

# HƯỚNG DÃN SỬ DỤNG <u>CÔNG THÔNG</u> TIN THƯ VIỆN

Tháng 10, 2016

TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ QUỐC GIA VIỆT NAM VIỆN DẦU KHÍ VIỆT NAM

## TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG CỔNG THÔNG TIN THƯ VIỆN

Hà Nội, tháng 10 năm 2016

## Nội dung

I. Tìm kiếm Opac	2
II. Đặt mượn tài liệu	5
III. Thông tin mượn trả	9
IV. Gia hạn tài liệu	10
V. Hủy tài liệu đang đượn đặt mượn	11
VI. Xem các thông báo được gửi từ thư viện	12
VII. Gửi đề xuất bổ sung tài liệu đến thư viện	13



### I. Tìm kiếm Opac

**Nguyên tắc cơ bản:** Bạn cần phải đưa ra các từ hoặc cụm từ mà bạn cho rằng có liên quan đến tài liệu/văn bản bạn muốn tìm, sau đó chọn tiêu chí cần tìm: **Nhan đề, Tác giả ...** Hệ thống sẽ tìm kiếm theo từ/cụm từ mà bạn nhập vào dựa trên tiêu chí bạn đã chọn.

Tìm không dấu trong tiếng Việt: Bạn có thể gõ vào từ/cụm từ tiếng Việt không dấu không dấu. Ví dụ: bạn muốn tìm những tài liệu có nhan đề là công nghệ chế biến, bạn chỉ cần nhập cong nghe che bien và chọn tiêu chí là Nhan đề.

Tìm có dấu trong tiếng Việt: Bạn phải gõ *chính xác* từ/cụm từ tiếng Việt có dấu cần tìm. Ví dụ: bạn muốn tìm những tài liệu có nhan đề là công nghệ chế biến, nếu nhập tìm có dấu bạn phải nhập công nghệ chế biến thay cho công nghe che biến và chọn tiêu chí là Nhan đề.

Tìm với cụm từ bắt đầu bằng mạo từ trong tiếng Anh: Hệ thống có khả năng loại bỏ các mạo từ trong tiếng Anh như: a, an, the. Ví dụ: khi tìm kiếm nhan đề với từ khóa the man, hệ thống sẽ tìm các nhan đề có chứa từ man. Để tìm kiếm chính xác cụm từ trong tiếng Việt với mạo từ, bạn hãy đặt cụm từ cần tìm trong cặp dấu "", ví dụ nhập "the gioi" thay cho the gioi khi tìm kiếm cụm từ tiếng Việt không dấu bắt đầu bằng mạo từ.

**Tìm kiếm nâng cao**: Sử dụng tính năng tìm kiếm nâng cao để kết hợp nhiều điều kiện tìm kiếm

**Giới hạn kết quả tìm kiếm**: Sử dụng tính năng giới hạn kết quả tìm kiếm đề lọc kết quả tìm kiếm theo loại tài liệu, ngôn ngữ ...

Kết quả: Kết quả trả về là một danh sách mô tả ngắn gọn về các tài liệu tìm được, muốn xem chi tiết hơn/hoặc muốn biết vị trí và đọc toàn văn của tài liệu bạn bấm vào tiêu đề của tài liệu để xem chi tiết



