Hồng Luân - Phạm Văn Linh, Mối liên hệ giữa các nhân tố ảnh hưởng đến quá trình thẩm định dự án và thiết kế cơ sở của cơ quan chuyên môn về xây dựng = Relationship between factors affecting the appraisal process of project and designs created after the fundamental design made by the specialized construction agency, NGƯỜI XÂY DỰNG, 11-12, 55-65, 2021		0866 - 8531
3	Phạm Hồng Luân - Nguyễn Hải Vũ, Xây dựng mô hình đánh giá về trật tự xây dựng đô thị trong công tác quản lý xây dựng tại tỉnh Đồng Tháp = Building an assessment model of urban construction order in construction management in Dong Thap province, NGƯỜI XÂY DỰNG, 11- 12, 49-54, 2021		0866 - 8531
4	Phạm Hồng Luân, Nguyễn Trọng Tín, ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG HỆ THỐNG THỬ NGHIỆM KẾT CẤU		0866-8762

	TRONG KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH CẦU TẠI VIỆT NAM, XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG, 8-2020, 168-171, 2020		
5	Phạm Hồng Luân, Lâm Đăng Khoa, ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CÔNG TÁC TƯ VẤN GIÁM SÁT CÁC DỰ ÁN XÂY DỰNG TRƯỜNG HỌC TRÊN ĐỊA BÀN thành phố HỒ CHÍ MINH, XÂY DỰNG, 8-2020, 193-198, 2020		0866-8762
6	PHẠM HỒNG LUÂN; HOÀNG VŨ TƯỜNG, NGHIÊN CỨU ĐÁNH GIÁ CÁC NHÂN TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN TÍNH CẠNH TRANH, MINH BẠCH VÀ HIỆU QUẢ TRONG ĐẤU THẦU XÂY LẮP - ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP HẠN CHẾ BẤT CẬP, NGƯỜI XÂY DỰNG - TỔNG HỘI XÂY DỰNG, 7-8-2020, 48 - 54, 2020		0866 8531
7	Trần Thị Thanh Huyền, Phạm Hồng Luân, PHÂN TÍCH CÁC YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN KHẢ NĂNG LÀM VIỆC CỦA KỸ SƯ THIẾT KẾ MÓI TỐT NGHIỆP VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG NGUỒN NHÂN LỰC TRONG XÂY DỰNG, XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG, 8-2020, 202-208, 2020		0866-8762
8	Trần Thị Ngọc Nhi, Phạm Hồng Luân, Ứng dụng mô hình thông tin công trình trong quản lý an toàn lao động. Trường hợp nghiên cứu: thi công tầng hầm theo phương pháp bottom up, Tạp chí xây dựng, 1-2020, 41, 2020		0866-8762
9	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN NGỌC CƯỜNG, Nghiên cứu tiêu chuẩn hướng dẫn BIM trên thế giới và đề xuất các nội dung trong tiêu chuẩn BIM áp dụng tại Việt Nam Research BIM standards around the world and propose BIM standard in Viet Nam, XÂY DỰNG, 12, 54 - 59, 2019		0866 - 0762
10	PHẠM HỒNG LUÂN - TRẦN VĂN DŨNG, Ứng dụng động học hệ thống mô phỏng nguyên nhân dẫn đến hành vi không an toàn của công nhân xây dựng Application System Dynamics simulate the cause of unsafe behavior Construction Worker's, XÂY DỰNG, 12, 89 - 94, 2019		0866 - 0762
11	Nguyễn Duy Công - Phạm Hồng Luân, Analysis of affecting factors to the success of the investment project in the form of build – transfer contract (BT) in Ho Chi Minh city - Phân tích yếu tố ảnh hưởng đến thành công của dự án đầu tư theo hình		0866- 0762

	thức hợp đồng xây dựng – chuyển giao (hợp đồng BT) tại thành phố Hồ Chí Minh, XÂY DỰNG, 7- 2019, 218 - 223, 2019		
