

STT	Tên sách	Tên dịch	Nguồn	Nơi XB	Năm XB	Tác giả	KH Kho	ISBN
1	Essentials of geology	Những vấn đề cơ bản của địa chất		America	2014	Stephen Marshak	AV.1006	978-0-393-91939-4
2	Characterization of Minerals, Metals, and Materials 2013	Đặc trưng của khoáng sản, kim loại, và vật liệu 2013		America	2013		AN.346	978-1-118-60564-6
3	Trường ứng suất và các chuyển động hiện đại trong vỏ Trái Đất khu vực đông nam thềm lục địa Việt Nam	The tectonic stress field and modern movements in the Earth's crust in the Southeast continental Shelf of Vietnam	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 1 - 9	Hà Nội	2013	Dương Quốc Hưng, Bùi Nhị Thanh, Nguyễn Văn Lương, Nguyễn Văn Điệp	CV.3	0886-7187
4	Một số kết quả nghiên cứu về tốc độ tích tụ trầm tích phần chân châu thổ Mê Kông và thềm kế cận	Some research results of sediment accumulation rates on the prodelta of Mekong River Delta and the adjacent shelf	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 10 - 18	Hà Nội	2013	Nguyễn Trung Thành, Phùng Văn Phách, Lê Ngọc Anh, Nguyễn Trung Minh, Bùi Việt Dũng, Nguyễn Quang Long	CV.3	0886-7187
5	Ứng dụng phương pháp trọng số bằng chứng trong tìm kiếm quặng wolfram vùng Pleimeo, tỉnh Kon Tum	Application of the GIS modeling technique and weights-of-evidence method for prospecting tungsten minerals in the Pleimeo area, Kontum province	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 19 - 38	Hà Nội	2013	Đỗ Mạnh An, Bùi Hoàng Bắc, Nguyễn Tiến Dũng, Khương Thế Hùng, Trương Hữu Mạnh, Nguyễn Duy Hưng	CV.1	0886-7187
6	Dự báo biến dạng mặt đất khu vực Hà Đông do đô thị hoá và khai thác nước ngầm	Forecasting land surface deformation in Ha Dong region due to urbanization and exploitation of groundwater	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 29 - 35	Hà Nội	2013	Trần Văn Tư, Hà Ngọc Anh, Đào Minh Đức, Nguyễn Mạnh Tùng	CV.3	0886-7187
7	Kết quả bước đầu quan trắc động đất nhỏ bằng mạng máy địa phương GURALP-6TD bố trí tại vùng Thanh Hoá	The preliminary results of earthquake observation by deployment of the local seismic network Guralp-6TD in the region	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 36 - 46	Hà Nội	2013	Đinh Văn Toàn, Châu Huei Chen, Strong Wen, Lại Hợp Phòng, Trần Anh Vũ, Nguyễn Thị Hồng Quang, Dương Thị Ninh	CV.1	0886-7187

		of Thanh Hoa province						
8	Xác định phân bố mật độ trong đá móng theo mô hình giải bài toán ngược trong lực 3D	Determine density contribution of basement rock by modeling of 3D gravity inversion	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 47 - 52	Hà Nội	2013	Đỗ Đức Thanh, Nguyễn Kim Dũng	CV.3	0886-7187
9	Về độ lớn của động đất cực đại trên đới đứt gãy Mường La – Bắc Yên	The magnitude of the largest possible earthquake in the Muong La - Bac Yen fault zone	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 53 - 59	Hà Nội	2013	Bùi Văn Duẩn, Nguyễn Công Thăng, Nguyễn Văn Vượng, Phạm Đình Nguyên	CV.3	0886-7187
10	So sánh kết quả xử lý số liệu GPS và GLONASS	Comparison of processed results of GPS and GLONASS data	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 60 - 65	Hà Nội	2013	Vy Quốc Hải	CV.3	0886-7187
