

DANH MỤC SÁCH THAM KHẢO

TIÊU CHUẨN MÔI TRƯỜNG, QUY CHẾ, QUY ĐỊNH, LuẬT

STT	Ký hiệu	Tác giả	Tên sách	Xuất bản
1	Q001		các quy định PL về bảo vệ MT và tài nguyên	NXB chính trị QG, 1998
7	Q007	TCVN	TCNNVN về môi trường (tập 1 chất lượng nước	HN 1995
8	Q008	TCVN	TCNNVN về môi trường (tập 3 chất lượng nước	HN 2002
13	Q013	UBND Đồng Nai	Quy định bảo vệ môi trường tỉnh Đồng Nai	TP Biên Hòa 1998
16	Q017	PGS.TS. Ng Văn Phước	DN cần biết: những quy định PL về bảo vệ môi trường	NXB trẻ
17	Q018	VP công ước QT	ng nghị định thư Kyoto	
21	Q022	UNICEF	tiêu chuẩn chất lượng nước	HN 2007
22	Q023	Sở TN&MT	các văn bản PL về quản lý chất thải rắn	TPHCM 2007

CHẤT THẢI RẮN VÀ CHẤT THẢI HÓA HỌC

STT	Ký hiệu	Tác giả	Tên sách	Xuất bản
1	T01	AIT Library	Storage of hazardous materials: a technical guide for safe warehousing of hazardous materials	UNEP
3	T03	P.AARNE VESELIND	Solid waste engineering	
4	T04	ISSA S.OWEIS	geotechnology of waste management (second edition)	
7	T07	George Tchobanoglous	Integrated solid waste management	
8	T08	D.William tedder	Emerging technologies in hazardous waste management 2	Mapple Press, York, PA
9	T09	D.William tedder	Emerging technologies in hazardous waste management 7	Plenum
10	T10	Harry M.Freeman	Standard Handbook of hazardous waste treatment and disposal	McGraw Hill book Co., 1989
11	T12	Bộ KHCN &MT	hướng dẫn kỹ thuật chôn lấp chất thải nguy hại	HN 2002

KHÔNG KHÍ

STT	Ký hiệu	Tác giả	Tên sách	Xuất bản
1	K01	Phạm Ngọc Đăng	môi trường không khí	NXB KH&KT
2	K04	Trần Ngọc Chấn	ô nhiễm không khí và xử lý chất thải tập 3: lý thuyết tính toán và công nghệ xử lý khí độc hại	NXB KH&KT

DANH MỤC SÁCH THAM KHẢO

4	K06	Mc Graw-Hill. Inc	Air pollution control engineering edition	
5	K07	MN RAO	Air pollution	

CÁC QT THIẾT BỊ

STT	Ký hiệu	Tác giả	Tên sách	Xuất bản
1	B01	GS.TS. Lâm Minh Triết	tự điển kỹ thuật môi trường anh-việt	
2	B02	Thế Nghĩa	KT an toàn trong sản xuất và sd hóa chất	NXB KH&KT
3	B03	Hoàng Kim Cơ	Kỹ thuật môi trường	NXB KH&KT
4	B05	Ng Quang Dương	KT xử lý nước lò hơi	NXB công nhân KT 1981
5	B06	PGS.TS.Ng Văn Phước	Qtr & thiết bị trong CNHH Tập 13 KT XL chất thải công nghiệp	NXB xây dựng
6	B07	PGS.TS.Ng Văn Phước	Giáo trình KT XL chất thải công nghiệp	NXB xây dựng
7	B10	Trần Hùng Dũng	quá trình và thiết bị trong CNHC & thực phẩm. Phân riêng bằng khí động lực li tâm, bơm, quạt, máy nén...	ĐH KT TpHCM 1989

ĐẤT

STT	Ký hiệu	Tác giả	Tên sách	Xuất bản
1	Đ01	TSKH Lê Huy Bá	Sinh thái môi trường	NXB Nông nghiệp
2	Đ02	TSKH Lê Huy Bá	Sinh thái môi trường đất	NXB ĐHQG TpHCM
3	Đ03	Lê Văn Khoa	Đất và môi trường	NXB Giáo dục
4	Đ04	Huỳnh T. Minh Hằng	Địa chất môi trường	NXB ĐHQG TpHCM
5	Đ05	Alan E.Kehew	Địa chất học cho kỹ sư XD và CB KT Môi trường T1	NXB GD 1998
6	Đ06	Alan E.Kehew	Địa chất học cho kỹ sư XD và CB KT Môi trường T2	NXB GD 1999
7	Đ10	P.Arne Vesilind	solid waste engineering	books/cole thomson learning
8	Đ11	Nguyễn T. Vân Hà	sinh thái và môi trường	NXB ĐHQG TpHCM