12	Đào Quý Phước, Phạm Hồng Luân, Hồ Đức Duy, Trần Nguyễn Bảo Huy, Phát triển chương trình ứng dụng mô hình thông tin (BIM) trong việc tự động hóa lập dự toán công trình xây dựng, Tạp chí Xây dựng, 06, 24-28, 2019		0866-8762
13	PHẠM HỒNG LUÂN - LÊ TUẤN NHO, GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP VỀ THỜI GIAN HOÀN THÀNH DỰ ÁN BẰNG CÔNG CỤ MÔ HÌNH ĐỘNG HỌC HỆ THỐNG - RESOLVING DISPUTE Ò CONTRACT IMPLEMENT TIME BY SYSTEM DYNAMIC METHOD IN CONSTRUCTION PROJECT, XÂY DỰNG, 3 - 2019, 180 - 185, 2019	C 2018-20-22	0866 - 0762
14	PHẠM HỒNG LUÂN - LÊ NHO TUẤN, Các nhân tố gây ra sự chậm trễ và ảnh hưởng tới cách giải quyết tranh chấp về thời gian thực hiện hợp đồng của dự án xây dựng Causes of delay and factors affecting dispute resolution of contract implement time in construction project, XÂY DỰNG, 1- 2019, 76 - 80, 2019	C 2018-20-22	0866 - 0762
15	Phạm Hồng Luân Nguyễn Minh Trung, Identifying factors impacting partner selection decisions in real estate development Nhận dạng nhóm nhân tố tác động đến việc lựa chọn đối tác đầu tư dự án bất động sản, Xây Dựng, 6, 188 - 192, 2018		0866 - 0762
16	Phạm Hồng Luân Nguyễn Duy hoàng, Applying Lean construction in managing Design & Build (d&b) project in Vietnam by using building information modeling (BIM) and last planner system (LPS) Ứng dụng xây dựng tinh gọn trong quản lý dự án thiết kế – thi công tại Việt Nam bằng cách sử dụng mô hình hóa thông tin xây dựng (BIM) và Last Planner System (LPS), XÂY DỰNG, 6, 178 - 182, 2018		0866 - 0762
17	Phạm Hồng Luân - Lê Nho Tuấn, Factors affecting attractiveness of the tender package for the contractor in construction project Xác định nhân tố ảnh hưởng tới sức hấp dẫn của gói thầu đối với nhà thầu thi công, XÂY DỰNG, 6, 127 - 131, 2018		0866 - 0762
18	Phạm Hồng Luân - Lê Nho Tuấn, Factors affecting attractiveness of the tender package for the contractor in		0866 - 0762

	construction project Xác định nhân tố ảnh hưởng tới sức hấp dẫn của gói thầu đối với nhà thầu thi công, XÂY DỰNG, 6, 127 - 131, 2018		
19	Phạm Hồng Luân Nguyễn văn Đạo, Applying building information modeling in design green building follow standard LEED and LOTUS. Ứng dụng mô Hình thông tin công trình trong thiết kế công trình xanh theo tiêu chuẩn LEED và LOTUS, XÂY DỰNG, 6 , 135 - 137, 2018		0866-0762
20	PHẠM HỒNG LUÂN - NGÔ XUÂN VĨNH, Tối ưu hoá tự động trong kế hoạch bố trí cần trục tháp dựa trên nền tảng BIM A BIM-based auto-optimization for tower crane layout planning, XÂY DỰNG, 12 - 2018, 43 - 49, 2018		0866 - 0762
21	PHẠM HỒNG LUÂN - TRỊNH QUỐC THÁI, ỨNG DỤNG AHP VÀO VIỆC LỰA CHỌN TƯỜNG BIÊN BÊ TÔNG CỐT THÉP TRONG NHÀ NHIỀU TẦNG Application AHP for making decision on exterior concrete wall in tall building projects, XÂY DỰNG, 12 - 2018, 130 - 135, 2018		0866 - 0762
22	PHẠM HỒNG LUÂN - LÊ THANH TRÍ, Applying the hybrid algorithm artificial bee colony and particle swarm optimization (ABC-PSO) to optimize the construction project schedule with resource constraints Áp dụng thuật toán lai ghép ong nhân tạo và tối ưu bầy đàn (ABC-PSO) để tối ưu tiến độ dự án xây dựng ràng buộc tài nguyên, XÂY DỰNG, 11 - 2018, 110 - 116, 2018		0866 - 0762
