



RTU
ZINĀTNISKĀ
BIBLIOTĒKA

IEEE *Xplore*[®] *Digital Library*

Palīgs informācijas meklēšanā

Piekļuve

www.ortus.rtu.lv →

Bibliotēka → E-resursi → Elektroniskie resursi



1862
RĪGAS TEHNISKĀ
UNIVERSITĀTE

ORTUS

Sākums Mācībspēkiem Darbiniekiem Zinātne Valorizācija Bibliotēka

Aktualitātes E-resursi

PIELĀGOT

ELEKTRONISKIE RESURSI

IEEE Xplore Digital Library (IEEE/IET Electronic Library) [4]

01.06.2015.17:25



IEEE Xplore Digital Library ir visplašākā datubāzu pakete, kurā ir pieejami visi IEEE/IET pilntekstu žurnāli, konferenču materiāli, zinātniskie krājumi un standarti.

Atvērt datubāzi (<http://ieeexplore.ieee.org>) / Open

Atvērt datubāzi

Izdevumu pārlūkošana

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE SA | IEEE Spectrum | More Sites Cart | Create Account | Personal Sign In

IEEE Xplore® Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾ Access provided by:
Rīga Technical University Sign Out



Advancing Technology for Humanity

SEARCH **6 028 885** ITEMS

All ▾ Q

Izvēlēties **Browse**, lai pārlūkotu izdevumus pēc satura tipa un tālāk pēc citiem kritērijiem (tēmas utt.)



IEEE Xplore® Browse ▾ My Settings ▾

- [Books](#)
- Conferences
- Courses
- Journals & Magazines
- Standards
- Recently Published
- Popular

Vienkāršā meklēšana

Advancing Technology for Humanity

SEARCH 6 028 885 ITEMS

All



ADVANCED SEARCH ▶

TOP SEARCHES +

levadīt vārdu / frāzi

Meklēt

Paplašinātā meklēšana *Advanced search*

Advanced Search ?

Advanced Search

Command Search

Citation Search

Enter keywords and select fields.

Search Term in All Metadata

AND Search Term in All Metadata

AND Search Term in All Metadata

Publication Year

Documents Added Between: 10/20/2021 and 10/27/2021

Specify Year Range

1884

2022

Izvēlēties, lai meklētu pilnos tekstus vai pilnos tekstus un metadatus

Ierakstīt lodziņā terminus, izvēlēties meklēšanas lauku un operatoru

- All Metadata
- Full Text & Metadata**
- Full Text Only
- Document Title
- Authors
- Publication Title
- Abstract
- Index Terms
- Accession Number
- Article Number
- Article Page Number
- Author Affiliations
- Author Keywords
- Author ORCID
- DOI
- Funding Agency
- IEEE Terms
- INSPEC Controlled Terms
- INSPEC Non-Controlled Terms
- ISBN

Meklēt

Search

Darbs ar rezultātu sarakstu

Show

- All Results
- Subscribed Content ?
- Open Access Only

Year

Single Year | Range

1954 | 2022

From: 1954 To: 2022

Author ▾

Affiliation ▾

Publication Title ▾

Publisher ▾

Supplemental Items ▾

Conference Location ▾

Publication Topics ▾

Search within results

Download PDFs ▾ | Per Page: 25 ▾ | Export ▾ | Set Search Alerts | Search History

Showing 1-25 of 2,433 for ("Document Title":solar energy) ×

Conferences (2,039) Journals (300) Magazines (67) Books (19)

Early Access Articles (8) **Rezultātu skaits**

Select All on Page

Sort By: **Relevance** ▾

Solar energy outreach activities for schoolchildren: Hands-on experiments on photovoltaics, solar thermal and solar water disinfection

Marta Vivar; Manuel Fuentes; Natalia Pichel; Ascensión López-Vargas
2018 IEEE 7th World Conference on Photovoltaic Energy Conversion (WCPEC) (A Joint Conference of 45th IEEE PVSC, 28th PVSEC & 34th EU PVSEC)
Year: 2018 | Conference Paper | Publisher: IEEE
Cited by: Papers (1)