Trang chủ PVU		Giỏ tài liệu (0) │ Đăng nhập
ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM THƯ VIỆN		
TRANG CHỦ TRA CƠU TIN TỨC LIÊN HỆ		
Tra cứu tài liệu		
Chủ để - để mục 🔻 materials	Q	Giới hạn kết quả tìm kiếm
Q Tìm	kiếm nâng cao	Loai tài liêu 🔻
Thư viện PVU     Thư viện Quốc Hội Mỹ     Đại Học Bách Khoa TPHCM		
Thư viện ĐHQG HCM Trung Tâm Học Liệu Huế DH KHXH & NV HCM		
	In kết quả	I rạng thai
Materials chemistry / Fahlman, Bradley D Dordrecht ; New York : Springer , 2008 xi, 485p.: ill. ; 24 cm		Kho lưu trữ 🔻
IA403.6 / F15/B		Sắp xếp theo 🔻
Mechanics of materials / Hibbeler, R.C Upper Saddle River, N.J. : Pearson/Prentice Hall , 2008 xvi, 910 p. : ill. (chiefly col.) ; 25 cm. TA405 / H624R		Số nhan để/trang 🔻
Inverse stochastic modelling of flow in porous media: applications to reservoir characterization = IFP Publications / Le Ravalec-Dupin, M Paris : Editions Technip , 2005 vi, 194 p. : ill. ; 24 cm. + 1 CD-ROM. QC155 / L433M		Loc
The structure of materials / Allen, Samuel M; Thomas, Edwin L New York : J. Wiley , 1999 xvi, 447 p. : ill. ; 25 cm. TA403 / A429S	B	
Materials and equipment = Petroleum refining Paris : Editions Technip , 2000 xxiii, 739 p.: ill. ; 23 cm. TP690 / P497R(4)		
Mechanics of materials / Beer, Ferdinand P [et al 5th ed New York : McGraw-Hill Higher Education , 2009 xix, 790 p. : ill. ; 27 cm. TA405 / B415F	B	
Thermochemical processes: principles and models / Alcock, C.B Oxford : Butterwort-Heinemann , 2001 xii, 386 p.: ill. ; 24 cm	B	
The Chemistry and Physics of Engineering Materials: Limitations, Properties, and Models; volume 2 2nd ed Florida, USA. : Taylor & Francis Group , 2016 429 p. ; 25 cm. TA405 / C517P	B	
Official IELTS practice materials Cambridge : UCLES , 2009 85 p.: ill. ; 27 cm		



Nhan để	Ŧ						(	Q )
						<b>Q</b> , Tìm kiế	m ná	âng cao
AND	•				Tác giả		٣	
AND	•				Chủ để-để	mục	¥	
AND	•				Từ khóa		¥	
AND	•				Tóm tắt		•	
Chù để - để mục ▼ Chộ Cơ Sở ĐỨ Liệu Thư viện PVU Thư viện ĐHQG HCM	materials J Biểu ghi tôm tắt Nhan dề : Inverse s IFP Publications / Le Tác giả : <i>Le Ravalec</i> Xuất bản : Paris : <i>Ea</i> Mô tả vật lý : vi, 194 Số hiệu (Call numbe ISBN/ISSN : 2.7108.4 Chù dề : <i>fluid dynam</i>	Thư viên Quốc Hội Mỹ Trung Tâm Học Liệu Huế Marc21 Nhãn Marc/ISBD tochastic modelling of flow in porc Ravalec-Dupin, M Dupin, M titions Technip , 2005 p. ; ill ; 24 cm. + 1 CD-ROM. r): OC155 / L433M 1864-1. ics; mathematical models; porous materia	Dại Học Bách Kho DH KHXH & NV H Dus media: applications to res	् Ti ba TPHCM ICM ervoir chai	Quay lại	Ciới hạn kết quả tìm k Loại tài liệu Ngôn ngữ Trạng thái Kho lưu trữ Sắp xếp theo Số nhan đế/trạng Lọc	ciếm	V V V V
Thông báo! Không có tả Liên kết tài liệu số Ds Danh sách tài liệu TOC_67.pdf contents 67 cdf	Từ khóa : 1. Natural ài liệu nào sẵn sảng tron pace	Sciences- Physics. ig thư viên		Vie	w Download			

Để thêm tài liệu vào giỏ tài liệu: click vào biểu tượng 🖺 tại kết quả tìm kiếm.

Để loại bỏ tài liệu khỏi giỏ tài liệu: click vào biểu tượng X tại kết quả tìm kiếm.

Để xem danh sách giỏ tài liệu: click vào menu Giỏ tài liệu trên menu đầu trang bên phải.



