

Tutorial de uso de IEEE*XP*lore



Montevideo-URUGUAY



Tutorial de uso de IEEE*XP*lore 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 *IEEEExplore*.

IEEEExplore 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.



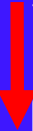
Se ingresa a <https://foco.timbo.org.uy/>




timbo


Foco


[Ingresar](#)

Buscar por DOI, ISBN, ISSN, título, tema, palabras clave o autor. PRESIONE ENTER

 [Colecciones de suscripción](#) [Colecciones de acceso abierto](#) [Colecciones nacionales](#)

ANII    [CONTACTO](#)



 **IEEE**

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

Foco

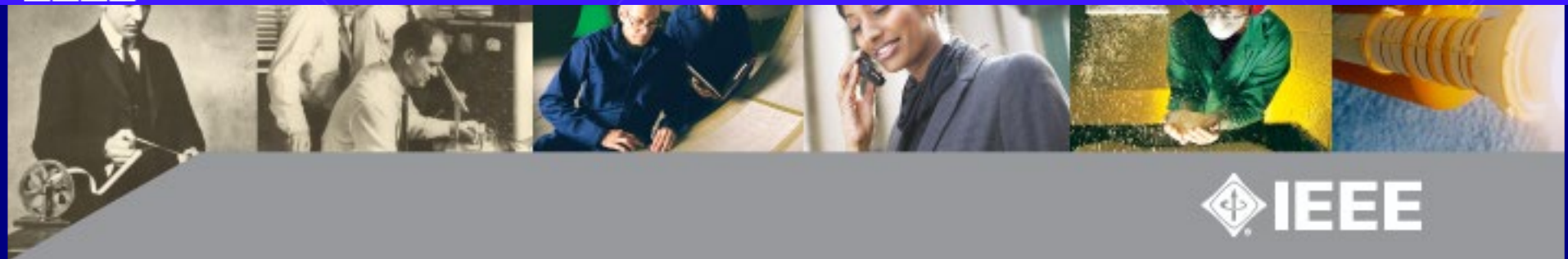
Colecciones de suscripción

Search icon, User icon, Menu icon

natureresearch	Science	WILEY Online Library
EBSCOhost	IOPscience extra	IEEE
JSTOR	Wolters Kluwer Ovid	SAGE Publishing
ScienceDirect	Scopus	Springer Link

ANII

Facebook icon, Twitter icon, Messenger icon, CONTACTO



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

The screenshot shows the IEEE Xplore homepage. At the top, the browser address bar displays 'ieeexplore-ieee-org.proxy.timbo.org.uy/Xplore/home.jsp'. Below the browser bar, the navigation menu includes links to 'IEEE.org', 'Exploración IEEE', 'IEEE SA', 'Espectro IEEE', and 'Más sitios'. On the right, there are links for 'Carro', 'Crear una cuenta', and 'Iniciar sesión personalmente'. The main header features the 'IEEE Xplore' logo, a 'Navegar' dropdown menu, and links for 'Mi configuración' and 'Ayuda'. A white box indicates 'Acceso proporcionado por: ANII' with a 'Desconectar' button. The main banner reads 'Avance de la tecnología para la humanidad' and shows 'BUSCAR 6.130.234 ARTÍCULOS'. Below the banner, a search bar is present. A red box highlights a dropdown menu with the following options: 'Todo', 'Libros', 'Conferencias', 'Cursos', 'Diarios y revistas', 'Estándares', 'Autores', and 'Citas'. Two red boxes highlight the 'BÚSQUEDA AVANZADA' and 'BÚSQUEDAS PRINCIPALES' buttons, with red arrows pointing to them from the left. The IEEE logo is visible in the bottom right corner.