23	Phạm Hồng Luân - Lê Thanh Trí, Áp dụng thuật toán lai ghép ong nhân tạo và tối ưu bầy đàn (ABC-PSO) để tối ưu tiến độ dự án xây dựng ràng buộc tài nguyên có xem xét sự thỏa hiệp thời gian-chi phí-chất lượng và điều hòa tài nguyên Applying the hybrid algorithm artificial bee colony and particle swarm optimization (ABC-PSO) to optimize the construction project schedule with resource constraints, consider time-cost-quality tradeoff and resource leveling, XÂY DỰNG, 11- 2018, 110-116, 2018		0866-8762
24	Phạm Hồng Luân - Trần Việt Thắng, Quản lý an toàn lao động trong xây dựng dựa trên nền tảng tích hợp thông tin tòa nhà - Construction safety management based on integrated building information model platform, XÂY DỰNG, 6-2017,		0866-0762

	161 - 164, 2017		
25	Phạm Hồng Luân, Đỗ Công Nguyên, Bùi Hoàng An, Ứng dụng system dynamic quản lý các tranh chấp trong dự án xây dựng Application of system dynamic for dispute resolution in construction projects, XÂY DỰNG, 12/16, 83 - 87, 2017		0866-0762
26	Phạm Hồng Luân, Đỗ Công Nguyên, Bùi Hoàng An, Ứng dụng mô hình system dynamic giải quyết tranh chấp tiến độ trong dự án xây dựng System dynamic modelling applied for time dispute resolution in construction projects, XÂY DỰNG, 3 - 2017, 191 - 199, 2017		0866-0762
27	PHẠM HỒNG LUÂN - HÀ NHẬT SANG, CÔNG NGHỆ TRONG THIẾT KẾ THI CÔNG VÀ QUẢN LÝ THI CÔNG NHÀ CAO TẦNG, XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG, 7, 48 - 53, 2016		0866-0762
28	PHẠM HỒNG LUÂN - LÊ THỊ NAM, Dự đoán hành vi làm việc an toàn trên công trường xây dựng Việt Nam bằng công cụ ANN và hồi quy đa biến, XÂY DỰNG- BỘ XÂY DỰNG, 7, 57-60, 2016		0886-0762
29	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN XUÂN HẢI, Nghiên cứu các nhân tố gây hạn chế lựa chọn phương thức giải quyết tranh chấp hợp đồng xây dựng bằng trọng tài thương mại tại Việt Nam. Research on limiting factors in the choice of method for resolving disputes in construction contracts by arbitration in Viet Nam., XÂY DỰNG, 06 - 2016, 159 - 164, 2016		0866-0762
30	Phạm Hồng Luân, Nguyễn Nguyên Vi, Nguyễn Anh Thu, Các Yếu Tố Gây Hạn Chế Áp Dụng Quản Lý Chuỗi Cung Ứng Vào Ngành Xây Dựng Việt Nam, Tạp Chí Xây Dựng, 12-2015, 121-125, 2015		0866-0762
31	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN TẤN DUY, TEST OF THEORETICAL AND ACTUAL CAUSES OF CONSTRUCTION DELAYS MADE BY CONTRACTORS AND PROPOSAL OF REMEDIES AND PREVENTIONS KIỂM NGHIỆM LÝ THUYẾT VÀ THỰC TẾ CÁC NGUYÊN NHÂN GÂY CHẬM TRỄ TIẾN ĐỘ DO NHÀ THẦU THI CÔNG VÀ BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC, HẠN CHẾ, XÂY DỰNG, 12 - 2015, 135 - 139, 2015		0866-0762

32	Phạm Hồng Luân - Từ Kim Hải, Ứng dụng BIM trong quản lý xây dựng công trình cầu tại thành phố Hồ Chí Minh. Building Information Modeling (BIM) Application for Construction Management of a Bridge Project in Ho Chi Minh City, Xây dựng - Bộ Xây Dựng, 6, 35, 2015		0866-0762