NƯỚC

STT	Ký hiệu	Tác giả	Tên sách	Xuất bản
-----	---------	---------	----------	----------

DANH MỤC SÁCH THAM KHẢO

1	N01	Lê Trình	quan trắc và kiểm soát ô nhiễm MT nước	NXB KH&KT 1997
2	N03	TT đào tạo nước & MT	sổ tay xử lý nước tập 1	NXB XD HN 1999
3	N04	TT đào tạo nước & MT	sổ tay xử lý nước tập 2	NXB XD HN 2000
4	N06	GS.TS.Trần Hiếu Nhuệ	Thoát nước & XL nước thải công nghiệp tập 1	NXB KH&KT 1992
5	N07	GS.TS.Trần Hiếu Nhuệ	Thoát nước & XL nước thải công nghiệp tập 2	NXB KH&KT 1992
6	N08	PGS.TS.Hoàng Văn Huệ	Thoát nước. Tập 1: mạng lưới thoát nước	NXB KH&KT 2001
7	N09	PGS.TS.Hoàng Văn Huệ	Thoát nước. Tập 2: xử lý nước thải	NXB KH&KT 2001
8	N10	TS. Trịnh Xuân Lai	Tính toán thiết kế. Các công trình xử lý nước thải	NXB XD HN 2000
9	N11	TS. Nguyễn Văn Tín	cấp nước. Tập 1: mạng lưới cấp nước	NXB KH&KT 2001
10	N12	TS. Trịnh Xuân Lai	cấp nước. Tập 2: xử lý nước thiên nhiên cấp cho SH&CN	NXB KH&KT 2002
11	N15	Lâm Minh Triết	xử lý nước thải đô thị &CN. Tính toán thiết kế công trình	NXB ĐHQG TpHCM 2006
12	N16	I.Grulo	công trình làm sạch nước thải loại nhỏ	NXB XD HN1985
13	N17	Hoàng Huệ	Đồ án môn học cấp và thoát nước	NXB XD HN1989
14	N18	K.Shakir Ahamed	Water supply and Sanitary engineering	
15	N19	Mark j hammer	water and waste water technology	
16	N20	rangwala	Water supply and Sanitary engineering	
17	N21	A.K.Chatterjee	water supply waste disposal and environmental pollution engineering	
18	N22	NCThanh	waste disposal and resources recovery	
19	N27	James W.Patterson	Industrial wastewater treatment technology second edition	
20	N29	Franklin L.Burton	Wastewater Engineering Treatment, Disposal and reuse (forth)	
21	N31	HKROISS	Water Supply 5th World water congress drinking water	
22	N32		Journal of water supply: research and technology-New development in separation	
23	N33		Journal of water and health	volume 4, 2006
24	N34		Journal of water and health	number 2, 2006
25	N35		Journal of water supply: research and technology	number 3, 2006
26	N36		Journal of water supply: research and technology	number 4, 2006
27	N37		Journal of water supply: research and technology	number 5, 2006
28	N38	EPA	Storm water phase II compliance Assistance guide	
29	N39	Ralph L.Stephenson	The industrial wastewater systems handbook	NY
30	N40	EPA	Onsite wastewater treatment systems manual	T2, 2002
31	N41	EPA	Constructe Wetlands Treatment of municipal wastewater	Ohio

DANH MỤC SÁCH THAM KHẢO

32	N42	Robert M.Clark	Controlling Disinfection by products and Microbial contaminants in drinking water	Ohio
33	N43		Flouride in water	Canada
34	N45	Gabriel Bitton	Wastewater Microbiology	NY
35	N46	How Yong Ng	Water supply drinking water Treatment, supply and management in Asia	
36	N47	Thomas A.Lehman	Environmental Science & Technology	
37	N49		Plastic pipes for water supply & sewage disposal	

