



دانشگاه آزاد اسلامی

مرکز بین الملل کیش

نحوه داندود مقالات IEEE و روند تهیه پروپوزال

تهیه کننده:

مجید حسین پور

با مراجعه به سایت ieeexplore.ieee.org در محل جستجو کلیدواژه مورد نظر را وارد نمایید. (شکل ۱) نتیجه جستجو تعداد زیادی مقاله خواهد بود (شکل ۲) که شما میتوانید چکیده هر کدام از آنها را در صفحه‌ای جدید به کلیک بر روی عنوان مقاله مشاهده کنید. (شکل ۳) در صورتی که مقاله مورد نظر مرتبط با کار شما بود و تمایل به دانلود مقاله داشتید می‌توانید در صفحه اصلی با کلیک راست روی گزینه PDF و انتخاب گزینه Copy Link Location لینک مقاله مورد نظر را کپی نموده (شکل ۴) و در آدرس paperdl.com در محل مربوط به جستجو paste نمایید و مقاله مورد نظر را دانلود کنید. (شکل ۵)

در طول مرحله جستجوی مقاله میتوانید جستجو را محدودتر نمایید. در ستون سمت چپ صفحه جستجو میتوانید موارد حاصله از جستجو را بر اساس سال چاپ مقاله و از نظر مقالات کنفرانسی یا ژورنالی محدود نمایید. (شکل ۶) و (شکل ۷) مقالات جدیدتر از نظر سال چاپ و نیز مقالات ژورنال اهمیت بیشتری نسبت به سایر مقالات دارند.

بایستی حداقل ۲۰ مقاله ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۲ در بخش مرور ادبیات پروپوزال بررسی نمایید و حاصل این بررسی میتواند به شما در یافتن موضوعی مناسب که تا بحال بررسی نشده و انجام نشده است یاری نماید.

در مطالعه مقالات نیز لزومی به مطالعه کل متن مقاله وجود ندارد و با مطالعه خلاصه (Abstract) و نتیجه‌گیری (Conclusion) کلیاتی از مقاله برای شما مشخص می‌شود. در قسمت مقدمه (Introduction) یک مرور ادبیات در مورد کارهای پیشین انجام شده در مورد موضوع مقاله انجام می‌شود که این مرور ادبیات نیز به شما در فهم موضوع و آشنایی با کارهای پیشین انجام شده کمک میکند. در پاراگراف آخر مقدمه با توجه به کارهای قبلی انجام شده، تحقیق مورد نظر نویسنده در آن مقاله ارایه می‌شود. پس از مطالعه تمام مقالات به روشی که در بالا ذکر شد، آشنایی کلی با موضوع حاصل شده و چند موضوع که از نظر شما جای کار بیشتر به عنوان پروپوزال شما دارد در ذهن شما شکل می‌گیرد. در این مرحله از مقالات مطالعه شده حداقل ۵ الی ۱۰ مقاله مناسبتر را انتخاب نموده و مطالعه دقیق‌تری در آنها باید انجام دهید تا با روش دقیق انجام تحقیق در هر کدام آشنایی بیشتری پیدا نمایید و موضوع مورد نظر خود را بیشتر حلاجی نمایید که آیا امکان انجام موضوع مورد نظر وجود دارد یا خیر؟ با انجام این روند شما به یک موضوع مناسب برای پروپوزال خود خواهید رسید. قطعاً استفاده از راهنمایی استاد راهنما در این فرایند به شما کمک خواهد کرد. برای اینکه از راهنمایی استاد راهنما کمک بگیرید بایستی ابتدا موارد مورد نظر خود و موضوعی که در ذهنتان شکل گرفته را روی کاغذ بیاورید تا استاد نیز در جریان هدف شما قرار بگیرد. با ارسال این مطالب به استاد و دریافت نظرات استاد میتوانید به سمت پروپوزال دقیق‌تر و مناسب‌تری حرکت کنید.

IEEE Xplore - Home - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

IEEE Xplore - Home

ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp

IEEE.org | IEEE Xplore Digital Library | IEEE Standards | IEEE Spectrum | More Sites

Cart (0) | Create Account | Sign In

IEEE Xplore[®]

DIGITAL LIBRARY

For Institutional Users:

- ▶ Institutional Sign In
- ▶ Athens/Shibboleth



BROWSE MY SETTINGS MY PROJECTS WHAT CAN I ACCESS? | About IEEE Xplore | Terms of Use | Feedback ?