Trang chu PV	VU				Giỏ tài liệu (4)   Đăng nhậ
۰	Giỏ tài liệu				×
	1 Materials chemistry /	Fahlman, Bradley D Dordrecht ;	New York : Springer , 2008	- xi, 485p.: ill. ; 24 cm	×
2 TRANG CHI	2 Mechanics of materia col.); 25 cm.	als / Hibbeler, R.C Upper Saddle F	River, N.J. : Pearson/Prentice	e Hall , 2008 xvi, 91	0 p. : ill. (chiefly 🗙
ء Tra cí	3 Inverse stochastic m Ravalec-Dupin, M F	odelling of flow in porous media: ap Paris : Editions Technip , 2005 vi,	plications to reservoir charac 194 p. : ill. ; 24 cm. + 1 CD	cterization = IFP Publi -ROM.	cations / Le 🗙
	4 The structure of mate	erials / Allen, Samuel M; Thomas, E	dwin L New York : J. Wile	y , 1999 xvi, 447 p.	: ill. ; 25 cm. 🗙
Chủ để -					kiếm
СНО	In danh sách Lưu c	lanh sách Enter your em	ail address Gửi	danh sách qua Email	
Thư việt	n PVU	Thư viện Quốc Hội Mỹ	Đại Học Bách Kh	ioa TPHCM	Note co
Thư việr	n ÐHQG HCM	Trung Tâm Học Liệu Huế	DH KHXH & NV I	HCM	Ngon ngư
				In kết quả	Trạng thái 🔻
Materials ch	emistry / Fahlman, Bradle	ey D Dordrecht ; New York : Sprin	ger , 2008 xi, 485p.: ill. ; 2 TA403.6 / F15	4 cm ≶7B ★	Kho lưu trữ 🔻
Mechanics o	of materials / Hibbeler, R.0	C Upper Saddle River, N.J. : Pear	son/Prentice Hall . 2008 x	vi. 910 🗶	Sắp xếp theo
p. : ill. (chiefly	ly col.) ; 25 cm.		TA405 / H62	24R	Sổ nhan để/trang 🔻
Inverse stocl Publications /	hastic modelling of flow / Le Ravalec-Dupin, M F	in porous media: applications to Paris : Editions Technip , 2005 vi,	reservoir characterization 194 p. : ill. ; 24 cm. + 1 CD- QC155 / L43	I = IFP X -ROM. 3M	Lọc
The structur	e of materials / Allen, Sa	muel M; Thomas, Edwin L New Y	ork : J. Wiley , 1999 xvi, 4	147 p. : 🗙	
, 20 011			TA403 / A42	29S	
			2000 www	23 cm 💌	

Để lưu tài liệu dưới dạng word trong giỏ tài liệu: click nút Lưu danh sách

Để gửi tài liệu trong giỏ tài liệu về email: Nhập email tại Enter your email address và click nút Gửi danh sách qua Email

#### II. Đặt mượn tài liệu

**Nguyên tắc cơ bản:** Bạn cần phải đăng nhập bằng tài khoản thư viện đã cấp và tìm kiếm tài liệu cần đặt mượn. Chỉ các tài liệu có bản cứng trong kho và tài khoản bạn đọc thỏa các yêu cầu chính sách của thư viện bạn mới được đặt mượn.



Đặt mượn theo nhan đề: Để đặt mượn tài liệu ở cấp nhan đề (hệ thống sẽ tự động tìm kiếm tài liệu thích hợp để cho bạn đọc đặt mượn):

Cách 1: Tại màn hình kết quả tìm kiếm: đánh dấu chọn tài liệu cần đặt mượn → click
 button Đặt mượn



In kết quả Đà	ật mượn
<b>TẠP CHÍ BIĚN VIỆT NAM</b> / Hội Khoa học Kỹ thuật Biển Việt Nam Hà Nội : Hội Khoa học Kỹ thuật Biển Việt Nam , 2012.	
<b>Tạp chí Dầu khí</b> = Tạp chí của Tập đoàn Dầu khí quốc gia Việt Nam - PETROVIETNAM / <i>Tập đoàn Dầu khí</i> quốc gia Việt Nam Viện Dầu khí Việt Nam : <i>Viện Dầu khí Việt Nam.</i> 312.23	
Oilfield Review / Schlumberger Houston, Texas : Schlumberger. / SCHLUMB 200	B
Society of Petroleum Engineers = SPE / Society of Petroleum Engineers Richarson, Texas : Society of Petroleum Engineers.	B
Materials chemistry / Fahlman, Bradley D Dordrecht ; New York : Springer , 2008 xi, 485p.: ill. ; 24 cm TA403.6 / F157B	<b>2</b> 🖹
Petroleum economics : issues and strategies of oil and natural gas production / Hannesson, Rögnvaldur Westport, Conn. : Quorum , 1998 x, 163 p. : ill. ; 25 cm. HD9560.5 / H244R	- 🕒
Petrology: igneous, sedimentary and metamorphic / Blatt, Harvey; Tracy, Robert J; Owens, Brent E 3rd ed New York : W.H. Freeman , 2006 xxi, 529 p. : ill. ; 29 cm. QE431.2 / B644H	<b>-</b> 🖹
Organic chemistry / Solomons, T.W. Graham; Fryhle, Craig B 9th ed Hoboken, NJ : John Wiley , 2008 xxxv, 1191, [49] p. : ill. (some col.) ; 29 cm. QD251.2 / S689T	
Completion and workover fluids = SPE Monograph Series / Bridges, Kenneth L Richardson, Tex. : Henry L. Doherty Memorial Fund of AIME, Society of Petroleum Engineers , 2000 vi, 84 p. : ill. ; 29 cm. TN871 / M751V(19)	B
Calculus: a complete course / Adams, Robert A Toronto : Addison Wesley Longman , 2003 xvi, 999 p.: ill. ; 25 cm. QA303 / A216R	Ð