MÔI TRƯỜNG CƠ BẢN

STT	Ký hiệu	Tác giả	Tên sách	Xuất bản
1	CB01	UNDP	A glossary of common development terms	HN 2003
2	CB02	Pauline M.Doran	Bioprocess engineering principles	Academic press
3	CB03	Tom D.Reynolds	Unit Operations and Processes in Environmental Engineering	
4	CB04	Xuede Qian	Geotechnical Aspects of Landfill design and construction	Prentice Hall
5	CB05	EPA	Handbook Optimizing water treatment plant performance	T2, 1991
6	CB06	Lawrence K.Wang	Handbook of Industrial waste Treatment vol.1	
7	CB07		UASB	Canada 2006
8	CB09		Prevention measures of Dioxin 3 (5)	Nhật
9	CB10		Improvement design for sanitary landfill 4 (3)	Nhật
10	CB11		Waste final disposal site 4(6)	Nhật
11	CB12		National capacity building (water SPS)	T2, 2002
12	CB14	G.Dennis Cooke	Restoration and Management of lakes and reservoirs	NY
13	CB15	Rajkumari Kumaraswamy	Ecophysiological characterization of Microbial communities in Biotenox reactors	India
14	CB16		Technology, energy efficiency and environmental externalities in iron and steel industry	Thailand
15	CB17	T.W.G.Hucker	Phosphorus in sewage sludge and Animal waste Slurries	D.Reidel Publishing Co.
16	CB19	Paule Flathman	Bioremediation Field Experience	
17	CB20		Green productivity and sustainable development	Nhật 2004
18	CB21	Lê Văn Khoa	Greening small and medium-sized enterprises evaluating environmental policy in VN	

DANH MỤC SÁCH THAM KHẢO

19	CB22	Lâm Minh Triết	2nd Asian Pacific International Conference on Pollutants analysis and control	
20	CB29	K.Ranganatha Rao	Textbook of Biochemistry (third edition)	New Delhi 1986
21	CB30	Clair N.Sawyer	Chemistry for Environmental Engineering (fourth edition)	Mc Graw-Hill
22	CB32	J.H.Lowry	World city growth	
23	CB33	Nancy J.Sell	Industrial Pollution control Issues and techniques (2nd edition)	NY
24	CB34	Nguyễn Trung Việt	Sustainable Treatment of Rubber Latex Processing Wastewater	
25	CB35	Teruo higa	An Earth Saving Revolution	
26	CB36	Harry M.Freeman	Industrial Pollution Prevention Handbook	Mc Graw-Hill
27	CB37	UNESCO	Natural Resources of humid tropical Asia	Paris 1974
28	CB41	Paul L.Bishop	Pollution Prevention Fundamentals and Practice	Mc Graw-Hill
29	CB45	S.K.Garo	Sewage disposal and air pollution engineering	
30	CB46	V.P.Kudesia	Industrial Pollution	
31	CB54	A Kamala DLKanth Rao	Environmental Engineering water supply sanitary engineering and pollution	New Delhi 1986
32	CB56	J.Glynn Henry	Environmental Science and Engineering (second edition)	
33	CB57	P.Arne Vesilind	Environmental Engineering (third edition)	
34	CB58	Jerald L.Schnoor	Environmental Modeling (Fate and Transport of pollutants in water)	
35	CB59	Stanley E.Manahan	Environmental Chemistry (seventh edition)	NY 1994
36	CB60	James C. O'Shaughnessy	Environmental engineering	NY
37	CB61	Gerard Kiely	Environmental engineering part 1	Mc Graw-Hill
38	CB62	Gerard Kiely	Environmental engineering part 2	Mc Graw-Hill
39	CB63	Gerard Kiely	Environmental engineering part 4	Mc Graw-Hill
40	CB64		Environmental Health Criteria 86 Mercury-Environmental Aspects	Tổ chức sức khỏe TG 1989
41	CB65	Robert A.Meyers	Environmental pollution and Cleanup vol.1	Jon Wiley & Son Inc. 1999
42	CB66	Robert A.Meyers	Environmental pollution and cleanup vol 2	Jon Wiley & Son Inc. 1999
43	CB68	John Asafu-Adjaye	Environmental economics for non-economists	World Scientific
44	CB70	AIT Library	Companies' Organization and public communication on environmental issues	
45	CB71	EPA	Guide to technical resources for the design of land disposal facilities	