- Books & eBooks
- Conference Publications
- Education & Learning
- Journals & Magazines
- Standards
- By Topic ▾

QUICK LINKS

- Manage Alerts
- Training & Tools
- IEEE Xplore Mobile

Search 3,407,062 items

Dynamic Voltage Restorer DVR **SEARCH**

[Advanced Search](#) | [Preferences](#) | [Search Tips](#) | [More Search Options ▾](#)

Highlights What's Popular Most Recent

MORE HIGHLIGHTS: || 1 2 3 4 5



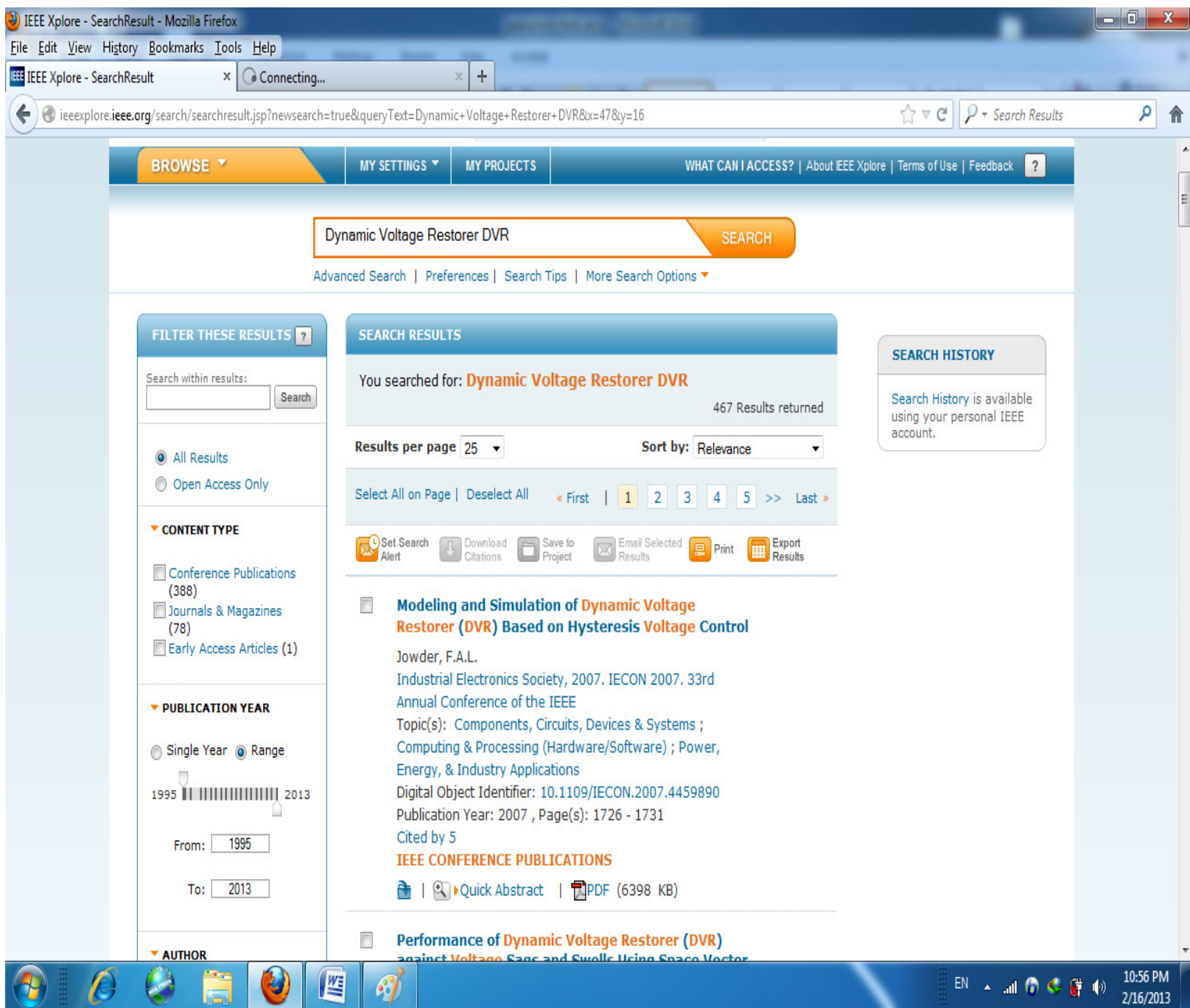
**Keep the Doors of Opportunity Open.
Renew Your IEEE Membership Today.**

