

Eco-friendly flexible wireless platforms by 3D printing pen

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: BioMediTech
Tekijät: Mehmood, A., Chen, X., He, H., Ukkonen, L., Virkki, J.
Sivumäärä: 4
Sivut: 2422-2425
Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Photonics and Electromagnetics Research Symposium - Fall, PIERS - Fall 2019 - Proceedings
Kustantaja: IEEE
Artikkeli no: 9021887
ISBN (elektroninen): 9781728153049

Julkaisusarja

Nimi: 2019 Photonics and Electromagnetics Research Symposium - Fall, PIERS - Fall 2019 - Proceedings
!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Mathematical Physics
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/PIERS-Fall48861.2019.9021887
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Embroidered and e-textile conductors embedded inside 3D-printed structures

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: BioMediTech
Tekijät: Khan, Z., He, H., Chen, X., Ukkonen, L., Virkki, J.
Sivumäärä: 6
Sivut: 1675-1680
Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Photonics and Electromagnetics Research Symposium - Fall, PIERS - Fall 2019 - Proceedings
Kustantaja: IEEE
Artikkeli no: 9021681
ISBN (elektroninen): 9781728153049
!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Mathematical Physics
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/PIERS-Fall48861.2019.9021681
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Maintenance-free moisture sensor on dishcloth substrate

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelikonferenssijulkaisussa
Yksiköt: BioMediTech, City University of Hong Kong
Tekijät: Chen, X., He, H., Yang, Y., Gou, M., Sydanheimo, L., Ukkonen, L., Virkki, J.
Sivumäärä: 4
Sivut: 2418-2421
Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Photonics and Electromagnetics Research Symposium - Fall, PIERS - Fall 2019 - Proceedings
Kustantaja: IEEE
Artikkeli no: 9021487
ISBN (elektroninen): 9781728153049
!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Mathematical Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/PIERS-Fall48861.2019.9021487

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Passive UHF RFID-based user interface on a wooden surface

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelit konferenssijulkaisussa

Yksiköt: BioMediTech, Tietotekniikka, Tampere University

Tekijät: Mehmood, A., Vianto, V., He, H., Chen, X., Buruk, O. O., Ukkonen, L., Virkki, J.

Sivumäärä: 4

Sivut: 1760-1763

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2019

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Photonics and Electromagnetics Research Symposium - Fall, PIERS - Fall 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

Artikkeli no: 9021441

ISBN (elektroninen): 9781728153049

!!ASJC Scopus subject areas: Electrical and Electronic Engineering, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Mathematical Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/PIERS-Fall48861.2019.9021441

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A graph theoretic approach to construct desired cryptographic boolean functions

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Teacher Training University, University of Applied Sciences Upper Austria, School of Management, Hall in Tyrol, Nankai University

Tekijät: Ghorbani, M., Dehmer, M., Taghvayi-Yazdelli, V., Emmert-Streib, F.

Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Axioms

Vuosikerta: 8

Número: 2

Artikkeli: 40

ISSN (painettu): 2075-1680

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 1,7 SJR 0,314 SNIP 1,249

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analysis, Algebra and Number Theory, Mathematical Physics, Logic, Geometry and Topology

Sähköiset versiot:

axioms-08-00040-v3

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/axioms8020040

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201906241903>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85066846087

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A note on distance-based entropy of dendrimers

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Shahid Rajaei Teacher Training University, University of Applied Sciences Upper Austria, Hall in Tyrol, Nankai University, The City College of New York (CUNY)
Tekijät: Ghorbani, M., Dehmer, M., Zangi, S., Mowshowitz, A., Emmert-Streib, F.
Julkaisupäivä: 2019
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Axioms

Vuosikerta: 8

Número: 3

Artikkeli: 98

ISSN (painettu): 2075-1680

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 1,7 SJR 0,314 SNIP 1,249

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analysis, Algebra and Number Theory, Mathematical Physics, Logic, Geometry and Topology

Sähköiset versiot:

axioms-08-00098-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/axioms8030098

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909183381>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071384174

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Continuum approach to high-cycle fatigue. The finite life-time case with stochastic stress history

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka

Tekijät: Orelma, H.