DANH MỤC SÁCH THAM KHẢO

46	CB73	Sumu Kawamura	Integrated design and operation of water treatment facilities (second edition)	NY
47	CB75	Brahmanand Mohanty	Regulatory measures and technological changes in the cement	Thailand
48	CB78	J.P.Holman	Experimental methods for engineers (seventh edition)	Mc Graw-Hill
49	CB79	Nhiều tác giả	Remote sensing applications to the planning and management of environment Natural resource and physical infrastructure	Nepal
50	CB81	Nhiều tác giả	Finding the pah from Johannesburg	Thailand
51	CB90	GS.TSKH Lê Huy Bá	PP nghiên cứu Khoa học tập 1	NXB ĐHQG
52	CB91	GS.TSKH Lê Huy Bá	PP nghiên cứu Khoa học tập 2	NXB ĐHQG
53	CB92	GS.TSKH Lê Huy Bá	Du lịch sinh thái	NXB ĐHQG
54	CB93	GS.TSKH Lê Huy Bá	Đại cương quản trị môi trường	NXB ĐHQG
55	CB95	GS.TSKH Lê Huy Bá	Quản trị môi trường nông lâm ngư nghiệp	NXB Nông nghiệp
56	CB96	GS.TSKH Lê Huy Bá	Quản trị môi trường phần đại cương	NXB KH & KT
57	CB97	GS.TSKH Lê Huy Bá	Môi trường khí hậu thay đổi mỗi hiểm họa của toàn cầu	NXB TpHCM
58	CB98	GS.TSKH Lê Huy Bá	Môi trường khí hậu thay đổi mỗi hiểm họa của toàn cầu	NXB TpHCM
59	CB99	Trần Vĩnh Phước	GIS một số vấn đề chọn lọc	NXB giáo dục
60	CB100	PGS Đào Công Tiến	Kinh tế-XH và môi trường vùng ngập lũ đồng bằng sông Cửu Long	NXB Chính trị QG
61	CB101	Sở KHCN&MT TpHCM	Quy chế quản lý chất thải nguy hại	TpHCM 2002
62	CB102	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn:những vấn đề chung về chất thải nguy hại	TpHCM 2003
63	CB104	UNICEF	Hướng dẫn vận hành và bảo dưỡng các công trình cấp nước & vệ sinh	HN 2006
64	CB105	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: tập 1 xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN	TPHCM 1999
65	CB106	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN. Tập 3: xử lý ô nhiễm ngành thuộc da	TPHCM 1989 1999
66	CB107	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN. Tập 4: xử lý ô nhiễm ngành tẩy nhuộm	TPHCM 1989 2000
67	CB108	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN. Tập 5: xử lý ô nhiễm ngành nấu đúc kim loại	TPHCM 1989 2001
68	CB109	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN. Tập 6: xử lý ô nhiễm ngành cán luyện cao su	TPHCM 1989 2002

DANH MỤC SÁCH THAM KHẢO

69	CB110	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN. Tập 7: xử lý ô nhiễm ngành chế biến thực phẩm	TPHCM 1989 2003
70	CB111	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN. Tập 8: xử lý ô nhiễm ngành mạ điện	TPHCM 1989 2004
71	CB112	Sở KHCN&MT TpHCM	Sổ tay hướng dẫn: xử lý ô nhiễm môi trường trong sx tiểu thủ CN. Tập 9: xử lý ô nhiễm ngành sản xuất giấy tái sinh	TPHCM 1989 2005
72	CB113	Bộ quốc phòng	Một số vấn đề về KH&CN môi trường	NXB Quân đội ND 2003
73	CB114	CT MT của liên hợp quốc	Tài liệu hướng dẫn sx nước sạch trong các nhà máy giấy	TT KH&CN MT
74	CB115		Từ chất thải đến lợi nhuận. Giảm thiểu chất thải trong ngành CN dệt nhuộm & in hoa	India
75	CB118	Lê Văn Khoa	Nông nghiệp & môi trường	NXB GD
76	CB120	GS.TSKH Phạm Ngọc Đăng	Quản lý môi trường đô thị & KCN	NXB XD
77	CB121	TS. Lê Trình	Môi trường lưu vực sông Đồng Nai-SG	NXB KH&KT
78	CB122	Lâm Minh Triết	Bảng tra thủy lực mạng lưới cấp thoát nước	NXB ĐHQG TPHCM
79	CB123	Nguyễn Văn Nghiệp	Tập bài giảng bảo vệ môi trường	ĐH Mở
80	CB124	Nguyễn Văn Nghiệp	Thủy văn ứng dụng	ĐH Mở
81	CB125	PGS.TS.Nguyễn Đức Lượng	Báo cáo dự án sx thử nghiệm (cấp NN):hoàn chỉnh công nghệ sx chế phẩm VSV Biovina	ĐH BK
82	CB126	TS. Đinh Xuân Thắng	báo cáo nghiệm thu đề tài (cấp bộ):nghiên cứu hoàn thiện và đề xuất thiết bị ọc bụi hướng tâm tiêu chuẩn	ĐH BK
83	CB127	PTS Trần Văn Ngũ	Bài giảng môn học chuyên đề dụng cụ đo	ĐH KT 1996
84	CB131	George Technobanoglous	Handbook of solid waste management (second edition)	Mc Graw-Hill
85	CB133	PGS.TS.Ng T. Kim Thái	Quản lý phân bùn từ các công trình vệ sinh	NB KH&KT
86	CB134		Guidelines on strategic planning and management of water resources	United Nations, NY 2004