33	PHẠM HỒNG LUÂN, NGUYỄN NGUYỄN VI, NGUYỄN ANH THỦ, LIMITING FACTORS IN APPLYING SUPPLY CHAIN MANAGEMENT TO THE CONSTRUCTION INDUSTRY IN VIETNAM CÁC YẾU TỐ GÂY HẠN CHẾ ÁP DỤNG QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG VÀO NGÀNH XÂY DỰNG VIỆT NAM, XÂY DỰNG, 12- 2015, 121 - 125, 2015		0866 - 0762
34	Phạm Hồng Luân Trương Hoàng Tuấn, Quản lý rủi ro cho các dự án đầu tư xây dựng của doanh nghiệp Việt Nam tại thị trường KAMPUCHIA bằng mô hình AHP, XÂY DỰNG, 5, 94 -96, 2015		0866-0762
35	Phạm Hồng Luân, Huỳnh Thanh Trung, Tự động hóa tiến độ trong giai đoạn hoàn thiện của dự án xây dựng theo phương pháp kế hoạch nhìn trước (LAS), XÂY DỰNG, 5, 79 - 83, 2015		0866-0762
36	PHẠM HỒNG LUÂN - TRƯƠNG ĐỨC KHÁNH, ỨNG DỤNG THUẬT GIẢI GA-PSO VÀ LÝ THUYẾT MỜ GIẢI QUYẾT BÀI TOÁN TỐI ƯU THỜI GIAN – CHI PHÍ – NHÂN LỰC CHO DỰ ÁN XÂY DỰNG APPLYING HYBRID GENETIC ALGORITHM – PARTICLE SWARM OPTIMIZATION ALGORITHM AND FUZZY THEORY TO SOLVE TIME – COST – HUMAN RESOURCE PROBLEMS IN CONSTRUCTION PROJECTS, XÂY DỰNG, 2, 110 - 113, 2014		0866-0762
37	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN THÀNH ĐẠT, ỨNG DỤNG HỆ THỐNG THÔNG TIN ĐỊA LÝ (GIS) TRONG CÔNG TÁC GIÁM SÁT VÀ QUẢN LÝ TIẾN ĐỘ XÂY DỰNG, XÂY DỰNG -Bộ Xây Dựng, 7 - 2014, 91- 96, 2014		0866 - 0762
38	PHẠM HỒNG LUÂN - ĐẶNG THANH HOÀI, Ứng dụng và đề xuất công cụ tích hợp quản lý tiến độ xây dựng, XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG, 11 - 2014, 96 - 100, 2014		0866 - 0762
39	Phạm Hồng Luân, Lê thị Thanh Trâm, APPLICATION AHP, VIKOR, TOPSIS IN CONSTRUCTION CONTRACTOR SELECTION- Sử dụng phương pháp kết hợp AHP, VIKOR,		0866-0762

	TOPSIS trong công tác chọn thầu xây dựng, Xây Dựng - Bộ Xây Dựng, 12, , 2013		
40	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN ĐÌNH ĐẠO, Ứng dụng phương pháp AHP xác định các yêu cầu về chất lượng thiết kế thuộc các gói thầu thiết kế - thi công, XÂY DỰNG, 01, 59, 2013		0866-0762
41	PHẠM HỒNG LUÂN - TRẦN MỸ THANH, Lập kế hoạch duy tu và sửa chữa các công cầu bằng phương pháp ME-BMS, Tạp chí “Người Xây Dựng”, Tổng hội Xây dựng Việt Nam, Tập 8-9/2012, 30-37, 2012		0866-8531
42	PHẠM HỒNG LUÂN - LÊ ANH VÂN, Quản lý cung ứng vật tư trong thi công xây dựng - Một số giải pháp, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Số 59, 81-89, 2011		0866-0762
43	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN MINH TRỰC, Quản lý rủi ro trong quá trình thi công tầng hầm ở các dự án nhà cao tầng., Tạp chí “Người Xây Dựng”, Tổng hội Xây dựng Việt Nam, 6-7/2012, 83-89, 2011		0866-8531
44	PHẠM HỒNG LUÂN - TRẦN TRUNG KIÊN, Phân tích các yếu tố gây xung đột trong việc thực hiện dự án hạ tầng kỹ thuật, Tạp chí “Giao Thông Vận tải”, Bộ Giao Thông Vận tải, 9/11, 15,16-22, 2011		0866-7012
45	PHẠM HỒNG LUÂN - ĐỖ QUỐC DŨNG, Các nhân tố giúp nâng cao hiệu quả và vai trò của tư vấn thiết kế trong hợp đồng tổng thầu thiết kế - thi công, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Số 58, 62-67, 2011		0866-8762
