

... Comme une Grenouille

Edito :

En cette nouvelle année, notre Grenouille fait peau neuve avec :

- un nouveau design pour ne pas être en reste avec les évolutions des plateformes de nos éditeurs,
- le vert toujours porteur d'espoir,
- et l'assurance de notre assistance tout au long de cette année.

Bonne lecture !



... au Sommaire :

- o Les rendez-vous du 1^{er} semestre 2009
- o ACM Digital Library, nouvelles fonctionnalités de recherche
- o IEEE Xplore, marquage des PDF & indexation MeSH
- o Project Muse, contrat consortium pour la France
- o SIAM, nouveaux e-books
- o SPIE Digital Library, meta-marketing & titre en open access
- o H.W. Wilson, Cinema Image Gallery

Rendez vous – 1^{er} semestre 2009

TSP Diffusion sera heureux de vous retrouver lors de plusieurs événements programmés au mois de juin prochain :



1 - 4 juin 2009
Katholieke Universiteit Leuven
Belgique



3 - 5 juin 2009
Paris Porte de Versailles
Hall 5
France



15 - 21 juin 2009
Paris Le Bourget
France

ACM Digital Library, nouvelles fonctionnalités de recherche

De nouveaux développements viennent enrichir la plate-forme d'ACM. Une fenêtre " Refine your search " permet aux utilisateurs d'affiner leurs résultats de recherche selon 4 grandes catégories :

- keywords
- people (auteurs, affiliations)
- publications (noms, années, éditeurs)
- conférences (noms, séries, sponsors)

SEARCH RESULTS

Search: The ACM Digital Library The Guide
(Title: P2P)

Searching within The ACM Digital Library for: (Title:P2P) (start a new search)
Found 215 of 239,844

REFINE YOUR SEARCH

Refine by Keywords
(Title: P2P)

Discovered Terms
P2P (207)
peer-to-peer (97)
P2P networks (67)
sharing (56)
protocol (43)
content (43)
search (36)
evaluation (32)
More...

Refine by People
Refine by Publications
Refine by Conferences

Results 1 - 20 of 215
Save results to a Binder
Sort by citation count in expanded form
Result page: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 next >>

The Eigentrust algorithm for reputation management in P2P networks
Sepandar D. Kamvar, Mano T. Schlosser, Hector Garcia-Molina
May 2003 WWW '03: Proceedings of the 12th international conference on World Wide Web
Publisher: ACM
Full text available: Pdf (202.87 KB) Additional information: full citation, abstract, references, cited by, index terms
Bibliometrics: Downloads (6 Weeks): 79, Downloads (12 Months): 550, Citation Count: 130
Peer-to-peer file-sharing networks are currently receiving much attention as a means of sharing and distributing information. However, as recent experience shows, the anonymous, open nature of these networks offers an almost ideal environment for the ...
Keywords: distributed eigenvector computation, peer-to-peer, reputation

Making gnutella-like P2P systems scalable
Yatin Chawathe, Sylvia Ratoasamy, Lee Breslaw, Nick Lanham, Scott Shenker
August 2003 SIGCOMM '03: Proceedings of the 2003 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communications
Publisher: ACM
Full text available: Pdf (181.52 KB) Additional information: full citation, abstract, references, cited by, index terms

Un lien " more " permet d'ouvrir la liste des premiers résultats et d'effectuer des sélections multiples :