Cách 2: Tại màn hình chi tiết tài liệu → click button Dặt mượn





Đặt mượn theo tài liệu cụ thể: Để đặt mượn tài liệu theo mã tài liệu cụ thể → tìm kiếm và vào chi tiết từng tài liệu → tại danh sách Tài liệu giấy (bản cứng) → click <sup>Đặt mượn →</sup> vào tài liệu cần đặt mượn





#### 🗖 Tài liệu giấy (bản cứng)

Mã sách	Tình trạng	Vị trí	
21868-001	Sẵn có	Kho đọc	Đặt mượn Đ

Tổng số : 1 | Sẵn sàng : 1

#### Hoàn tất đặt mượn: Sau click Đặt mượn → hiển thị màn hình Hoàn tất đặt mượn

- Click Hoàn tất đặt mượn để hoàn tất quá trình đặt mượn
- 🛛 Click 🎽 để loại bỏ tài liệu khỏi danh sách đặt mượn

#### III. Thông tin mượn trả

**Nguyên tắc cơ bản:** Bạn cần phải đăng nhập bằng tài khoản thư viện đã cấp để xem thông tin cá nhân, thông tin mượn trả và đề xuất bổ sung tài liệu đến thư viện

Thông tin mượn trả: Truy cập và menu THÔNG TIN MƯỢN TRẢ để xem thông tin cá nhân và các thông tin về: Tài liệu đang mượn, tài liệu đã quá hạn, tài liệu đang đặt mượn, tài liệu đã mượn...



Quay lai

#### Chỉnh sửa thông tin cá nhân: Truy cập menu Thông tin cá nhân trong THÔNG TIN MƯỢN

TRẢ → click button Chỉnh sửa → chỉnh sửa các thông tin và click button Cập nhật để cập nhật



#### IV. Gia hạn tài liệu

**Nguyên tắc cơ bản:** Bạn cần phải đăng nhập bằng tài khoản thư viện đã cấp. Chỉ các tài liệu **thỏa mãn** chính sách gia hạn của thư viện và tài liệu đang mượn không được thiết lập tự động gia hạn mới được phép gia hạn.

Để gia hạn tài liệu: Vào menu Tài liệu đang mượn trong mục Thông tin mượn trả → click vào button \* tại dòng tài liệu cần gia hạn.

Lưu ý: Chỉ có tài liệu thỏa mãn gia hạn mới hiển thị button này



TRANG CHỦ TRA CỨU TIN TỨC THỜI	NG TIN MƯỢN TRẢ	LIÊN HỆ					
Thông tin tài khoản d	cá nhân						
Thông tin cá nhân	STT Ma	ã tài liệu	Mô tả	Ngày mượn	Hạn trả	Quá hạn	Gia hạn
Tài liệu đang mượn (1) Tài liệu quá hạn (1)	1 21	866-001	Materials chemistry / Fahlman, Bradley D	04/11/16	07/11/16	3 ngày	•
Tài liệu đang đặt mượn (0) Tài liệu đã mượn (22)							
Thông báo từ thư viện (12)							
Tài liệu đang mượn trong thư viện							
Đề xuất bổ sung tài liệu							

### V. Hủy tài liệu đang đượn đặt mượn

Nguyên tắc cơ bản: Bạn cần phải đăng nhập bằng tài khoản thư viện đã cấp.

Để hủy tài liệu đang được đặt mượn: Vào menu Tài liệu đang đặt mượn trong mục Thông
 tin mượn trả → click vào button <sup>×</sup> tại dòng tài liệu cần hủy.