As an IEEE Member, you enjoy many benefits that open the doors to enhancing your career, building your skills, and personal achievements—as well as saving you money on the professional tools and resources you need.

» [View all the IEEE member benefits](#)

EN 10:45 PM 2/16/2013

شکل (۱)



شكل (٢)

IEEE Xplore - Modeling and Simulation of Dynamic Voltage Restorer (DVR) Based on Hysteresis Voltage Control - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

IEEE Xplore - SearchResult x IEEE Xplore - Modeling and Simulatio... x +

ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=4459890&contentType=Conference+Publications&queryText%3DDynamic+Voltage+Restorer+DVR

Browse Conference Publications > Industrial Electronics Societ ... Back to Results | Next >

Modeling and Simulation of Dynamic Voltage Restorer (DVR) Based on Hysteresis Voltage Control

Full text access may be available

To access full text, please use your member or institutional sign in.

» Learn more about subscription options
» Already purchased? View now

» Forgot Username/Password?
» Forgot Institutional Username or Password?
» Athens/Shibboleth

This paper appears in:
Industrial Electronics Society, 2007. IECON 2007. 33rd Annual Conference of the IEEE
Date of Conference: 5-8 Nov. 2007
Author(s): Jowder, F.A.L.
Univ. of Bahrain, Isa Town
Page(s): 1726 - 1731
Product Type: Conference Publications

Available Formats	Non-Member Price	Member Price
<input checked="" type="checkbox"/> PDF	US\$31.00	US\$13.00

Learn how you can qualify for the best price for this item!

Download Citation | Email | Print | Request Permissions | Save to Project

ABSTRACT

Dynamic Voltage Restorers are utilized to protect sensitive loads from voltage sags and swells which take place in the distribution systems. In this paper, a Dynamic Voltage Restorer (DVR) based on hysteresis voltage control is proposed. The DVR is modeled using Simulink/SimPowerSystem Toolbox. Discrete Fourier Transform (DFT) is used to detect the magnitude and phase jump of the voltage sag and swell. The influence of the band of the hysteresis voltage controller on the quality of the load voltage and DVR voltage is studied. The DVR is tested for three- phase voltage sag and swell with phase jump to validate the proposed control scheme.

Transferring data from www.ieee.org...

EN 10:58 PM 2/16/2013

شکل (۳)

IEEE Xplore - SearchResult - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

IEEE Xplore - SearchResult x IEEE Xplore - Modeling and Simulatio... x

ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=Dynamic+Voltage+Restorer+DVR&lx=47&ly=16

BROWSE MY SETTINGS MY PROJECTS WHAT CAN I ACCESS? | About IEEE Xplore | Terms of Use | Feedback

SEARCH

Advanced Search | Preferences | Search Tips | More Search Options

FILTER THESE RESULTS

Search within results: [] Search

All Results
 Open Access Only

CONTENT TYPE

Conference Publications (388)
 Journals & Magazines (78)
 Early Access Articles (1)

PUBLICATION YEAR

Single Year Range

1995 2013

From: 1995 To: 2013

AUTHOR

Search for Author: []

SEARCH RESULTS

You searched for: **Dynamic Voltage Restorer DVR** 467 Results returned

Results per page: 25 Sort by: Relevance

Select All on Page | Deselect All < First | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 >> Last

Set Search Alert Download Citations Save to Project Email Selected Results Print Export Results

Modeling and Simulation of Dynamic Voltage Restorer (DVR) Based on Hysteresis Voltage Control
Jowder, F.A.L.
Industrial Electronics Society, 2007.
Conference of the IEEE
Topic(s): Components, Circuits, Dev
& Processing (Hardware/Software) ;
Applications
Digital Object Identifier: 10.1109/IEC
Publication Year: 2007 , Page(s): 172
Cited by 5
IEEE CONFERENCE PUBLICATIONS
Quick Abstract | PDF (6398 KB)

Performance of Dynamic Voltage Restorer (DVR) against Voltage Sags and Swells Using Space Vector PWM Technique
Ananthababu, P.; Trinadha, B.; Charan, K.R.

