



CHỈ DẪN TÌM TÀI LIỆU THEO CHUỖ NÔNG CÔ NỐI TRONG

---000---

1. Sách (b n in)

B n c tra c u sách theo a ch Website:
<http://www.lib.hcmut.edu.vn> Click ch n tra c u

Æ Thu t ng tìm ki m g m:

- Tìm theo m c ch
- Tìm theo t khóa
- Tìm theo ký hi u x p giá,...

@. Tìm theo m c ch (Heading Keyword)

µ B n c Click "T khóa ch " trên thanh công c

µ Trong h p tho i "T khóa m c" Cick ch n " m c ch "

µ Gõ vào h p tho i tên ch " ng c t trong" r i Click vào nút "Tìm ki m"

µ Màn hình hi n th danh m c các " m c ch " liên quan n " ng c t trong", sau ó Click vào ch mà b n c n tìm.

Víd :



@. Tìm theo t khóa (Keyword)

B n c tìm t ng t gi ng nh tìm m c ch

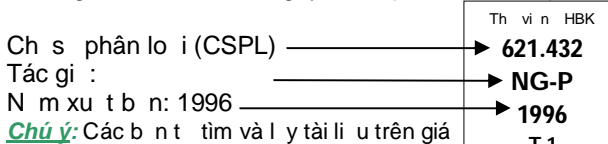
Víd : ng c t trong, X ng, Diesel, S ach a ng c , H th ng nhiên li u, Nhiên li u, Lý thuy t, Thi t k ; Engines, Combustion engines, Automobiles, Fuel cell,...

L a ch n m th o ch nhi u toán t tìm AND, OR, NOT...

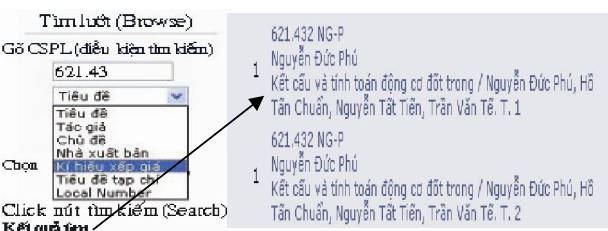


@. Tìm theo ký hi u x p giá

- Sách c x p theo ký hi u x p giá là CSPL theo th t t ng d n c dán gáy sách (xem hình bên).



- B n c ch c n gõ ch s phân lo i (CSPL) vào h p tho i c n tìm. Víd : 621.432



- Kho óng: (khol u i v n, ngo i v n tr A2), B n c Click ch n **Items** và ghi l i s ng ký cá bi t (KCB) là **Item Number** c a tài li u c n m n, s này c l y t k t qu tra c u (ã h ng d n trên).

Call Number	621.431 VA-B
Location	General Collection (Vietnamese) G Flr. Closed Store
Copy	0
Status	Available
Item Number	1028972002

1028972002 là s KCB

Chú ý: Th th khol u s l y sách cho b n theo s KCB b n yêu c u

@. Ngoài ra b n c có th tìm theo tên tài li u, tên tác gi ho c tên nhà xu t b n...c ng t ng t gi ng ph n h ng d n trên.

2. Sách i n t (Ebooks)

B n c truy c p vào a ch Website:

<http://172.28.60.10/gsdll/cgi-bin/library.exe>

Click ch n: *Ebooks information technology*

3. T p chí

-T p chí x p giá *Phòng c S H* theo nhóm ngành, trong m i nhóm ngành, b n c tìm t p chí theo tên và s phát hành.

- tra c u b n c gõ tên ch " ng c t trong" vào h p tho i Tìm nhanh (Quick search) và Ch n T p chí (Periodicals), sau ó Click vào nút tìm ki m.

4. Báo cáo khoa h c

Báo cáo khoa h c c x p giá *Phòng c S H* theo s ng ký cá bi t (s KCB) t ng d n, b n c tìm ki m t ng t gi ng tra c u sách.