11	Nghiên cứu biến động của thiên tai (lũ lụt và hạn hán) ở tỉnh Quảng Nam trong bối cảnh biến đổi khí hậu	The study of natural disasters variation (floods and droughts) in Quang Nam in the context of climate change	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 66 - 74	Hà Nội	2013	Vũ Thị Thu Lan, Hoàng Thanh Sơn	CV.3	0886-7187
12	Ứng dụng mô hình Mike Basin xác định cân bằng nước trên lưu vực Sông Cái Phan Rang	The application of mike basin model to determine water balance in Cai Phan Rang river basin	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 75 - 80	Hà Nội	2013	Hoàng Thanh Sơn, Vũ Thị Thu Lan, Bùi Hồng Hà	CV.3	0886-7187
13	Ô nhiễm mangan trong nước dưới đất tầng Pleistocen khu vực thành phố Hồ Chí Minh	Manganese pollution in ground water of Pleistocene aquifers in Hochiminh City area	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 81 - 87	Hà Nội	2013	Nguyễn Việt Kỳ, Lê Thị Tuyết Vân	CV.3	0886-7187
14	Áp dụng phương pháp chi tiết hoá thống kê và “máy” tạo thời tiết LARS-WG để đánh giá các đại lượng mưa cực trị theo các kịch bản khí hậu cho vùng đồng bằng ven	Application of downscaling method based on the LARS-WG weather generator to assess extreme rainfall features: a case study in the coastal plain of Gio Linh District, Quang Tri Province	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 1 (T35), 88 - 96	Hà Nội	2013	Vũ Thanh Tâm, Okke Batelaan, Trần Thành Lê	CV.3	0886-7187

	biển huyện Gio Linh tỉnh Quảng Trị							
15	Triển vọng khoáng sản sericit khu vực Hương Sơn (Hà Tĩnh).	Sericite Ore Prospects in Huong Son - Ky Anh region (Ha Tinh Province)	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 97 - 106	Hà Nội	2013	Phạm Tích Xuân, Nguyễn Văn Phổ, Đoàn Thu Trà, Hoàng Tuyết Nga, Phạm Thanh Đăng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Thị Thanh Thảo	CV.3	0886-7187
16	Cảnh báo nguy cơ trượt lở đất ở các huyện miền núi tỉnh Quảng Ngãi	Risk warning landslide In the mountainous districts of Quang Ngai province	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 107 - 119	Hà Nội	2013	Phạm Văn Hùng, Nguyễn Văn Dũng	CV.3	0886-7187
17	Nghiên cứu địa chất thủy văn vùng Nam Định bằng kỹ thuật đồng vị	Hydrological characteristics of groundwater in the Nam Dinh area from isotopic results	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 120 - 129	Hà Nội	2013	Hoàng Văn Hoan, Phạm Quý Nhân, Đặng Đức Nhận, Flemmine Larsen, Wagner Frank, Roland Purtschert, Christoph Gerber	CV.3	0886-7187
18	Khả năng dự báo foF2 điện ly xích đạo từ Việt Nam và ứng dụng cho truyền sóng vô tuyến HF	Predictions foF2 of equatorial ionosphere and applications for HF communication in Vietnam	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 130 - 136	Hà Nội	2013	Hoàng Thái Lan, Vĩnh Hào, Dương Văn Vinh, Đào Ngọc Hạnh Tâm	CV.3	0886-7187
19	Xác định vận tốc truyền sóng điện từ trong radar xuyên đất bằng phép hiệu chỉnh động	Estimating electromagnetic velocity in Ground Penetrating radar by Normal MoveOut (NMO)	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 137 - 145	Hà Nội	2013	Nguyễn Thành Ván, Võ Minh Triết, Đặng Hoài Trung, Lê Văn Anh Cường, Nguyễn Văn Giảng	CV.3	0886-7187
