Tutorial de uso de IEEEXplore





Tutorial de uso de TEEEX plore por Estela Andrade se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional



En este tutorial se orienta en el uso de las distintas formas existentes para buscar información con *IEEEXplore*.

IEEEXplore es un sistema de información en línea que ofrece a texto completo las publicaciones de *IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers* líderes en los campos de la tecnología eléctrica, computación, biotecnología, telecomunicaciones, energía y diversas tecnologías.

La suscripción realizada por TIMBO incluye acceso a artículos a texto completo publicados en journals, actas de conferencia, estándares.



Se ingresa a https://foco.timbo.org.uy/



Luego en https://foco.timbo.org.uy/colecciones?tipo=subscripcion se accede a *IEEEXplore* haciendo clic en el ícono correspondiente.

Foco	Colecciones de suscripción			Q 🕰 🕻
	natureresearch	Science	WILEY Ponline Library	
	EBSCOhost	IOPscience extra	IEEE	
	JSTOR	Wolters Kluwer Ovid		
	ScienceDirect	Scopus	2 Springer Link	
ANII	/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CONTACTO
Cor P			4	IEEE

La página de inicio de *IEEEXplore* dispone de la opción de buscar por libro, conferencias, journals, magazines, normas o tema y un ranking con las principales búsquedas y documentos.



Avance de la tecnología para la humanidad BUSCAR 6.130.234 ARTÍCULOS

AN LE



Ranking con las principales búsquedas y documentos.

Búsquedas principales y documentos coincidentes ø



×



Si se realiza una búsqueda global se puede consultar los resultados incluídos en las distintas secciones mencionadas y también refinar las búsquedas.

EEE.org <i>Exploración</i> IEEE IEEE SA	Espectro IEEE Más sitios		Carro Crear una cuenta	Iniciar sesión personalmente
IEEE Xplore [®] _{Navegar} √	Mi configuración	Acceso proporcionado por: Desconectar ANII		 IEEE
	Todo 🔻	Βΰ	Q SQUEDA AVANZADA	
Buscar dentro de los resu	Descargar ar	chivos PDF Artículos por página Exporta	ar Establecer alertas de búsque	da Buscar Historia
Mostrando 1-25 de 26,425 result	ados para método de sincronización	×		
Conferencias (19.267)	Revistas (6.665)	 Artículos de acceso anticipado 	o (222) 🛛 Revistas (170)	
Normas (53)	□ Libros (47)	Cursos (1)		
Espectáculo	Seleccionar todo en la página	Ordenar po	r Relevancia ▼	
Todos los resultados Contenido suscrito	Métodos de discriminación sistema LTE-V2X lia Xue Ai Oura Llu	n de subtramas y <mark>sincronización</mark> de tiem	Términos del Normas@ • elemento	Diccionario de



En búsqueda avanzada se puede recuperar documentos por año de publicación y por distintos tipos de datos.

Búsqueda Avanzada

COLAS

Búsqueda de comandos Búsqueda de citas

Ingrese palabras clave y seleccione campos.



Una vez que se despliegan los resultados ordenados por relevancia por defecto, se puede elegir otros criterios y además limitar la búsqueda, mediante los filtros que aparecen en el lateral izquierdo.