Sivumäärä: 12

Sivut: 452-463

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Vestnik Samarskogo Gosudarstvennogo Tekhnicheskogo Universiteta, Seriya Fiziko-Matematicheskije Nauki

Vuosikerta: 23

Número: 3

ISSN (painettu): 1991-8615

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 0

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mechanics of Materials, Condensed Matter Physics, Mathematical Physics, Modelling and Simulation, Analysis, Applied Mathematics, Software

DOI - pysyväislinkit:

10.14498/vsgtu1705

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079143163

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Structural Similarity Index with Predictability of Image Blocks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkeli konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Signaalinkäsittely, Tutkimusryhmä: Computational Imaging-CI, Kharkiv National Aerospace University

Tekijät: Ponomarenko, M., Egiazarian, K., Lukin, V., Abramova, V.

Sivumäärä: 4
Sivut: 115-118
Julkaisupäivä: 10 syyskuuta 2018

Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2018 IEEE 17th International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET 2018 - Proceedings
Vuosikerta: 2018-July
Kustantaja: IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS
Artikkeli no: 8460285
ISBN (painettu): 9781538654385
!!ASJC Scopus subject areas: Applied Mathematics, Mathematical Physics, Modelling and Simulation, Condensed Matter Physics
DOI - pysyväislinkit:
10.1109/MMET.2018.8460285

Lisätietoja

JUFOID=72887
EXT="Lukin, Vladimir"
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85054099331
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Eigenstates and dynamics of Hooke's atom: Exact results and path integral simulations

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Fysiikka, Tutkimusryhmä: Elektronirakenneteoria
Tekijät: Gholizadehkalkhoran, H., Ruokosenmäki, I., Rantala, T. T.
Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2018
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Mathematical Physics
Vuosikerta: 59
Numero: 5
Artikkeli: 052104
ISSN (painettu): 0022-2488
Luokitukset:
Scopus rating (2018): CiteScore 2,1 SJR 0,667 SNIP 0,986
Alkuperäiskieli: Englanti
!!ASJC Scopus subject areas: Statistical and Nonlinear Physics, Mathematical Physics
Sähköiset versiot:
Eigenstates_and_dynamics_of_Hookes_atom_2018
DOI - pysyväislinkit:
10.1063/1.5028503
URL-osoitteet:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001271557>
Lähde: Scopus
Lähteen ID: 85047013208
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Toward measuring network aesthetics based on symmetry

Perustiedot

Tila: Julkaistu
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli
Yksiköt: Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Nankai University, Institute for Bioinformatics and Translational Research, The City College of New York (CUNY)
Tekijät: Chen, Z., Dehmer, M., Emmert-Streib, F., Mowshowitz, A., Shi, Y.
Julkaisupäivä: 1 kesäkuuta 2017
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: *Axioms*

Vuosikerta: 6

Numero: 2

Artikkeli: 12

ISSN (painettu): 2075-1680

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 1,8 SNIP 0,514

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Algebra and Number Theory, Analysis, Geometry and Topology, Logic, Mathematical Physics

Sähköiset versiot:

axioms-06-00012-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/axioms6020012

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201710091991>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85029485798

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Search reliability and search efficiency of combined Lévy-Brownian motion: Long relocations mingled with thorough local exploration

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Technische Universität München, Università degli Studi di Padova, Italy, School of Mathematical Sciences, Institute for Physics and Astronomy, Universität Potsdam

Tekijät: Palyulin, V. V., Chechkin, A. V., Klages, R., Metzler, R.

Julkaisupäivä: 8 syyskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*

Vuosikerta: 49

Numero: 39

Artikkeli: 394002

ISSN (painettu): 1751-8113

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,7 SJR 0,935 SNIP 0,941

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Statistical and Nonlinear Physics, Statistics and Probability, Modelling and Simulation, Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/1751-8113/49/39/394002

URL-osoitteet:

<https://arxiv.org/abs/1609.03822>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84989172145&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84989172145

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Hermitian one-particle density matrix through a semiclassical gradient expansion

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Tutkimusryhmä: Kvanttikontrolli ja -dynamiikka, Tutkimusalue: Laskennallinen fysiikka, Computational Science X (CompX), Université Ferhat

Tekijät: Bencheikh, K., Räsänen, E.