20	Kinh nghiệm thành lập bản đồ địa mạo tỷ lệ 1:1.000.000 theo nguyên tắc nguồn gốc - hình thái (phần đất liền Việt Nam)	Experience of compiling of geomorphological map scale 1:1.000.000 by morphogenetic principle (for continental part of Vietnam)	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 146 - 151	Hà Nội	2013	Lê Đức An, Uông Đình Khanh, Võ Thịnh, Bùi Quang Dũng	CV.3	0886-7187
21	Thác ghềnh và tiềm năng du lịch thác ghềnh ở Việt Nam	Waterfalls and Rapids and their touristic potential in Vietnam	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 152 - 162	Hà Nội	2013	Nguyễn Ngọc, Sái Thị Ngân	CV.3	0886-7187
22	Nguyên nhân và quy luật của thời tiết mưa lớn khu vực	Causes and occurring frequency of heavy rain,	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số	Hà Nội	2013	Nguyễn Khanh Vân, Đỗ Lệ Thủy, Trần Anh Đức	CV.3	0886-7187

	Đèo Hải Vân - Đèo Cả. vùng Nam Trung Bộ (chia đoạn 1986 - 2010).	"unusua heavy rain" in the area from Hai Van Pass to Ca Pass South - Centra Region of Vietnam (period 1986 - 2010)	2 (T35), 163 - 174					
23	Tác động của phát triển thủy điện đến tài nguyên nước khu vực Tây Nguyên	The impact of hydro-electric development to water resource In Tay Nguyen area	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 175 - 180	Hà Nội	2013	Nguyễn Lập Dân, Ngô Lê Long, Ngô Lê An, Dương Quốc Huy, Chu Bá Thi	CV.3	0886-7187
24	Ứng dụng công nghệ viễn thám tích hợp hệ thống thông tin địa lý (GIS) thành lập bản đồ biến động sử dụng đất tỉnh Nam Định	Application of remote sensing technology integrated geographic information system (GIS) mapping of land use changes of Nam Dinh Province	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 2 (T35), 181 - 186	Hà Nội	2013	Lê Đức Hạnh, Vũ Thị Thu Lan, Hoàng Thanh Sơn, Vũ Phan Long	CV.3	0886-7187
25	Địa động lực hiện đại lãnh thổ Việt Nam	Modern geodynamics in Vietnam		Hà Nội	2013	Cao Đình Triều, Phạm Huy Long, Đỗ Văn Lĩnh, Lê Văn Dũng, Cao Đình Trọng	VV.796	978-604-913-126-4
26	Tiếp cận tất định mới trong nghiên cứu tại biến địa chấn ở Việt Nam	Neodeterministic seismic hazard assesement in Vietnam		Hà Nội	2013	Cao Đình Triều, Lê Văn Dũng, Nguyễn Hữu Tuyên, Cao Đình Trọng, Phạm Nam Hưng	VV.795	978-604-913-127-1
27	Định hướng phân vùng chức năng sử dụng bền vững tài nguyên môi trường vịnh Tiên Yên	Orientation of functional zoning for sustainable use of environment and natural resources in Tien Yen Bay	Tạp chí Các khoa học về Trái đất, số 4 (T34)/2012, 486 - 494	Hà Nội	2013	Hoàng Văn Tuấn, Trần Đăng Quý, Nguyễn Văn Vượng, Mai Trọng Nhuận	CV.3	0886-7187
28	Giáo trình khai thác mỏ bằng sức nước			Hà Nội	2013	Lê Tuấn Lộc, Lê Quý Thảo	VV.792	
29	Phong hóa nhiệt đới ẩm Việt Nam	Weathering of humid tropical Vietnam		Hà Nội	2013	Nguyễn Văn Phở	VV.789	978-604-913-112-7
30	Đôi sánh địa tầng tuổi Ladin (T21) Tây Bắc Bộ Việt Nam	Correlation of Ladinian-aged formations in Northwestern Việt Nam	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-	Hà Nội	2013	Trần Đăng Tuyết, Trần Đăng Hùng	CV.1	0866-7381

			10/2013), 57 - 60					
31	Đặc điểm đập vỡ kiến tạo, hoạt động đứt gãy và trạng thái địa động lực vùng quần đảo Côn Đảo	Characteristics of tectonic fractures, fault activities and geodynamic situation of the Côn Đảo Archipelago	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 61 - 69	Hà Nội	2013	Lê Triều Việt, Vũ Văn Chinh, Trần Văn Thắng, Văn Đức Tùng, Nguyễn Thị Thanh Hương	CV.1	0866-7381
