


Hakutulosten nostot

Hakutulosten joukossa voidaan näyttää nosto toisesta hakuindeksistä. Ominaisuus on suunniteltu Primo-tulosten esittämiseen paikallisen indeksin hakutulosten joukossa, mutta sama toimii myös toisin päin, eli paikallisen indeksin hakutuloksia voidaan nostaa Primon hakutulosten joukkoon.

Näytetään 1 - 20 / 21

Järjestä Relevanssi



Artificial neural networks and **machine learning**-- ICANN 2012 : 22nd International Conference on Artificial Neural Networks, Lausanne, Switzerland, September 11-14, 2012, Proceedings. Part II

E-kirja
Villa, Alessandro E. P.
2012

Sisällysluettelo: "... for the Optimization of Extreme **Learning Machines** / Robust Training of Feedforward Neural Networks Using Combined Online/Batch Quasi-Newton..."

Aalto-yliopisto - Allti Tapahtui virhe: Cannot call method: Finna\LS\Driver\MultiBackend::getStatuses

Verkossa saatavilla:

- Springer E-kirja/E-book
- SpringerLink Lecture Notes in Computer Science
- SpringerLink Series vuodesta 1973

Näytä muut lähteet (SFX)

Rajaa

☐ Vuodet

Toiminnallisuus

Organisaatio

Ainakin

Kirjasto

E

Teksti

Kieli

Vuodet

Gen

Aihe

Valinta

Uut

machine learning wind power forecast välilehdellä Kansainväliset e-aineistot (56 hakutulosta)

Current methods and advances in forecasting of **wind power** generation

E-artikkeli
Foley, Am ; Leahy, PG ; Marvuglia, A ; McKeogh, EJ
Julkaisussa *Renewable Energy* 2012 Jan, Vol.37(1), pp.1-8

Wind power generation differs from conventional thermal generation due to the stochastic nature of wind. Thus wind power forecasting plays a key role in dealing with the challenges of balancing supply and demand in any electricity system, given the uncertainty associated with the wind farm power

LISÄÄ ▾

Verkossa saatavilla

- E-artikkeli gateway.webofknowledge.com
- Elsevier SD Freedom Collection (F) vuodesta 1995 (vol/vsk 6) nrosta 1

Forecasting **wind power** in the Mai Liao **Wind** Farm based on the multi-layer perceptron artificial neural network model with improved simplified swarm optimization


E-artikkeli
Yeh, Wei-Chang ; Yeh, Yuan-Ming ; Chang, Po-Chun ; Ke, Yun-Chin ; Chung, Vera
Julkaisussa *International Journal of Electrical Power and Energy Systems* 2014, Vol.55, pp.741-748

•A novel **wind power** forecasting algorithm based on ANN & iSSO model has been proposed. •The proposed iSSO has combined with PCA, ACF and PACF to select features. •The experimental results show that the proposed iSSO can outperform other algorithms. Of the many kinds of renewable

LISÄÄ ▾

Verkossa saatavilla

- E-artikkeli dx.doi.org
- Elsevier SD Freedom Collection (F) vuodesta 1995 (vol/vsk 17) nrosta 1



Artificial neural networks and **machine learning**-- ICANN 2012 : 22nd International Conference on Artificial Neural Networks, Lausanne, Switzerland, September 11-14, 2012, Proceedings. Part II

E-kirja

Esimerkki: nostetaan Primon hakutuloksia paikallisen indeksin hakutulosten joukkoon. Ominaisuus konfiguroidaan tiedostossa /local/config/vufind/config.ini:

```
[SearchTabsRecommendations]
; Show Primo recommendations for the Solr tab
recommendations[Solr] = 'Primo'
; Position of the recommendations block in the result list relative to normal
; results. Use position = 0 to put the recommendations to the end of the page
; regardless of number of records shown on page.
position = 5
; Number of recommendations to show per source
count = 2
```

Asetuksissa voit määritellä minkä tuloksen kohdalla nosto näytetään (position) ja montako tulosta nosto sisältää (count). Nosto kytetään päälle asetuksella:

```
recommendations[Solr] = 'Primo'
```

Paikallisen indeksin hakutulos nostetaan Primon hakutulossivulle lisäämällä tiedostoon:

```
recommendations[Primo] = 'Solr'
```