▶ Abstract **HTML**

Experimental study of two types of solar heat exchanger used to determine concentrated solar energy in solar parabolic concentrator

Safa Skouri; Salwa bouadila; Sassi Ben Nasrallah
2014 International Conference on Composite Materials & Renewable Energy Applications (ICCMREA)
Year: 2014 | Conference Paper | Publisher: IEEE
Cited by: Papers (2)

▶ Abstract **HTML**

Sašaurināt meklēšanas rezultātus - pēc satura tipa, izdošanas gada, autora, organizācijas utt.

Šķirot pēc atbilstības, gada (jaunākie / vecākie), citējamības, alfabēta

Pieejams pilnteksts

Klikšķināt uz nosaukuma, lai skatītu detalizētu informāciju par publikāciju

Publikācijas detalizēts skats

Nosaukums

Storage gives boost to solar energy: The latest concentrated solar power projects, combined with energy storage, promise to make a significant contribution to the renewable energy effort

Raksts PDF formātā

Autors / autori

Publisher: IET

Cite This

PDF

Alison Ebbage [All Authors](#)

13 Full Text Views



Kopsavilkums

Abstract

Abstract:

CONCENTRATED SOLAR technology systems use mirrors or lenses with tracking systems to focus a large area of sunlight onto a small area. These innovations, however, are far from new. In fact, legend has it, in 213 BC, Greek engineer Archimedes had set fire to Roman vessels attacking his home city with a giant mirror focusing the Sun's rays on the invaders. Today, they are used to provide industrial process heating or cooling, with excess thermal energy stored to generate electricity on demand. Quite the opposite to reducing ships to ashes, by far.

Authors

Keywords

Metrics

Published in: [Engineering & Technology](#) (Volume: 15 , Issue: 10, Nov. 2020)

Page(s): 46 - 47

DOI: [10.1049/et.2020.1005](#)

Date of Publication: Nov. 2020 ?

Publisher: IET

Print ISSN: 1750-9637

Avota nosaukums

DOI

ISSN / ISBN informācija

Citas iespējas

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites Cart | Create Account | Personal Sign In

IEEE Xplore® Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾

Access provided by: Rīga Technical University Sign Out

Izveidot lietotāja kontu

Advanced Search ?

Advanced Search | **Command Search** | Citation Search

Enter keywords, phrases, or a Boolean expression

Use the drop down lists to choose Data Fields and Operators. [Learn how to use Boolean expressions in Command Search.](#)

Data Fields ▾ Operators ▾

Operators need to be in all caps - i.e. AND/OR/NOT/NEAR/ONEAR. There is a maximum of 20 search terms.


Search Expression Examples ?

Meklēt ierakstu (pēc DOI numura utt.)

Izmantot komandas, lai veidotu meklēšanas izteiksmi

Studentiem un akadēmiskajam personālam piedāvājam individuālās konsultācijas, ekskursijas, grupu apmācības!

Apmācību laikā piedāvājam apgūt:

- efektīvi izmantot bibliotēkas **pakalpojumus**,
- **elektroniskā kataloga** piedāvātās iespējas,
- meklēšanas rīku **PRIMO**,
- informācijas meklēšanu abonētajos **e-resursos**,
- publikāciju pievienošanu RTU zinātniskās darbības atbalsta sistēmā ORTUSā,
- informācijas organizēšanas rīku  **MENDELEY**

Pieteikties elektroniski:

- <https://ej.uz/Biblap>



RTU
ZINĀTNISKĀ
BIBLIOTĒKA

Tālruni:

67089102

67089478

E-pasts:

uzzinas@rtu.lv

Seko mums:



<https://www.instagram.com/rtubiblioteka>

<https://www.facebook.com/RTUZH>