5. Tiêu chu n k thu t

Tiêu chu n k thu t c x p giá *Phòng c S H* theo s ng ký cá bi t (s KCB) t ng d n, b n c tìm ki m t ng t gi ng tra c u sách.

Víd : ng c t trong + TCVN

L a ch n m th o ch nhi u toán t tìm AND, OR, NOT...



6. Lu n án Th c s - Ti n s

B n c c ng tra c u t i a ch Website:

<http://www.lib.hcmut.edu.vn> nh p tên lu n án c n tìm

vào h p tho i víd : Nghiên c u h th ng nhiên li u ng c Diesel c nh ,...



Links	Hit Count	Heading and Notes
Search on term	1	Nghiên cứu hệ thống nhiên liệu động cơ Diesel cỡ nhỏ, một Xilanh theo hướng tiết kiệm nhiên liệu giảm ô nhiễm môi trường tăng tính năng động cơ/ Nguyễn Đình Hùng

- Lu n án c x p *Phòng c S H* theo nhóm ngành, và trong t ng nhóm ngành, lu n án c x p theo tên ng i b o v , n m b o v .

Ø L u ý:

B n c m u n tìm hi u rõ h n v cách tìm tài li u t i Th vi n, hãy ng ký tham gia l p "H ng d n sinh viên s d ng Th vi n" c t ch c th ng xuyên

Website <http://www.lib.hcmut.edu.vn> là a ch b n c có th tìm c các thông tin chi ti t.



GIỚI THIỆU TÀI LIỆU THỰC DỤNG NÔNG CÔ NÔNG TRONG

I. Tài liệu tham khảo: (có 12 tài liệu) CSPL

Tin Anh Việt chuyên ngành công nghệ ô tô 629.203
ACL Engine Manual 621.43 03
Handbook of Mechanical Engineering 621.437 803
Mechanical engineer's handbook:(Energy and Power) 621.8 03
Trong đó: Tin 4, c m nang 2, s tay 6

II. Sách (hiện có 46 tài liệu)

ng c t trong (Internal combustion engines) 621.43
Internal combustion engines fundamentals 621.43
Nguyên lý ng c t trong 621.431
K t c u tính toán ng c t trong 621.432
Thí nghiệm ng c t trong 621.43 078
Th c hành s a ch a b o t r i ng c diesel 621.436 8078
Trong đó: N i v n 23 tài li u, ngo i v n 23 tài li u

III. Tạp chí (hiện có 17 tạp chí)

@. B n c có th tham kh o danh m c t p chí c
tr ng bày t i phòng Sau i h c (S H) và t tr ng bày
c a Th vi n.

N i v n:(5 tài li u)

Công nghi p Ô tô Vi t Nam
Ô tô xe máy Vi t Nam
Khoa h c và Công ngh Nhi t
N ng l ng Vi t Nam
Xe và i s ng

Ngo i v n:(12 tài li u)

Applied Energy
Diesel & Gas Turbine Worldwide
Energy and Fuels
Flow, Turbulence and Combustion
Journal of Automobile Engineering
Progress in Energy and Combustion Science
...

IV. Báo cáo khoa học (Tuyển tập bài báo khoa học) (8 tài liệu)

Homogeneous Charge Compression Ignition (HCCI)
Engines: Key Research and Development Issues
Emission Control and Fuel Economy for Port and Direct
Injected SI Engines
SAE 2002 Transaction Journal of Engines - Section 3
Volume 111
SAE 2002 Transaction Journal of Fuels and Lubricants
Section 4 - Volume 111

V. Tiêu chuẩn kỹ thuật (52 tiêu chuẩn)

@. B n c có th tham kh o danh m c tiêu chu n
c tr ng bày t i phòng Sau i h c (S H)
ng c i ezen + TCVN (8 tiêu chu n)
ng c t trong + TCVN (11 tiêu chu n)
Ph ng ti n giao thông + TCVN (33 tiêu chu n)
...