The screenshot shows the IEEE Xplore search interface. On the left, a sidebar titled 'REFINE YOUR SEARCH' has a 'Refine by Keywords' section with a search box containing '(Title P2P)' and a 'SEARCH' button. Below this, a list of 'Discovered Terms' is shown, including 'P2P (207)', 'peer-to-peer (97)', 'P2P networks (67)', 'sharing (56)', 'protocol (43)', 'content (43)', 'search (36)', and 'existence (32)'. A red box highlights the 'More...' link under 'existence (32)'. Below the list are buttons for 'Refine by People', 'Refine by Publications', and 'Refine by Conferences'. The main content area, also titled 'REFINE YOUR SEARCH', shows 'Search Results' for '(Title P2P)'. It includes a 'Refine by Keywords' section with a search box and a 'SEARCH' button. Below this, a list of 'Discovered Terms' is shown with checkboxes for selection. The terms include 'P2P (207)', 'peer-to-peer (97)', 'P2P networks (67)', 'sharing (56)', 'protocol (43)', 'content (43)', 'search (36)', 'evaluation (32)', 'addressing (27)', 'efficiency (26)', 'server (27)', 'cost (23)', 'existence (25)', 'organization (22)', 'replication (20)', 'DHI (18)', 'scenario (15)', 'peer-to-peer networks (14)', 'Gnutella (12)', 'performability (13)', 'identifiability (15)', 'balance (12)', 'self-organization (12)', 'hash table (15)', 'distributed system (15)', 'distributed hash table (14)', 'consistency (10)', 'pointing (13)', 'selection (12)', 'maintainability (12)', 'centralization (10)', 'cooperation (11)', 'overlay network (12)', 'complexity (9)', 'experimentation (7)', 'update (11)', 'peer-to-peer (10)', 'platform (7)', 'tolerance (6)', 'trust (9)', 'load balancing (6)', 'content distribution (9)', 'exploration (9)', 'future (6)', 'majorization (6)', 'media (7)', 'performance evaluation (6)', 'structure (6)', 'comparison (5)', 'engineering (6)', 'composability (6)', 'data structure (6)', 'distributed data (6)', 'determinant (4)', 'authoring (5)', 'value (4)', 'expectations (5)', 'mobile agent (6)', 'observability (4)', and 'sensing (4)'. The main content area also includes a 'FEEDBACK' section with a 'Please provide us with feedback' link and a 'Found 215 of 239,964' indicator.

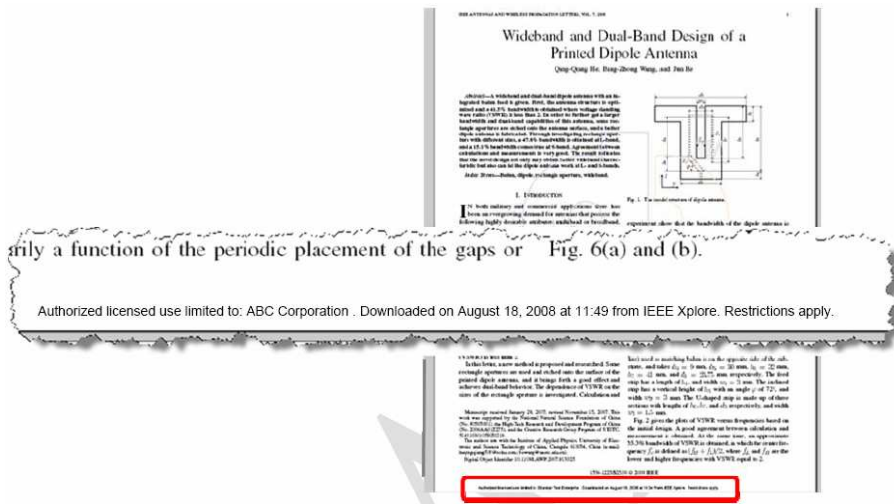
IEEE Xplore, marquage des PDF et indexation MeSH

Afin de faciliter l'identification des articles issus des publications en ligne de l'IEEE, les PDF sont maintenant systématiquement accompagnés des mentions :

- o " brought to you by ..." dans une bannière bleue située en haut de l'écran lorsque l'article est visualisé en ligne :