TRANG CHỦ TRA CỨU TIN TỨC THỜ	NG TIN MƯỢN	I TRẢ LIÊN HỆ				
Thông tin tài khoản	cá nhâ	n				
	OTT		<b>u</b> • · · ·	<b>NI N 40 17</b>	NI NI KAT	?
l hông tin cả nhân	511	Ma tai liệu	Mo ta	Ngay dang ky	Ngay het hạn	Huy
Tài liệu đang mượn (1)	1	21866-003	Materials chemistry / Fahlman, Bradley D	11/11/16	14/11/16	×
Tài liệu quá hạn (1)						
Tài liệu đang đặt mượn (2)	2	21866-002	Materials chemistry / Fahlman, Bradley D	11/11/16	14/11/16	×
Tài liệu đã mượn (22)						
Thông báo từ thư viện (13)						
Tài liệu đang mượn trong thư viện						
Đề xuất bổ sung tài liệu						

#### VI. Xem các thông báo được gửi từ thư viện

Nguyên tắc cơ bản: Bạn cần phải đăng nhập bằng tài khoản thư viện đã cấp.

Khi có phát sinh giao dịch mượn/trả/đặt mượn hệ thống sẽ tự động gửi các thông báo đến bạn đọc trên website (hoặc email nếu có).

Để xem các thông báo: Vào menu Thông báo từ thư viện trong mục Thông tin mượn trả
 → click vào thông báo cần xem được xem thông tin



TRANG CHỦ TRA CỨU TIN TỨC THÔI	NG TIN MƯỢN	TRĂ LIÊN HỆ								
Thông tin tài khoản cá nhân										
Thông tin cá nhân	STT	Tiêu đề	Ngày gửi	Người gửi						
Tài liệu đang mượn (1)	1	[Thông báo] - Đặt mượn tài liệu	11/11/2016	admin						
Tài liệu quá hạn (1)	2	[Thông báo] - Tài liệu quá hạn	09/11/2016	system						
Tài liệu đang đặt mượn (2) Tài liệu đã mượn (22)	3	[Thông báo] - Mượn tài liệu	04/11/2016	admin						
Thông báo từ thư viện (13)	4	[Thông báo] - Trà tài liệu	01/11/2016	admin						
	5	[Thông báo] - Tài liệu đặt mượn đã sẵn sàng trong thư viện	01/11/2016	system						
Tài liệu đang mượn trong thư viên	6	[Thông báo] - Trà tài liệu	01/11/2016	admin						
Đề xuất bổ sung tài liệu	7	[Thông báo] - Trà tài liệu	01/11/2016	admin						
	8	[Thông báo] - Tài liệu đặt mượn đã sẵn sàng trong thư viện	01/11/2016	system						
	9	[Thông báo] - Trà tài liệu	01/11/2016	admin						
	10	[Thông báo] - Mượn tài liệu	01/11/2016	admin						
	11	[Thông báo] - Trả tài liệu	01/11/2016	admin						

## VII. Gửi đề xuất bổ sung tài liệu đến thư viện

Nguyên tắc cơ bản: Bạn cần phải đăng nhập bằng tài khoản thư viện đã cấp.

Trong trường hợp bạn không tìm thấy tài liệu mà bạn muốn tìm, bạn có thể gửi đề xuất đến thư viện để thư viện có kế hoạch bổ sung tài liệu này nhằm phục vụ tốt hơn bạn đọc.

Để gửi đề xuất bổ sung tài liệu đến thư viện: Vào menu Đề xuất bổ sung tài liệu trong mục Thông tin mượn trả → Nhập thông tin cần đề xuất và click button Gửi đề xuất



TRANG CHỦ TRA CỨU TIN TỨC	THÔNG TIN M	MƯỢN TRẢ	LIÊN HỆ	
Thông tin tài khoả	n cá nl	hân		
Thông tin cá nhân	Kír	nh gửi thư	viện	
Tài liệu đang mượn (1)	Em	m cần thư v	∕iện bổ sung giáo trình Vẽ kỹ thuật - xuất bàn năm 2016	
Tài liệu quá hạn (1)				
Tài liệu đang đặt mượn (2)				
Tài liệu đã mượn (22)				
Thông báo từ thư viện (13)				
Tài liệu đang mượn trong th	, L			
viện			Giùi สอิ หเซ็	
Đề xuất bổ sung tài liệu			Un de Augl	