VI. Luận văn Thạc sĩ & luận án Tiến sĩ (hiện có 9 tài)

@. B n c có th tham kh o danh m c lu n v n Th c
s và lu n án Ti n s c tr ng bày t i phòng Sau i
h c và t tr ng bày c a Th vi n.

Ø Lu n v n Th c s (6 tài)

Ø Lu n án ti n s (3 tài)

Decollement instationnaire et charges Latérales Dans
Tuyeres Propulsives (S tách r i l p biên b t n nh và
l c d c trong Nozzle c a ng c tên l a).

Nghiên c u mô hình hóa s h ình thành b h óng trong
quá trình cháy c a ng c Diesel.

Nghiên c u quá trình cháy h ình p phân l p trong ng
c.. s d ng nhiên li u khí hóa l ng (LPG) phun tr c ti p,

VII. Tài liệu internet (hiện có 33 tài liệu)

Book of emission control
Diesel Engine Reference Book
Electric Vehicle Technology Explained
Handbook of Mechanical Engineering
Trong đó: Sách 5, Báo cáo Khoa h c 5, Lu n án Ti n s 23

VIII. Cơ sở dữ liệu trực tuyến

1. Science Direct là m t trong nh ng CSDL toàn v n l n
nh t th gi i thu c các l nh v c khoa h c, k thu t...Th
vi n ã mua toàn v n CSDL v t p chí t n m 2003 n
n m 2006 g m 262 tên t p chí
[Website http://172.28.60.10/gsdli/cgi-bin/library.exe.](http://172.28.60.10/gsdli/cgi-bin/library.exe)

2. Wilson Applied Science and Technology Full text

CSDL g m 569 t p chí v các ngành khoa h c k thu t
ng d ng
[Website http://www.vnulib.edu.vn](http://www.vnulib.edu.vn)

3. EngNetBase:

G m các tài li u thu c các l nh v c khoa h c k thu t
ng d ng nh : K thu t ô tô, K thu t i n, K thu t
máy tính, K thu t môi tr ng, C u trúc công trình, ...
[Website http://www.engnetbase.com](http://www.engnetbase.com)

4. EBSCO Host:

G m 7.373 t p chí d ng th m c và tóm t t, trong ó
có 3.970 t p chí toàn v n thu c các l nh v c Khoa h c
k thu t, Khoa h c t nhiên, Khoa h c xã h i, ... CSDL
này truy c p theo account
User ID: vnu; Password: library => [H ng d n](http://search.epnet.com)
[Website http://search.epnet.com](http://search.epnet.com)

C L u ý:

i v i C s d li u i n t c a Th vi n Trung tâm
(TVTT) nh : (Wilson Applied Science and Technology
Full text, EngNetBase, EBSCO Host) b n c ph i ng
ký thành viên c a TVTT c c p Password t i qu y
t i n s nh c a Th vi n (g p C. Hoài Anh)

5. Ngoài ra bạn có thể tìm tài liệu về ch “ng c t trong” t i các website:

[Website http://www.automedia.com/](http://www.automedia.com/)
[Website http://www.Advancedenergy.org](http://www.Advancedenergy.org)
[Website http://www.Mcgrawhill.com](http://www.Mcgrawhill.com)
[Website http://www.vi.wikipedia.org/](http://www.vi.wikipedia.org/)

IX. a ch liên h

Trang web c a Th vi n A2: www.lib.hcmut.edu.vn
Cán b Th vi n Tr ng H Bách khoa luôn luôn s n sàng
h tr b n c trong vi c tìm ki m thông tin. M i th c m c
xin vui lòng liên h v i nhóm “**D ch v tham kh o**” theo s
i n tho i sau:
Tel: 08.8647256-(5411 ho c 5414)

Cán b liên l c:

ng Thành Lâm
Email: thanhlam.hcmut@yahoo.com
Ph m Th y Vi
Email: thuyvilib@yahoo.com

M i ý ki n óng góp ý xin g i v theo a ch trên.
(Ngày c p nh p 30/04/2007)