The screenshot shows the IEEE Xplore article page for 'Wideband and Dual-Band Design of a Printed Dipole Antenna' by Qing-Qiang He, Bing-Zhong Wang, and Jun He. The page features a blue banner at the top with the IEEE Xplore logo and the text 'Brought to you by ABC Corporation'. Below the banner, the article title and authors are displayed. The abstract describes a wideband and dual-band dipole antenna with an integrated balun feed. The technical diagram shows the antenna structure with various dimensions and labels, including r/h , r/h_1 , r/h_2 , h_1 , h_2 , h_3 , h_4 , h_5 , h_6 , h_7 , h_8 , h_9 , h_{10} , h_{11} , h_{12} , h_{13} , h_{14} , h_{15} , h_{16} , h_{17} , h_{18} , h_{19} , h_{20} , h_{21} , h_{22} , h_{23} , h_{24} , h_{25} , h_{26} , h_{27} , h_{28} , h_{29} , h_{30} , h_{31} , h_{32} , h_{33} , h_{34} , h_{35} , h_{36} , h_{37} , h_{38} , h_{39} , h_{40} , h_{41} , h_{42} , h_{43} , h_{44} , h_{45} , h_{46} , h_{47} , h_{48} , h_{49} , h_{50} , h_{51} , h_{52} , h_{53} , h_{54} , h_{55} , h_{56} , h_{57} , h_{58} , h_{59} , h_{60} , h_{61} , h_{62} , h_{63} , h_{64} , h_{65} , h_{66} , h_{67} , h_{68} , h_{69} , h_{70} , h_{71} , h_{72} , h_{73} , h_{74} , h_{75} , h_{76} , h_{77} , h_{78} , h_{79} , h_{80} , h_{81} , h_{82} , h_{83} , h_{84} , h_{85} , h_{86} , h_{87} , h_{88} , h_{89} , h_{90} , h_{91} , h_{92} , h_{93} , h_{94} , h_{95} , h_{96} , h_{97} , h_{98} , h_{99} , h_{100} .

- o " authorized licensed use limited to ... " + date de téléchargement en bas de page pour les articles consultés à l'écran ou imprimés :



15 titres IEEE spécialisés en sciences biomédicales bénéficient désormais d'une indexation à partir du thésaurus MeSH en plus de l'indexation INSPEC déjà existante :

This paper appears in: [Medical Imaging, IEEE Transactions on](#)
 Publication Date: June 2007
 Volume: 26, Issue: 6
 On page(s): 853-865
 ISSN: 0278-0062
 INSPEC Accession Number: 9882387
 Digital Object Identifier: 10.1109/TMI.2007.895464
 Date Published in Issue: 2007-05-24
 PubMed: 17679336

Brain Surface Conformal Parameterization Using Riemann Surface Structure
 Yuhua Li, Lixia Liu, Xiaohua Gu, Huihui Kuo, Chen T.F., Tong A.H., Thompson P.M., Shen-Ting Yu
 Univ. of California, Los Angeles, Los Angeles, CA

The paper appears in: [Medical Imaging, IEEE Transactions on](#)
 Publication Date: June 2007
 Volume: 26, Issue: 6
 On page(s): 853-865
 ISSN: 0278-0062
 INSPEC Accession Number: 9882387
 Digital Object Identifier: 10.1109/TMI.2007.895464
 Date Published in Issue: 2007-05-24
 PubMed: 17679336

Medical Subject Heading (MeSH) Terms
[Algorithms](#) [Brain](#) [Humans](#) [Image Enhancement](#) [Image Interpretation](#) [Computer-Assisted Imaging](#) [Three-Dimensional](#) [Magnetic Resonance Imaging](#) [Reproducibility of Results](#) [Sensitivity and Specificity](#) [Subtraction Technique](#)

Author Keywords
 brain surface conformal parameterization
 Riemann surface structure
 medical subject heading (MeSH) terms
 algorithms
 brain
 humans
 image enhancement
 image interpretation
 computer-assisted imaging
 three-dimensional
 magnetic resonance imaging
 reproducibility of results
 sensitivity and specificity
 subtraction technique

Liste des titres :

1. IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine
2. IEEE Trans. on Biomedical Engineering
3. IEEE Trans. on Image Processing
4. IEEE Trans. on IT in Biomedicine
5. IEEE Trans. on Medical Imaging
6. IEEE Trans. on Nanobioscience
7. IEEE Trans. on Neural Networks
8. IEEE Trans. on Neural Systems and Rehabilitation Engineering
9. IEEE Trans. on Systems, Man, and Cybernetics: Part B – Cybernetics

10. IEEE Trans. on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control
11. IEEE/ACM Trans. on Computational Biology and Bioinformatics
12. IEEE Computer Graphics and Applications
13. IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence
14. IEEE Trans. on Visualization and Computer Graphics
15. The Annual International Conference if the IEEE EMBS

Project Muse, contrat consortium France

Un contrat national a été conclu en fin d'année 2008 avec le consortium universitaire COUPERIN. Le détail de l'offre et de ses différentes modalités est consultable pour les membres adhérents sur le site internet du consortium : <http://www.couperin.org/spip.php?article224>

Les institutions qui souhaiteraient rejoindre ce groupement de commandes au cours de l'année 2009 peuvent s'adresser à :

Cécile Waroquaux, TSP Diffusion
cecile.waroquaux@tsp-diffusion.com

Project Muse, antenne de la prestigieuse Johns Hopkins University, propose un accès en ligne à 390 revues spécialisées en sciences humaines et sociales.

