HƯỚNG DẪN TRA CỨU CSDL SPRINGER



1. Cách thức truy cập

Truy cập vào địa chỉ: <u>www.cesti.gov.vn</u>=> Chọn "đăng nhập"



TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KÊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM

Nhập tài khoản và mật khẩu đã được cấp => click "đăng nhập"

Tên Đăng Nhập: XXXXXXX Mật Khẩu: XXXXXXX Đăng nhập Về Trang Chủ			
XXXXXXX Mật Khẩu: XXXXXXX Dăng nhập Về Trang Chủ	Tên Đăng Nhập:		
XXXXXXXX Đăng nhập Về Trang Chủ	XXXXXXX Mật Khẩu:		
Về Trang Chủ	XXXXXXXX Đăng nhập		
	Về Trang Chủ		

Chọn mục "Thư viện KH&CN"



TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ THỐNG KỂ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP.HCM



👷 Trang chủ thư viện 🗙 New Tab	×		<u>A</u>	
 C กิ Ш www.cesti.gov.vn/trang-chu GIÓI тніё́и тдр сні́ sтімго тни việ́м кнасм 	J-Thu-vien/ công giao dịch công nghệ	DỊCH VỤ THÔNG TIN	THỐNG KÊ KH&CN	લ દરૂ liemph
Phim Khoa học Hơn 800 phim về các lĩnh vực như: nông nghiệp, công nghệp, khoa học công nghệ, môi trường, Fra cứu >> Exactly a statement of the statem	Kết quả nghiên cứu VN CSDL hơn 8.800 về các công khoa học của Quốc Gia đã đượ <i>Tra cứu >></i> Nguồn dữ liệu thông tin của khảo điện tử, <i>Click</i> <i>Tra cứu >></i>	trình, đề tài nghiên cứu ợc nghiệm thu. nger nghệ - y học, bao gồm i, hơn 170 tài liệu tham tử ,	Giối thiệu thư viện Giới thiệu thư viện Tài nguyên thư viện Hoạt động của thư viện Phục vụ Đọc tại thư viện Cung cấp thông tin trực tuyến Chuyển giao thông tin theo chuy ngành	rên
hư viện điện tử cung cấp gần 3 triêu tài liệu toàn văn hát lượng nhất thế giới về các lĩnh vực KH&CN mũi họn như: CNTT, Điện tử - viễn thông, Tự động hóa, lăng lượng đã được đăng trên các tạp chí, kỹ yếu ội thảo của IEEE và IET.	DERWENT INN Cung cấp hơn 95 triệu hồ sơ các nước trên thế giới, đặc biệ khu vực Đông Nam Á, cùng vo hướng công nghệ dựa vào các Tra cứu >>	OVATION sáng chế của hầu hếi tỉ là các sáng chế trong tri tiện ích phân tích xu sáng chế.		
MẠNG THÔNG TIN KHOA HỌC & CÓ Địa chỉ: 79 Trượng Định, Quận 1, TP.HCM	DNG NGHỆ TP.HCM E-mail: webadmin@cest	i.gov.vn	LIÊN HỆ Mail	^



➔ Đăng nhập và CSDL

THƯ VIỆN TRUNG TÂM THÔNG TIN KH&CN TP.HCM (CESTI)





3. HƯỚNG DẪN TRA CỨU

Tìm nhanh

🖄 Spr	inge	er Link
"Solar"		
Include Preview-O content	Only 🔽	201,731 Result(s 3) lar"
Refine Your Search		() Chapter
Content Type		SOLAR
Article	110,281	SOLAR is conceived as a continuation of the of telecommunications in the whole emenantrum SOLAR
Chapter	86,528	is part of the wardenclyffe project series, Wardenclyffe projects were held at different locations. SOLAR
Reference Work Entry	4,500	
Book	335	Ars Electronica 98 (1998)
Protocol	75	» Look Inside » Get Access
Chemistry	1,350	
Earth Sciences & Geography	1,325	Article Selected solar wind parameters at 1 AU through two solar activity
Life Sciences	1,259	cycles
Cubdia sinlina		In city measurements of the solar wind largely cover more than two solar megnetic activity cycles
subuiscipiine	see all	namely 20 and 21 the activity cycle on the behaviour of the solar wind parameters. As a matter of fact
Manotechnology	738	co
Dedicte and Musican Division	523	R. Bruno, U. Villante, A. Stecca in Annales Geophysicae (1994)
Marticle and Nuclear Physics	500	» Download PDF (63 KB)
Atmospheric Sciences	472	