Open Link in New Tab
Open Link in New Window
Bookmark This Link
Save Link As...
Copy Link Location
Inspect Element (Q)

EN 11:00 PM 2/16/2013

شكل (٤)



شکل (۵)

The screenshot shows the IEEE Xplore search results page for the query "Dynamic Voltage Restorer DVR". The page is displayed in a Mozilla Firefox browser window. The search results are filtered to show 467 results, sorted by Relevance. The first result is "Modeling and Simulation of Dynamic Voltage Restorer (DVR) Based on Hysteresis Voltage Control" by Jowder, F.A.L., published in 2007. The second result is "Performance of Dynamic Voltage Restorer (DVR) against Voltage Sags and Swells Using Space Vector PWM Technique" by Ananthababu, P.; Trinadha, B.; Charan, K.R.

Annotations on the left side of the page:

- 1: Points to the "From" field in the "PUBLICATION YEAR" filter, which is set to 2005.
- 2: Points to the "Refresh Results" button.

Search Results Summary:

- Search Results: You searched for: **Dynamic Voltage Restorer DVR** (467 Results returned)
- Results per page: 25
- Sort by: Relevance
- Navigation: Select All on Page | Deselect All | < First | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | >> Last >
- Actions: Set Search Alert, Download Citations, Save to Project, Email Selected Results, Print, Export Results

Filter These Results:

- Search within results: [] Search
- Radio buttons: All Results (selected), Open Access Only
- Content Type: Conference Publications (388), Journals & Magazines (78), Early Access Articles (1)
- Publication Year: Single Year, Range (selected). Range: From: 2005, To: 2013
- Author: []

شکل (۶)

IEEE Xplore - SearchResult - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

IEEE Xplore - SearchResult x IEEE Xplore - Modeling and Simulatio... x PaperDL - سرویس دریافت مقاله خودک... x +

ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?queryText%3DDynamic+Voltage+Restorer+DVR&addRange=2005_2013_Publication_Year&pageNumber=1&resultAction=f Search Results

BROWSE MY SETTINGS MY PROJECTS WHAT CAN I ACCESS? About IEEE Xplore Terms of Use Feedback

Dynamic Voltage Restorer DVR SEARCH

Advanced Search | Preferences | Search Tips | More Search Options

FILTER THESE RESULTS

Search within results: Search

All Results
 Open Access Only

CONTENT TYPE

Conference Publications (306)
 Early Access Articles (1)

YOU HAVE SELECTED:

Journals & Magazines (54)

Refresh Results

PUBLICATION YEAR

Single Year Range

2005 2013

From: 2005 To: 2013

SEARCH RESULTS

You searched for: **Dynamic Voltage Restorer DVR**
You Refined by:
Publication Year: 2005 - 2013

361 Results returned

Results per page: 25 Sort by: Relevance

Select All on Page | Deselect All

« First | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | >> Last »

Set Search Alert Download Citations Save to Project Email Selected Results Print Export Results

Modeling and Simulation of Dynamic Voltage Restorer (DVR) Based on Hysteresis Voltage Control

Jowder, F.A.L.
Industrial Electronics Society, 2007. IECON 2007. 33rd Annual Conference of the IEEE
Topic(s): Components, Circuits, Devices & Systems ; Computing & Processing (Hardware/Software) ; Power, Energy, & Industry Applications
Digital Object Identifier: 10.1109/IECON.2007.4459890
Publication Year: 2007 , Page(s): 1726 - 1731
Cited by 5

IEEE CONFERENCE PUBLICATIONS

Quick Abstract PDF (6398 KB)

Performance of Dynamic Voltage Restorer (DVR) against

1 →
2 →

EN 11:06 PM 2/16/2013

شکل (۷)