46	PHẠM HỒNG LUÂN - HÀ HUY KHÁNH, Khảo sát và đề xuất giải pháp hạn chế yếu tố lãng phí trong giai đoạn thi công chung cư cao tầng tại TP. Hồ Chí Minh, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Số 55, 64-68, 2011		0866-8762
47	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN BÁ TRƯỜNG, Ứng dụng mạng nơron trong việc lựa chọn hàm lượng ciment ở bước thiết kế và cải tiến qui trình thi công trụ ciment đất tại hiện trường, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, 53, 61-67, 2011		0866-8762
48	PHẠM HỒNG LUÂN - CHUNG THỊ PHƯƠNG YẾN, Mô hình quản lý chất lượng toàn diện cho công ty tư vấn quản lý dự án Việt Nam, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Số 58,		0866-8762

	2011, 2011		
49	PHẠM HỒNG LUÂN - LÝ THANH TÙNG, Ứng dụng phương pháp đánh giá tổng hợp mờ trong phân tích đánh giá rủi ro các dự án PPP giao thông tại Việt Nam, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Số 57, 80-85, 2011		0866-8762
50	PHẠM HỒNG LUÂN - LÊ THANH ĐIỆP, Đánh giá rủi ro ảnh hưởng đến sự thành công của các liên doanh trong quá trình đầu tư xây dựng bằng phương pháp AHP mờ, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, 60, 525, 55-60, 2011		0866-0762
51	PHẠM HỒNG LUÂN - DƯƠNG THÀNH NHÂN, Nghiên cứu ứng dụng thuật toán ACO (ant Colony optimization) tối ưu hóa thời gian chi phí cho dự án xây dựng, Tạp chí Phát triển Khoa Học và Công nghệ – ĐHQG TP HCM, Tập 13, 17-30, 2010		1859 – 0128
52	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN HOÀI NGHĨA, Ứng dụng lý thuyết mờ và các hướng phát triển trong XD, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Tập 6, 44-46, 2008		0866-8762
53	PHẠM HỒNG LUÂN, Ứng dụng phương pháp nhánh và biên, lập trình giải bài toán tối ưu về trình tự thi công, Phát triển Khoa Học và Công nghệ – ĐHQG TP HCM, Tập 9 số 6, 13 - 21, 2006		1859-0128
54	PHẠM HỒNG LUÂN - PHẠM TRƯỜNG GIANG, Nghiên cứu ứng dụng mạng Noron nhân tạo hỗ trợ công tác chọn thầu XD ở VN, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Tập 7 số 461, 28-32, 2006		0866-8762
55	PHẠM HỒNG LUÂN, Giới hạn của Phương pháp hệ số ưu tiên khi xác định trình tự thi công các công trình,, Tạp chí Phát triển Khoa Học và Công nghệ – ĐHQG TP HCM, Tập 8 số 5, 64 - 69, 2005		1859 - 0128
56	PHẠM HỒNG LUÂN - LƯƠNG THANH DŨNG, Ảnh hưởng giá vật liệu xây dựng đến các dự án chung cư cao tầng ở thành phố Hồ Chí Minh,, Tạp chí “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng,, Tập 12 số 454, trang 23 - 26, 2005		0866-8762
57	PHẠM HỒNG LUÂN - PHẠM TRƯỜNG GIANG, Phát triển các hướng ứng dụng mạng noron nhân tạo trong ngành xây		0866-8762

	dựng, “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng, Tập 6 số 448, 37 - 40, 2005		
58	PHẠM HỒNG LUÂN, Công nghệ Cọc khoan nhồi, Khoa Học Và Công Nghệ” N02, 02, 35 - 36, 1995		GP 76/BC
59	PHẠM HỒNG LUÂN - NGUYỄN THANH BÌNH, Các nguyên nhân ảnh hưởng đến việc chậm tiến độ thực hiện các dự án xây dựng ở Việt Nam -, “Xây Dựng”, Bộ Xây dựng,, Tập 1 số 443, 36 - 38, 1995		0866-8762