Các bước thực hiện:

Bước 1: Nhập thuật ngữ tìm kiếm (kết quả tìm kiếm sẽ chính xác hơn khi từ khóa được đặt trong dấu ngoặc kép)

Bước 2: Nhấn nút <u>c</u>phím "Enter"

Bước 3: Sắp xếp và lựa chọn kết quả tìm

Lưu ý: Tài liệu có biểu tượng <u>nằm bên trên:Không được download toàn</u> văn.



9

Tìm kiếm theo chủ đề

Tìm kiếm theo chủ đề nằm ở ngay giao diện trang chủ, giúp người sử dụng dễ dàng tìm kiếm các tài liệu có trong CSDL SpringerLink theo từng chủ để cụ thể bao gồm: 24 chủ đề, 5 loại hình và 4 loại bài viết (bài trong tạp chí, chương sách...) Content lype





Tìm kiếm nâng cao

Tìm kiếm nâng cao đưa ra một số tiêu chí giúp người sử dụng có thể tìm theo từ khóa chính xác, loại bỏ những từ khóa không cần thiết cho tài liệu,...bằng các sử dụng các toàn tử Bool như: AND, OR, NOT.

Các bước thực hiện:

Bućc 1: Chọn "Advanced search

Bước 2: Nhập thuật ngữ và ô tương ứng để giới hạn hoặc/và mở rộng phạm vi nội dung tìm kiếm

Bước 3: Giới hạn thời gian xuất bản tài liệu

Bước 4: Giới hạn toàn văn tài liệu (Bỏ check để liệt kê các tài liệu có thể download toàn văn)

Bước 5: Nhấn nút "Search"

Description Springer Lin	k sig
Search	Q * 1
Home • Contact Us	Advanced Search Search Help
Advanced S	learch
Find Resources	3
with all of the words	
with the exact phrase	Tîm tất cả các từ (tương ứng với toán từ AND)
-	→ Tìm chính xác vị trí các từ
with at least one of the	words
without the words	
	→ Không có các từ (tương ứng với toán tử NOT)
where the title contains	
e.g., "Cassini at Saturn" o	Tîm với thuật ngữ tìm năm ở nhan để tài liệu
where the author / edit	Tác giả của tài liệu
e.g., "H.G.Kennedy" or EN	
Show documents publis	shed 3
Include <u>Previev</u>	<u>A Qaly content</u>
Search	