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

Avance de la tecnología para la humanidad

BUSCAR 6.130.234 ARTÍCULOS

Todo

Todo

Libros

Conferencias

Cursos

Diarios y revistas

Estándares

Autores

Citas

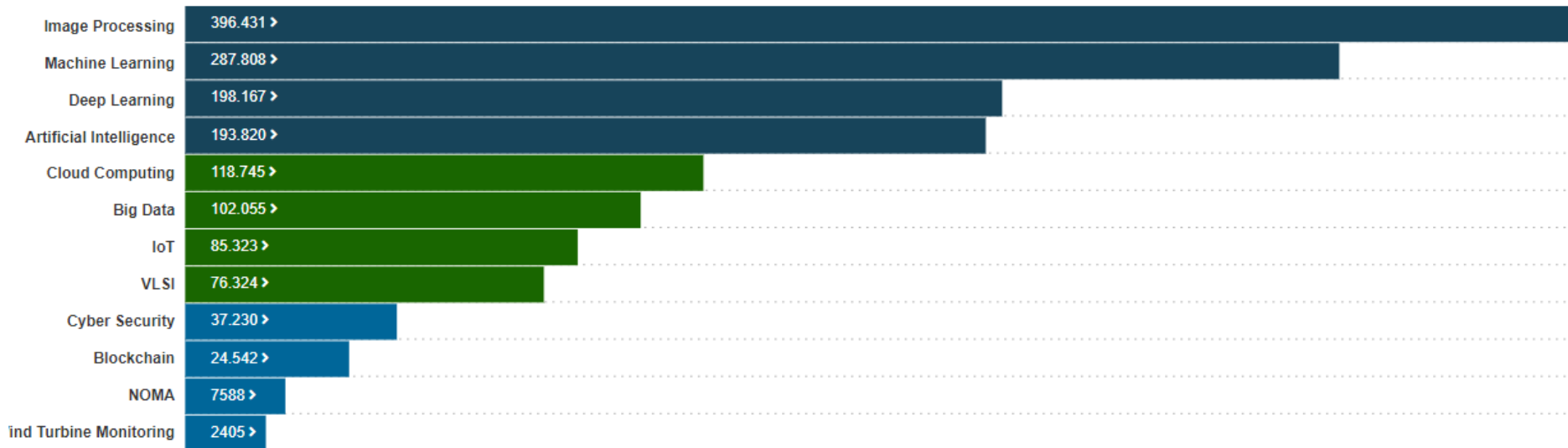
BÚSQUEDA AVANZADA ▶

BÚSQUEDAS PRINCIPALES +

IEEE

Ranking con las principales búsquedas y documentos.

Búsquedas principales y documentos coincidentes ?



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

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

Todo BÚSQUEDA AVANZADA

Buscar dentro de los resu

Descargar archivos PDF Artículos por página Exportar Establecer alertas de búsqueda Buscar Historia

Mostrando 1-25 de 26,425 resultados para **método de sincronización**

☐ Conferencias (19.267) ☐ Revistas (6.665) ☐ Artículos de acceso anticipado (222) ☐ Revistas (170)

☐ Normas (53) ☐ Libros (47) ☐ Cursos (1)

Espectáculo

☒ Todos los resultados ☐ Contenido suscrito ☐ Sólo acceso abierto

☐ Seleccionar todo en la página


Ordenar por Relevancia

☐ **Métodos de discriminación de subtramas y sincronización de tiempo en el sistema LTE-V2X**

liu Xu; Ai-Qun Liu

Términos del Diccionario de Normas

- elemento



IEEE

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

Búsqueda Avanzada

Búsqueda de comandos

Búsqueda de citas

Ingrese palabras clave y seleccione campos.

Término de búsqueda

en

Todos los metadatos

Y

Término de búsqueda

en

Y

Término de búsqueda

en

Año de publicación

☐ Documentos agregados entre: 01/11/2023 y 08/11/2023

☐ Especificar rango de años

1884

2024

De

A

1884

2024

Todos los metadatos

Texto completo y metadatos

Sólo texto completo

Título del documento

Autores

Título de la publicación

Abstracto

Términos del Índice

Número de acceso

Número de artículo

Número de página del artículo

afiliaciones de autor

Palabras clave del autor

Autor ORCID

DOI

Agencia fundadora

Términos IEEE

Términos controlados por INSPEC

Términos no controlados de INSPEC

ISBN

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.

The screenshot shows the IEEE Xplore search results page. The browser address bar displays the URL: `ieeexplore-ieee-org.proxy.timbo.org.uy/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=...`. The page header includes the IEEE Xplore logo and navigation links. A search bar at the top contains the text "Todo". Below the search bar, there are buttons for "Descargar archivos PDF", "Artículos por página", "Exportar", "Establecer alertas de búsqueda", and "Buscar Historia".

The main content area shows search results for the query "método de sincronización". It indicates "Mostrando 1-25 de 26,425 resultados para método de sincronización". Below this, there are checkboxes for various document types: "Conferencias (19.267)", "Revistas (6.665)", "Artículos de acceso anticipado (222)", "Revistas (170)", "Normas (53)", "Libros (47)", and "Cursos (1)". A red arrow points to the "Revistas (170)" checkbox, which is currently checked.

On the left side, there is a sidebar with filters. A red box highlights the "Espectáculo" section, which includes options for "Todos los resultados", "Contenido suscrito", and "Sólo acceso abierto". Below this, there are filters for "Año" (with a range from 1905 to 2024) and "Autor".

On the right side, there is a section titled "Ordenar por" (Sort by) with a dropdown menu. A red arrow points to the "Relevancia" option, which is currently selected. Below this, there is a "Términos del Diccionario de Normas" section with a list of terms.