32	Đặc điểm đới đứt gãy hoạt động Luangphrabang - Xaiyabouli	Characteristics of Luangphrabang - Xaiyabouli fault zone	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 70 - 78	Hà Nội	2013	Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Trọng Yêm, Bùi Văn Thơm	CV.1	0866-7381
33	Đới đứt gãy sông Cả với phần kéo dài trên lãnh thổ Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào	Sông Cả fault zone with its extension in Lào territory	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 79 - 91	Hà Nội	2013	Bùi Văn Thơm, Nguyễn Trọng Yêm, Nguyễn Văn Hùng	CV.1	0866-7381
34	Tiềm năng một số khoáng sản rắn có quy mô lớn của Việt Nam	Potentials of some major minerals in Việt Nam	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 92 - 96	Hà Nội	2013	Đỗ Cảnh Dương, Trần Văn Miến	CV.1	0866-7381
35	Một số kết quả điều tra mới về quặng magnesit vùng Kon Queng, Gia Lai	Some results of new investigations on magnesite ore in Kon Queng area, Gia Lai	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 97 - 105	Hà Nội	2013	Ngô Văn Minh, Đỗ Văn Nhuận, Đường Khánh, Nguyễn Quang Mạnh	CV.1	0866-7381
36	Than mỡ ở Tây Bắc Việt Nam và kết quả nghiên cứu chế tạo than cốc từ than mỡ mỏ Mùòng Lùm phối liệu với than gầy Hòa Bình và than bùn Hà Nội	Fat coal in Northwest Việt Nam and the results of research on making coke from fat coal of Mùòng Lùm coal deposit mixed with lean coal from Hòa Bình and peat from Hà Nội	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 106 - 115	Hà Nội	2013	Trần Kim Phượng, Lê Huy Du, Vũ Đình Phung	CV.1	0866-7381
37	Tiềm năng tài nguyên nước dưới đất lãnh thổ Việt Nam	Groundwater resouce potential of Việt Nam territory	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 116 - 124	Hà Nội	2013	Phạm Quý Nhân, Đoàn Văn Cảnh, Võ Công Nghiệp, Đỗ Tiến Hùng	CV.1	0866-7381
38	Ý nghĩa khoa	Scientific	Tạp chí Địa	Hà Nội	2013	Nguyễn Hữu Hùng	CV.1	0866-

	học và giá trị đích thực của hóa thạch thực vật ở Việt Nam	significance and authentic value of flora fossils in Việt Nam	chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 125 - 133					7381
39	Một số ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến hoạt động khoáng sản và hướng khắc phục	Some impacts of the climate change on mineral activities and proposed remedial measures	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 134 - 138	Hà Nội	2013	Phạm Đình Thọ	CV.1	0866-7381
40	Kỳ quan địa mạo - địa chất biển đảo Việt Nam	Geotopes in Việt Nam sea and islands	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 139 - 149	Hà Nội	2013	Lê Đức An, Trần Đức Thạnh, Nguyễn Hữu Cử	CV.1	0866-7381
41	Nghiên cứu di sản địa chất với quy hoạch phát triển bền vững ở Việt Nam	Geoheritage research and sustainable development plan in Việt Nam	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 150 - 159	Hà Nội	2013	La Thế Phúc, Phạm Kim Tuyền, Lương Thị Tuất, Võ Tiến Dũng	CV.1	0866-7381