Pour plus d'information : <http://muse.jhu.edu>



π SIAM, nouveaux e-books



SIAM étoffe son offre électronique avec le lancement de sa collection de e-books. *SIAM Reference Collection* couvre 14 disciplines phares des mathématiques appliquées :

- Studies in Applied Mathematics
- CBMS-NSF Regional Conference Series in Applied Mathematics
- Classics in Applied Mathematics
- Computational Science and Engineering
- Advances in Design and Control
- Discrete Mathematics and Applications
- Fundamentals of Algorithms
- Frontiers in Applied Mathematics
- Mathematical Modeling and Computation
- MPS/SIAM Series on Optimization
- Other Titles in Applied Mathematics
- Proceedings in Applied Mathematics
- ASA-SIAM Series on Statistics and Applied Probability
- Software, Environments, and Tools

323 e-books sont déjà disponibles. Environ 25 nouveaux titres seront ajoutés chaque année.

siam Reference Collection powered by

[Search](#) | [Browse Catalogue](#) | [Search History](#) | [Bookmarks](#) | [User Guide](#) | [Logout](#)

Search

Please describe what are you looking for...

Search

In field

Title Author
 Contents Chapter Name All fields

Topics

- Studies in Applied Mathematics
- CBMS-NSF Regional Conference Series in Applied Mathematics
- Classics in Applied Mathematics
- Computational Science and Engineering
- Advances in Design and Control
- Discrete Mathematics and Applications
- Fundamentals of Algorithms
- Frontiers in Applied Mathematics
- Mathematical Modeling and Computation
- MPS/SIAM Series on Optimization
- Other Titles in Applied Mathematics
- Proceedings in Applied Mathematics

Featured Titles

A First Course in Order Statistics
Barry C. Arnold\N. Balakrishnan\H. N. Nagaraja

A Tutorial on Elliptic Pde Solvers and Their Parallelization
Craig C. Douglas\Gundolf Haase\Ulrich Langer

Advances in Linear Matrix Inequality Methods in Control
Laurent El Ghaoui\Silviu-Iulian Niculescu

An Algorithmic Theory of Numbers, graphs and Convexity
LQ\OvO

↳ SPIE Digital Library, meta-marketing et titre en open access



SPIE a mis en ligne une étude sur la promotion par les bibliothèques de leurs ressources électroniques. Intitulée *Meta-Marketing, Linking Libraries and Users*, elle propose une synthèse des meilleures pratiques en la matière. Une bibliographie et des exemples de réalisations complètent ce panorama.

Pour télécharger l'étude : <http://www.dlinfo.org/marketing-0.aspx>

Une nouvelle revue apparaîtra courant 2009 sur la SPIE Digital Library. Accessible gratuitement à tout utilisateur car proposée en open access, *SPIE Reviews* se fera l'écho des technologies émergentes ou en évolution dans les champs de l'optique et de la photonique.

Communiqué de presse : <http://dlinfo.org/spiereviews.aspx>

📁 H.W. Wilson, Cinema Image Gallery

Disponible à partir du mois de janvier 2009, Cinema Image Gallery est une base de données spécialisée en histoire du cinéma. Elle propose une très vaste gamme de photographies et de documents rares : réalisateurs et acteurs en tournage, décors, costumes, maquillages et coiffures, éléments de pré-production.

Cinema Image Gallery offre aussi de nombreuses archives sur les séries TV classiques ou contemporaines.

- Plus de 152 000 images.
- Une large palette temporelle et géographique : de fin XIXème à nos jours
- 4 000 affiches utilisées pour la promotion des films
- Biographies et portraits
- Intégration complète à WilsonWeb (recherches par titres d'oeuvres, noms de réalisateurs ou d'acteurs, genres, récompenses)

Description sur le site de l'éditeur : <http://www.hwwilson.com/Databases/artcinema.htm>