The bottom of the page shows a Windows taskbar with various icons and the system clock displaying "14:18 08/11/2023".

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

- ☒ All Results
- ☐ My Subscribed Content
- ☐ Open Access

Year

Single Year

Range

970 2019

From

To

1986

2019

Apply

☐ Select All on Page

Sort By: Relevance ▼

☐ **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))

PDF (342 Kb)

©

☐ **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

► Abstract

((html))

PDF (408 Kb)

©

☐ **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))

PDF (369 Kb)

©

☐ **Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran

2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)

Year: 2015

Page s: 1 - 3

Cited by: Papers (6)

IEEE Conferences

► Abstract

((html))

PDF (232 Kb)

©

- Author ▼
- Affiliation ▼
- Publication Title ▼
- Publisher ▼
- Supplemental Items ▼
- Conference Location ▼
- Index Terms ▼

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

The screenshot shows the IEEE Xplore search interface. On the left, a sidebar contains filters for 'Show' (All Results, My Subscribed Content, Open Access), 'Year', and 'Author'. The 'Author' filter is expanded, showing a list of authors with their paper counts: Sennur Ulukus (75), Alireza Khaligh (60), Rui Zhang (44), Dusit Niyato (41), and Dong In Kim (40). A red box highlights the 'Author' filter section, and a red arrow points from the 'Apply' button to the expanded list. The main content area displays search results for 'Energy Harvesting' applications, including titles like 'Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application' and 'Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks'. Each result includes the authors, conference name, year, page range, and options to view the abstract or full PDF.

Show

- ☒ All Results
- ☐ My Subscribed Content
- ☐ Open Access

Year

Apply

Author

Enter Author Name

- ☐ Sennur Ulukus (75)
- ☐ Alireza Khaligh (60)
- ☐ Rui Zhang (44)
- ☐ Dusit Niyato (41)
- ☐ Dong In Kim (40)

[View more...](#)

Affiliation

Publication Title

Publisher

Supplemental Items

☐ **Select All on Page** Sort By: **Relevance**

☐ **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)

☐ **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
[Abstract](#) [\(html\)](#) (408 Kb)

☐ **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)

☐ **Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran
2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)
Year: 2015

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

Show

☒ All Results

☐ My Subscribed Content

☐ Open Access

Year

Apply

Author

Affiliation

Enter Affiliation

☐ Department of Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore, Singapore (69)

☐ School of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA, USA (27)

☐ Department of Electronic Engineering, Tsinghua University, Beijing, China (22)

☐ Department of Electrical and Computer Engineering, University of Maryland, College Park, MD 20742 (20)

☐ Department of Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore (20)

View more...

Publication Title

Select All on Page

Sort By: Relevance

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) pdf (342 Kb) ©

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

Abstract (html) pdf (408 Kb) ©

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) pdf (369 Kb) ©

Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran

2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)

Year: 2015

Page s: 1 - 3

Cited by: Papers (6)

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

Year

▼

Apply

Author

▼

Affiliation

▼

Publication Title

▲

Enter Title

☐ 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)

View more...

Publisher

▼

Supplemental Items

▼

Conference Location

▼

Index Terms

▼

Cited by: Papers (7)

IEEE Conferences

► Abstract

(html i)

pdf (342 Kb)

©

☐ 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

► Abstract

(html i)

pdf (408 Kb)

©

☐ 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 i)

pdf (369 Kb)

©

☐ Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran

2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)

Year: 2015

Page s: 1 - 3

Cited by: Papers (6)

IEEE Conferences

► Abstract

(html i)

pdf (232 Kb)

©

☐ 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

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

The screenshot shows a search results interface. On the left, a sidebar contains filters: 'Show' (All Results, My Subscribed Content, Open Access), 'Year' (with an 'Apply' button), 'Author', 'Affiliation', 'Publication Title', 'Publisher' (highlighted with a red box and an arrow), and 'Supplemental Items'. The 'Publisher' filter lists: IEEE (4,431), IET (44), TUP (2), VDE (2), Wiley (2), and a 'View more...' link. The main area displays search results sorted by 'Relevance'. Each result includes a title, authors, conference name, year, page range, citation count, and download links for Abstract, HTML, PDF, and Creative Commons license.