42	Tai biến địa chấn lưu vực Sông Cả - Rào Nậy	Seismic hazards of the Sông Cả - Rào Nậy valley	Tạp chí Địa chất, loạt A, số 336 - 337 (7-10/2013), 160 - 167	Hà Nội	2013	Lê Văn Dũng, Cao Đình Triều, Bùi Anh Nam, Phạm Nam Hưng, Mai Xuân Bách, Thái Anh Tuấn, Cao Đình Trọng	CV.1	0866-7381
43	Subsurface electromagnetic induction imaging for unexploded ordnance detection	Ảnh cảm ứng điện từ dưới mặt đất để phát hiện vật nổ chưa nổ	Journal of Applied Geophysics; 79/4; p 38-45	ELSEVIER, Amsterdam	2013	Tomasz M. Grzegorzczuk, Juan Pablo Fernández, Fridon Shubitidze, Kevin O'Neill, Benjamin E. Barrowes		0926-9851
44	Những luận giải mới về thành phần khoáng vật của các khối serpentinit thuộc đới khâu Sông Mã trong vùng Sơn La: kiểu ophiolit không thuộc vỏ đại dương thực thụ	New interpretations on mineral composition of serpentinite massifs in the Sông Mã Suture Zone in Sơn La area: Supra-subduction zone ophiolite type	Tạp chí địa chất, loạt A, số 334, tr. 1 - 11	Hà Nội	2013	Mai Trọng Tú, Ngô Xuân Thành,	CV.1	0866 - 7381
45	Tuổi đồng vị U-Pb zircon của granit khối Núi Pháo vùng Tam	U-Pb zircon isotopic age of the Núi Pháo granite pluton in	Tạp chí địa chất, loạt A, số 334, tr. 12-19	Hà Nội	2013	Nguyễn Thị Bích Thủy, Phạm Văn Chung,	CV.1	0866 - 7381

	Đảo và ý nghĩa địa chất của nó	the Tam Đảo area and its geological implications						
46	Tuổi hình thành và ý nghĩa kiến tạo của granit khối Pia Oắc, Nguyên Bình, Cao Bằng	Emplacement age and tectonic significance of the Pia Oắc granite massif, Nguyên Bình district, Cao Bang Province	Tạp chí địa chất, loạt A, số 334, tr. 20 - 27	Hà Nội	2013	Nguyễn Tuấn Anh, Vũ Thị Hiền, Trần Mỹ Dũng, Lý Quốc Sự,	CV.1	0866 - 7381
47	Tiến hóa trầm tích Kainozoi bề Phú Khánh trong mối quan hệ với hoạt động kiến tạo	Cenozoic depositional evolution of Phú Khánh Basin in relation to tectonic activity	Tạp chí địa chất, loạt A, số 334, tr. 28 - 36	Hà Nội	2013	Trần Nghi, Chu Văn Ngợi, Nguyễn Thị Phương Thảo, Trần Thị Thanh Nhân, Nguyễn Duy Tuấn, Nguyễn Văn Kiều, Trần Thị Dung, Phạm Thị Thu Hằng, Trần Văn Sơn, Đinh Xuân Thành, Trần Hữu Thân,	CV.1	0866 - 7381
48	Đánh giá độ sâu bóc mòn quặng chì- kẽm Chợ Điện - Chợ Đồn trên cơ sở nghiên cứu địa hóa và tiềm năng quặng ẩn sâu	Evaluating the denudation depth of lead-zinc ores in Chợ Điện - Chợ Đồn area based on studies on geochemistry and deeply buried ore potential	Tạp chí địa chất, loạt A, số 334, tr. 37-47	Hà Nội	2013	Nguyễn Anh Tuấn, Mai Trọng Tú, Tăng Đình Nam, Nguyễn Văn Niệm, Nguyễn Minh Long, Phạm Văn Chung, Đỗ Đức Nguyên,	CV.1	0866 - 7381
49	Đặc điểm phân bố và triển vọng các kiểu khoáng hoá vàng gốc vùng Mẫu Sơn - Lộc Bình, Lạng Sơn	Distribution characteristics and prospectiveness of primary gold mineralization in Mẫu Sơn area, Lộc Bình, Lạng Sơn	Tạp chí địa chất, loạt A, số 334, tr. 48-55	Hà Nội	2013	Nguyễn Phương, Phạm Đình Trường, Nguyễn Thị Thu Hằng, Đỗ Văn Thanh,	CV.1	0866 - 7381
50	Nghiên cứu nhiễm mặn nước dưới đất trong trầm tích Đệ tứ vùng cửa sông ven biển tỉnh Nam Định bằng phương pháp trường chuyên	Saline groundwater mapping in estuary-coastal area, Nam Định Province by transient electromagnetic method	Tạp chí địa chất, loạt A, số 334, tr. 56-67	Hà Nội	2013	Phạm Quý Nhân, Kiều Duy Thông, Hoàng Văn Hoan, Anders V. Christiansen, Flemming Larsen, Trần Vũ Long,	CV.1	0866 - 7381