Julkaisupäivä: 9 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical

Vuosikerta: 49

Numero: 1

Artikkeli: 015205

ISSN (painettu): 1751-8113

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 1,028 SNIP 1,04

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics, Modelling and Simulation, Statistics and Probability

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/1751-8113/49/1/015205

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84961361098

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Quantifying the non-ergodicity of scaled Brownian motion

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam, Akhiezer Institute for Theoretical Physics, Kharkov Institute of Physics and Technology, Institute for Physics And Astronomy, Humboldt-Universität zu Berlin, Shahid Beheshti University

Tekijät: Safdari, H., Cherstvy, A. G., Chechkin, A. V., Thiel, F., Sokolov, I. M., Metzler, R.

Julkaisupäivä: 18 syyskuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical

Vuosikerta: 48

Numero: 37

Artikkeli: 375002

ISSN (painettu): 1751-8113

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 1,028 SNIP 1,04

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics, Modelling and Simulation, Statistics and Probability

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/1751-8113/48/37/375002

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940069543&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84940069543

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ageing first passage time density in continuous time random walks and quenched energy landscapes

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam, National Institute of Chemistry Ljubljana

Tekijät: Krüsemann, H., Godec, A., Metzler, R.

Julkaisupäivä: 17 heinäkuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical

Vuosikerta: 48

Numero: 28
Artikkeli: 285001
ISSN (painettu): 1751-8113
Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 1,028 SNIP 1,04

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics, Modelling and Simulation, Statistics and Probability

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/1751-8113/48/28/285001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84937118398&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84937118398

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Conformational properties of complex polymers: Rosette versus star-like structures

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Institute for Physics and Astronomy, University of Potsdam, Institute for Condensed Matter Physics, National Academy of Sciences of Ukraine

Tekijät: Blavatska, V., Metzler, R.

Julkaisupäivä: 7 huhtikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical

Vuosikerta: 48

Numero: 13

Artikkeli: 135001

ISSN (painettu): 1751-8113

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 3,5 SJR 1,028 SNIP 1,04

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics, Modelling and Simulation, Statistics and Probability

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/1751-8113/48/13/135001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84930681628&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84930681628

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Localized nonlinear wavepackets with radial-azimuthal modulated nonlinearity and an external potential

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Frontier Photonics, Shunde Polytechnic, Texas A and M University at Qatar, NooEL, University "Roma Tre"

Tekijät: Zhong, W. P., Belić, M. R., Assanto, G.

Julkaisupäivä: marraskuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physica Scripta

Vuosikerta: 84

Numero: 5

Artikkeli: 055001

ISSN (painettu): 0031-8949

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 1,6 SJR 0,428 SNIP 0,706

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Condensed Matter Physics, Atomic and Molecular Physics, and Optics, Mathematical Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0031-8949/84/05/055001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=80755143598&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 80755143598

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Forward simulation and inverse dipole localization with the lowest order Raviart - Thomas elements for electroencephalography

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Mathematical modelling with wide societal impact (MathImpact), Aalto University, Dipartimento di Matematica, Università di Genova, University of Warwick, University of Helsinki, CNR-SPIN

Tekijät: Pursiainen, S., Sorrentino, A., Campi, C., Piana, M.

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Inverse Problems

Vuosikerta: 27

Numero: 4

Artikkeli: 045003

ISSN (painettu): 0266-5611

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 3,4 SJR 1,208 SNIP 1,598

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Theoretical Computer Science, Signal Processing, Mathematical Physics, Computer Science Applications, Applied Mathematics

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0266-5611/27/4/045003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79953662770&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79953662770

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Robustness in scale-free networks: Comparing directed and undirected networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Department of Biostatistics and Genome Sciences, TU Vienna

Tekijät: Emmert-Streib, F., Dehmer, M.