🗹 RT de u 🛛 🔆 Horde : 🛛 🍪 Bus	scade 🛛 🥃 Bca: Col 🛛 🧿 Issuu - 🗐 🏠 Búsque	e 🚱 Buscade 🛙 🎫 Explora 🖉 👯 Res 🗲	🗙 📀 Buscadi 🛛 G tutorial 🗍 🕂	~ - O X
	ore-ieee-org.proxy.timbo.org.uy/search/se	earchresult.jsp?newsearch=true&query	yText 🔄 Q 🖻 🛧 🗱	🖈 🧛 🛪 🗊 🖬 🊷 E
★ Marcadores 📙 MIS MARCAD	DRES			
IEEE org Explor IEEE Xplo	ación IEEE IEEE SA Espectro IEEE Máis sitios I C ^{e®} Navegar~ Mi configuración~ Ayuda~ Todo <mark>~</mark>	Access proportionado por: ANII Desconectar	Carro Crear una cuenta Iniciar se Q QEDA AVANZADA	sión personalmente
Buscar dentro Mostrando 1- Conference Normas (5	le los result Q 25 de 26,425 resultados para método de sincronización × ias (19.267)	Descargar archivos PDF Artículos por página * Artículos de acceso anticipado (2 Cursos (1) Aplicar	Exportar Establecer alertas de búsqueda E	3uscar Historia
Espectácul Todos los Contenido Sólo acce Año 1905 De 1905 Autor Afiliación	 Pieccionar todo en la página Métodos de discriminación de Jie Xu ; Ai Qun Hu Simposio internacional IEEE 2022 so Año: 2022 Documento de conferen Abstracto HTML L C Jn método general de sincror unidireccional o bidireccional /uhua Xu ; Wuneng Zhou ; Chengron actas de la 29° Conferencia de Contra Año: 2010 Documento de conferen 2024 Abstracto HTML L C Control de sincronización par Wu Qing-quís Li Tao 	Orre e subtramas y sincronización de tiempo en el bre mediciones y redes (M&N) icia Autor: IEEE nización del caos basado en un sistema acopt imente.] ig Xie rol de China icia Autor: IEEE	denar por Relevancia Relevancia El más nuevo Más antiguo Más citados por artículos Más citados por patentes Más popular Título de la publicación AZ Título de la publicación ZA Intulo de la publicac	ario de EEE ados mercial ial aara usar eración electricas de Vavegar
Buscar			😕 22°C Mayorm. solea 🔿	「二 (14)) (字 ESP 14:18 08/11/2023 3

Los artículos se agrupan por período de tiempo en la categoría Year. El rango de años se indica con el deslizador o tipeando los números y luego hacer clic en Apply.

Show		Select All on Page Sort By: Relevand	ce 🗸
All Results My Subscribed Content Open Access Year Single Year Ran	ge	Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh 2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition Year: 2009 Page s: 739 - 743 Cited by: Papers (7) IEEE Conferences Mathematic Advances ((html)) (342 Kb) (C)	Ъ
970 From 1986	2019 To 2019	Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque 2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC) Year: 2017 Page s: 569 - 572 IEEE Conferences Mabstract ((html)) (408 Kb) (C)	Ъ
Author Affiliation	~	Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan 2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC) Year: 2017 Page s: 940 - 944	Ъ
Publication Title	~	Abstract ((html)) (389 Kb) C	
Publisher	~	Central or distributed energy storage for processors with energy baryesting	2
Supplemental Items	~	Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran 2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)	
Conference Location	~	Year: 2015 Page s: 1 - 3	
Index Terms	~	Cited by: Papers (6) IEEE Conferences	

En las distintas categorías como *Author* es posible limitar los resultados seleccionando un item o varios.

Show	Select All on Page Sort By: Relevan	ce 🔻
 All Results My Subscribed Content Open Access 	Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh 2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition Year: 2009	Ъ
Year V Apply	Page s: 739 - 743 Cited by: Papers (7) IEEE Conferences Abstract ((html)) (342 Kb) (C)	
Author ^	Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks	ſ
Enter Author Name	Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque 2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)	
Samuel Hokur (75)	Year: 2017	
	Page s: 569 - 572	
Alifeza Knaligh (60)	Abstract ((html)) (408 Kb) (C)	
Rui Zhang (44)		
Dusit Niyato (41)	Drive based as a subscription of a sitter for a second base disc	2
Dong In Kim (40)	Xiaovu Wan : Xiao Wei : Zhenooiano Wano : Zifu Fan	•
View more	2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)	
	Year: 2017	
Affiliation V	Page s: 940 - 944	
Publication Title 🗸 🗸	Abstract ((html)) (369 Kb) C	
Publisher 🗸	Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting	ß
Supplemental Items V	2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)	

Se puede delimitar la búsqueda de acuerdo a la compañía, institución u organización a la que pertenece el autor, en la categoría Affiliation.