Show

- ☒ All Results
- ☐ My Subscribed Content
- ☐ Open Access

Year

Apply

Author

Affiliation

Publication Title

Publisher

- ☐ IEEE (4,431)
- ☐ IET (44)
- ☐ TUP (2)
- ☐ VDE (2)
- ☐ Wiley (2)
- [View more...](#)

Supplemental Items

☐ **Select All on Page** **Sort By: Relevance**

☐ **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)

☐ **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
[Abstract](#) [\(html\)](#) (408 Kb)

☐ **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)

☐ **Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**

Erol Gelenbe ; Elif Tunca Ceran

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

Filters:

- ☒ All Results
- ☐ My Subscribed Content
- ☐ Open Access

Year

Author

Affiliation

Publication Title

Publisher

Supplemental Items

Conference Location

- ☐ Kuala Lumpur (61)
- ☐ Singapore (55)
- ☐ London (53)
- ☐ Paris (53)
- ☐ San Francisco, CA (53)

[View more...](#)

Index Terms

☐ **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)

☐ **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
[▶ Abstract](#) [\(\(html\)\)](#) (408 Kb)

☐ **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)

☐ **Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran
2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)
Year: 2015
Page s: 1 - 3
Cited by: [Papers \(6\)](#)
IEEE Conferences
[▶ Abstract](#) [\(\(html\)\)](#) (232 Kb)

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

The screenshot displays the IEEE Xplore homepage. At the top right, the navigation bar includes links for 'Carro', 'Crear una cuenta' (highlighted with a red rectangle), and 'Iniciar sesión personalmente'. Below this, a user profile box shows 'Acceso proporcionado por: ANII' and a 'Desconectar' button. The main navigation menu on the left includes 'IEEE Xplore', 'Navegar', 'Mi configuración' (with a dropdown menu open), and 'Ayuda'. The dropdown menu lists: 'Alertas', 'Mis proyectos de investigación', 'Mis favoritos', 'Acceso remoto', 'MiXploreAplicación', 'Preferencias', 'Historial de compras', 'Buscar Historia', and '¿A qué puedo acceder?'. The search bar is prominently displayed in the center, with a 'BÚSQUEDA AVANZADA' button. Below the search bar, there are buttons for 'Descargar archivos PDF', 'Artículos por página', 'Exportar', 'Establecer alertas de búsqueda', and 'Buscar Historia'. The search results section shows 'Mostrando 1-25 de 26,425 resultados'. On the left, there are filters for 'Conferencias (19.267)', 'Normas (53)', and 'Espectáculo'. The 'Espectáculo' filter is expanded, showing 'Todos los resultados' (selected), 'Contenido suscrito', and 'Sólo acceso abierto'. Below this, there is a date range filter for 'Año' with a slider from 1905 to 2024. The search results list includes two entries: 'Métodos de discriminación de subtramas y sincronización de tiempo en el sistema LTE-V2X' by Jie Xu; Ai Qun Hu, and 'Un método general de sincronización del caos basado en un sistema acoplado unidireccional o bidireccionalmente.' by Yuhua Xu; Wuneng Zhou; Chengrong Xie. On the right side, there is a 'Términos del Diccionario de Normas' section with a list of terms including 'elemento', 'plataforma', 'punto flotante IEEE', 'agente', 'efectos combinados', 'componente comercial', 'artículo comercial', 'comercial listo para usar', 'envase', 'medio de refrigeración', and 'terminaciones electricas'.

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

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

Todo

BÚSQUEDA AVANZADA

Conferencias > Actas del 30 Congreso Chino...

Método de sincronización para una clase de sistemas caóticos por partes.

Autor: IEEE

Citar esto

PDF

Liang Shan ; Zhong Liu ; Jun Li [Todos los autores](#)

99

Lleno

Vistas de texto



Abstracto

[Autores](#)

[Referencias](#)

[Palabras clave](#)

[Métrica](#)

Abstracto:

Para un nuevo sistema caótico MLS por partes de cuatro dimensiones, en este artículo se propone un método de control de sincronización especial adaptativo a sistemas caóticos por partes. Basado en la idea de diseño directo, este método utiliza eficazmente las características estructurales de sistemas caóticos por partes y simplifica el problema de deducir la función por 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 Lyapunov en el proceso de diseño. Este 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.

Publicado en: [Actas de la 30ª Conferencia de Control de China](#)

[Volver a resultados](#)

Más como esto

[Análisis de sincronización y control del sistema dinámico del caos en una red libre a escala BA.](#)

[Actas de la 29ª Conferencia de Control de China](#)
Publicado: 2010

[Sincronización caótica de un sistema de matriz lineal y de anillo acoplado mediante control adaptativo](#)

[2011 Cuarto Taller Internacional sobre Teorías y Aplicaciones de Caos-Fractales](#)
Publicado: 2011

[Mostrar más](#)

Por cualquier consulta escribir a

biblio-informacion@fing.edu.uy

o llamar a los teléfonos

2714 2714 Interno 10233