Sivumäärä: 10

Sivut: 717-726

Julkaisupäivä: toukokuuta 2008

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Modern Physics C

Vuosikerta: 19

Numero: 5

ISSN (painettu): 0129-1831

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 0,407 SNIP 0,552

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computational Theory and Mathematics, Computer Science Applications, Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1142/S0129183108012510

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=47049131368&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 47049131368

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Nonextensivity and universality in the earthquake preparation process

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University of Athens

Tekijät: Papadimitriou, C., Kalimeri, M., Eftaxias, K.

Julkaisupäivä: 3 maaliskuuta 2008

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physical Review E

Vuosikerta: 77

Numero: 3

Artikkeli: 036101

ISSN (painettu): 1539-3755

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,972 SNIP 1,298

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Physics and Astronomy(all), Condensed Matter Physics, Statistical and Nonlinear Physics, Mathematical Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1103/PhysRevE.77.036101

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=40949121412&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Kalimeri, Maria"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 40949121412

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Dynamical complexity detection in pre-seismic emissions using nonadditive Tsallis entropy

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Section of Solid State Physics, University of Athens, National Observatory of Athens

Tekijät: Kalimeri, M., Papadimitriou, C., Balasis, G., Eftaxias, K.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1161-1172

Julkaisupäivä: 15 helmikuuta 2008

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physica A: Statistical Mechanics and Its Applications

Vuosikerta: 387

Numero: 5-6

ISSN (painettu): 0378-4371

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 0,828 SNIP 0,823

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Mathematical Physics, Statistical and Nonlinear Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.physa.2007.10.053

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=36749093506&partnerID=8YFLogxK>

Lisätietoja

EXT="Kalimeri, Maria"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 36749093506

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Nonlinear time series prediction based on a power-law noise model

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Stowers Institute for Medical Research, TU Vienna

Tekijät: Emmert-Streib, F., Dehmer, M.

Sivumäärä: 14

Sivut: 1839-1852

Julkaisupäivä: joulukuuta 2007

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Modern Physics C

Vuosikerta: 18

Numero: 12

ISSN (painettu): 0129-1831

Luokitukset:

Scopus rating (2007): SJR 0,502 SNIP 0,535

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science Applications, Computational Theory and Mathematics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics, Mathematical Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1142/S0129183107011765

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=38149090517&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 38149090517

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

A heterosynaptic learning rule for neural networks

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Institut für Theoretische Physik, University of Bremen, Stowers Institute for Medical Research

Tekijät: Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 20

Sivut: 1501-1520

Julkaisupäivä: lokakuuta 2006

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Modern Physics C

Vuosikerta: 17

Numero: 10

ISSN (painettu): 0129-1831

Luokitukset:

Scopus rating (2006): SJR 0,498 SNIP 0,635

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computational Theory and Mathematics, Computer Science Applications, Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1142/S0129183106009916

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=33750574569&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 33750574569

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Stochastic Sznajd Model in open community

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Stowers Institute for Medical Research

Tekijät: Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 7

Sivut: 1693-1699

Julkaisupäivä: marraskuuta 2005

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Modern Physics C

Vuosikerta: 16

Numero: 11

ISSN (painettu): 0129-1831

Luokitukset:

Scopus rating (2005): SJR 0,525 SNIP 0,626

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computational Theory and Mathematics, Computer Science Applications, Mathematical Physics, Physics and Astronomy(all), Statistical and Nonlinear Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1142/S0129183105008217

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=29244483126&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 29244483126

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

Molecular dynamics investigation of the premelting effects of lennard-jones (111) surfaces

Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: Ei OKM-tyyppiä

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto

Tekijät: Valkealahti, S., Nieminen, R. M.

Sivumäärä: 5

Sivut: 646-650

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 1987

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Julkaisutiedot

Lehti: Physica Scripta

Vuosikerta: 36

Numero: 4

ISSN (painettu): 0031-8949

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Atomic and Molecular Physics, and Optics, Mathematical Physics, Condensed Matter Physics

DOI - pysyväislinkit:

10.1088/0031-8949/36/4/007

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0043182611

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