Show		Select All on Page Sort By: Relevan	ce 🔻
 All Results My Subscribed Content Open Access 		Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh 2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition Year: 2009	Ъ.
Year ~ Apply		Page s: 739 - 743 Cited by: Papers (7) IEEE Conferences Abstract ((html)) (342 Kb) (C)	
Author		Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks	Ъ
Affiliation ^		Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque 2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC) Year: 2017	
Enter Affiliation		Page s: 569 - 572	
 Department of Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore, Singapore (69) 		IEEE Conferences • Abstract ((html)) (408 Kb) (C)	
 School of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA, USA (27) 	•	Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan 2017 3rd JEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)	Ъ
 Department of Electronic Engineering, Tsinghua University, Beijing, China (22) 		Year: 2017	
 Department of Electrical and Computer Engineering, University of Maryland, College Park, MD 20742 (20) 		IEEE Conferences Abstract ((html)) (369 Kb) (C)	
 Department of Electrical and Computer Engineering, National University of Singancer (20) 		Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting	Ъ
View more		2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT) Year: 2015	
Publication Title 🗸		Page s: 1 - 3 Cited by: Papers (6)	

La categoría *Publication Title* agrupa los resultados de la búsqueda por título de publicación.

Year	~	Cited by: Papers (7) IEEE Conferences Abstract ((html)) (342 Kb) C	
Author Affiliation	~	Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque 2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)	Ъ
Publication Title	^	Page s: 569 - 572 IEEE Conferences Abstract ((html)) (408 Kb) (C)	
 IEEE Access (111) IEEE Transactions on Wireless Communications (106) IEEE Transactions on Vehicular Technology (79) IEEE Journal on Selected Areas in Communications (72) IEEE Sensors Journal (66) 		Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan 2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC) Year: 2017 Page s: 940 - 944 IEEE Conferences Abstract ((html)) (369 Kb) ©	Ъ
View more		Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting Erol Gelenbe ; Elif Tugoe Ceran	1 0
Publisher Supplemental Items	~ ~	Year: 2015 Page s: 1 - 3 Cited by: Papers (6)	
Conference Location	~	Abstract ((html)) (232 Kb) C	
Index Terms	~	An Active Rectifier with P-SSHI for Piezoelectric Energy Harvesting System Xing Zhou ; Yi-Die Ye ; Hua-Kang Xia 2018 14th IEEE International Conference on Solid-State and Integrated Circuit Technology	Ъ

La categoría *Publisher* permite refinar la búsqueda por el editor de la publicación.

Show		Select All on Page Sort By: Rel	evance 🔻
 All Results My Subscribed Content Open Access 		Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wav Energy Harvesting Application Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh 2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition Year: 2009	ve 🚹
Year Apply	~	Page s: 739 - 743 Cited by: Papers (7) IEEE Conferences Abstract ((html)) (342 Kb) C	
Author	~	Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor network	s 🔒
Affiliation Publication Title	~	Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque 2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC) Year: 2017 Page s: 569 - 572	
Publisher	V	IEEE Conferences Abstract (I html I) (408 Kb)	
 IEEE (4,431) IET (44) TUP (2) VDE (2) Wiley (2) View more 		Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO system Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan 2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC) Year: 2017 Page s: 940 - 944 IEEE Conferences Mastract (Intml) (369 Kb) ©	15 🚹
Supplemental Items	~	Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting	Դ

La categoría *Conference Location* se emplea para limitar los resultados por el país y ciudad donde la conferencia tuvo lugar.

All Results My Subscribed Content Open Access Year Apply	~	Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh 2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition Year: 2009 Page s: 739 - 743 Cited by: Papers (7) IEEE Conferences Abstract ((html)) (342 Kb) (C)	Ъ
Author	× =		2
Affiliation	~	Network litetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque 2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)	
Publication Title	~	Year: 2017 Page s: 569 - 572	
Publisher	~	Abstract ((html)) (408 Kb) C	
Supplemental Items		Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems	ß
Conference Location		Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan 2017 3rd IEEE International Conference on <mark>Computer</mark> and Communications (ICCC) Year: 2017	
Enter Location		Page s: 940 - 944	
 Kuala Lumpur (61) 	I	IEEE Conferences Abstract ((html)) (369 Kb) (C)	
Singapore (55)			
London (53)		Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting	1
Paris (53)		Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran	
San Francisco, CA (53)		2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT) Year: 2015	
View more		Page s: 1 - 3 Cited by: Papers (6)	
Index Terms	~	IEEE Conferences Abstract ((html)) (232 Kb) ©	

Previa configuración de una cuenta personal en IEEExplore se puede acceder ver las búsquedas realizadas, a crear y salvar alertas.