Kết quả tra cứu

ie Your Search		Sort By Relevance Page 1 of 3
ntent Tvpe		(a) Your search also matched 1,274 preview-only results, e.g. Thông tin mô
apter	29	Probability Measures for Prediction in Multi-table Infom tả tài liệu
icle	15	» Include preview-only content
		Chapter
cipline	see all	How to Reduce your Enemy's Information (extended abstract)
mputer Science	31	If no eavesdropping occurred over the private channel, it is possible for Alice and Bob to publicly verify that
hematics	15	no transmission errors nor tampering occurred either, with a 2–K error probability,
dicine	8	Charles H. Bennett, Gilles Brassard in Advances in Cryptology — CRYPTO '85 Procee (1986)
lineering	7	» Download PDF (577 KB)
medical Sciences	5	Chapter
bdiscipline	see all	On the Design of SP Networks from an Information Theoretic Point of
urity and Cryptology	26	View
oretical Computer	10	The cryptographic strength of an SP network depends crucially on the strength of its substitution boxes
ence /F	19	(S-boxes). In this paper we use the concept of information leakage to evaluate the strength of S-boxes an
abase Management &	10	M. Sivabalan, S. E. Tavares, L. E. Peppard in Advances in Cryptology — CRYPTO' 92 (1993)
ormation Retrieval	16	» Download PDF (914 KB)
mbers	11	Chapter
blished In	see all	Attack on the Cryptographic Scheme NIKS-TAS
vances in Cryptology —		The NIKS-TAS scheme, proposed by Tsujii, Araki, and Sekine in 1993, is an ID-based cryptographic key
ROCRYPT 91	5	sharing scheme. We present an algebraic method for attacking this scheme, requiring the cooperation of a
vances in Cryptology —	2	sma
(TPTU 89 Proceedings	0	Dep Coppersmith in Advances in Contelegy (CRV970 '94/1994)
vrances in Countelloov —		Don Coppersmith in Adv <i>ances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994)</i>
vrances in Covintolomy —		Don Coppersmith in Advances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994)
vrances in Controlomy —		Don Coppersmith in Advances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994)
Space Science Re December 201 Editoria A Tool 1	views 6, Volum al: T to E	Don Coppersmith in Advances in Cryptology – CRYPTO '94 (1994) Download PDF e 202, Issue 1, pp 1-2 Copical Volume on Gamma ray Bursts— explore the Young Universe
Space Science Re La December 201 Editoria A Tool 1 Authors	views 6, Volume al: T to E	Don Coppersmith in Advances in Cryptology – CRYPTO '94 (1994) Download PDF e 202, Issue 1, pp 1-2 Copical Volume on Gauna rway Bursts— Splore the Young Universe Authors and affiliations
Space Science Re December 2011 Editoria Authors Diego Götz , Ma	views 6, Volum al: T to E aurizio Fa	Don Coppersmith in Advances in Cryptology – CRYPTO '94 (1994) Download PDF e 202, Issue 1, pp 1-2 Copical Volume on Gauna racy Bursts— bursts— Authors and affiliations Authors and affiliations
Space Science Re Le December 2011 Editoria Authors Diego Götz , M. Article	views 6, Volumo al: T to E	Don Coppersmith in Advances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994) Download PDF A bownload PDF Xem toàn văn và tải tài liệu Copical Volume on Gamma rway Bursts— Suplore the Young Universe Authors and affiliations alanga
Space Science Re December 2010 Editoria Authors Diego Gotz , Ma Article First Online: 22 N	views 6, Volumo al: T to E aurizio Fa	Don Coppersmith in Advances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994)
Space Science Re December 2010 Editoria Authors Diego Gotz , M: Article First Online: 22 N DOI: 10.1007/s112	views 6, Volum al: T to E aurizio Fa	Don Coppersmith in Advances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994) Download PDF Le 202, Issue 1, pp 1-2 Copical Volume on Gamma ray Bursts— Suppore the Young Universe Authors and affiliations alanga Cite this article as: Cite
Space Science Re December 2011 Editoria Authors Diego Götz , Ma Article First Online: 22 N DOI: 10.1007/s112	views 6, Volume al: T to E aurizio Fa	Don Coppersmith in Advances in Cryptology – CRYPTO '94 (1994)
Space Science Re December 2011 Editoria Authors Diego Götz , M. Article First Online: 22 N DOI: 10.1007/s112 Export citation	views 6, Volumo al: T to E aurizio Fa lovember 214-016-0	Don Coppersmith in Advances in Cryptology — CRYPTO '94 (1994) Download PDF P covint of PDF Nem toàn văn và tải tải liệu Copical Volume on Garrance reacy Bursts— Bursts— Bursts— Bursts— Bursts— Cite this article as: Cite
Space Science Re Space Science Re December 2011 Editoria A Tool 1 Authors Diego Gotz , Ma Article First Online: 22 N DOI: 10.1007/s112 Export citation	views 6, Volumo al: T to E aurizio Fa lovember 214-016-0	Don Coppersmith in Advances in Cryptology – CRYPTO '94 (1994) Download PDF e 202, Issue 1, pp 1-2 Xem toàn văn và tải tài liệu Dopical Volume on Garmme recy Bursts– Subors and affiliations Authors and affiliations Authors and affiliations Difference Sci Rev (2016) 202: 1. doi:10.1007/s11214-016-0318-4
Space Science Re 	views 6, Volum al: T to E aurizio Fa aurizio Fa	bon Coppersmith in Advances in Cryptology – CRYPTO '94 (1994)





Chúc các bạn thành công!

Hướng dẫn tra cứu thực hiện trên trình duyệt Google Chrome. Khách hàng sử dụng trình duyệt khác nếu gặp vấn đề xin liên hệ với nhân viên để được hỗ trợ

Chi tiết xin liên hệ

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ TpHCM 79 Trương Định, P. Bến Thành, Q1, Tp.HCM Phòng Tư liệu (lầu 6) ĐT: (028) 38. 232. 197 Fax: (028).3829.1957 Email: thuvien@cesti.gov.vn