IEEE.org Exploración IEEE IEEE SA	Espectro IEEE Más sitios			Carro	Crear una cuenta	Iniciar sesión personalmente
IEEE Xplore® Navegar~	Mi configuración Ayuda	Acceso proporcionado por: ANII	Desconectar			♦IEEE
	Alertas					
	Mis proyectos de investigación	.	9			
	Mis favoritos		BÜSQUEDA AVANZA	DA		
	Acceso remoto					
Buscar dentro de los result Q	<i>MiXplore</i> Aplicación	Descargar archivos PDF	F Artículos por página * Exportar	Establecer	alertas de búsque	da Buscar Historia
Mostrando 1-25 de 26,425 result	Preferencias	ión ×				
Conferencias (19.267)	Historial de compras) 🗆 A	Artículos de acceso anticipado (222)	Revista	is (170)	
Normas (53)	Buscar Historia	_ c	Cursos (1)			
	¿A qué puedo acceder?					
Espectáculo			Ordenar por	Relevancia 🔻		
 Todos los resultados Contenido suscrito Sólo acceso abierto Año Año Año único Rango 1905 2024 De A 	 Métodos de discrimin Jie Xu ; Ai Qun Hu Simposio internacional IEE Año: 2022 Documento de Abstracto HTML Un método general de unidireccional o bidire Yuhua Xu ; Wuneng Zhou ; Actas de la 29ª Conferencia Año: 2010 Documento de 	ación de subtramas y sincron E 2022 sobre mediciones y redes (Ma e conferencia Autor: IEEE © e sincronización del caos basa eccionalmente. Chengrong Xie a de Control de China e conferencia Autor: IEEE	<mark>ización</mark> de tiempo en el sistema L' &N) ado en un sistema acoplado	TE-V2X o	Términos del Normas() elemento plataform punto flo agente efectos o compone articulo o comercia envase medio de terminac	Diccionario de

Para descargar los artículos ingresar al artículo seleccionado y luego hacer clic en PDF, también se puede citar.

IEEE.org Exploración IEEE IEEE Si	Espectro IEEE Más sitios Carro	Crear una cuenta Iniciar sesión personalmente
IEEE Xplore® Navegar~	Mi configuración∽ Ayuda∽ Asuda∽ Desconectar	∲IEEE
	Todo v synchronization method Q	
	BÜSQUEDA AVANZADA	
Conferencias > Actas del 30 Congr	eso Chino 😧	
Método de sincr	onización para una clase de sistemas caóticos por partes.	Volver a resultados
Autor: IEEE Citar esto	POF	Más como esto
Liang Shan ; Zhong Liu ; Jun 99 Lleno Vistas de texto	Li Todos los autores 🔹 🕻 C 🖕 🌲	Análisis de sincronización y control del sistema dinámico del caos en una red libre a escala BA. Actas de la 29º Conferencia de Control de China Publicado: 2010
Abstracto	Abstracto:	
Autores	Para un nuevo sistema caótico MLS por partes de cuatro dimensiones, en este artículo se propone un método de control de	Sincronización caótica de un sistema de matriz lineal y de
Referencias	eficazmente las características estructurales de sistemas caóticos por partes y simplifica el problema de deducir la función por	anillo acoplado mediante control adaptativo
Palabras clave	partes en sistemas de error. Proporciona una nueva idea para controlar sistemas caóticos por partes. Los controladores de sincronización tienen estructuras simples y no es necesario deducir las funciones de Lyapunoy en el proceso de diseño. Este	2011 Cuarto Taller Internacional sobre Teorías y Aplicaciones de Caos-
Métrica	método también es útil para una clase de sistemas caóticos por partes, como el sistema caótico Lü por partes. Las simulaciones numéricas de MLS y sistemas caóticos Lü por partes también muestran la validez del método propuesto.	Fractales Publicado: 2011
		Mostrar más
	Publicado en: Actas de la 30ª Conferencia de Control de China	

B.F.



Por cualquier consulta escribir a

biblio-informacion@fing.edu.uy

o llamar a los teléfonos 2714 2714 Interno 10233

