



آشنایی با

Digital Object Identifier



TM

The DOI® System

DOI چیست؟

DOI رشته ای از کارکتر هاست که برای شناسایی اسناد الکترونیکی در اینترنت مورد استفاده قرار می گیرد. این شناسه از دو بخش کد ناشر و کد سند تشکیل می شود که توسط علامت اسلش "/" از یکدیگر جدا می شوند. برای مثال یک نمونه از این شناسه در زیر نمایش داده شده است.

کد ناشر
10.1016/j.ccr.2008.01.016
کد سند الکترونیکی

اکثر ناشران معتبر که در نشر مقالات و کتب علمی فعالیت می کنند، از این شناسه که یک استاندارد بین المللی محسوب می شود، به عنوان یک کد منحصر به فرد برای مقالات و کتب منتشر شده خود در اینترنت استفاده می کنند. از آنجایی که انتخاب کد سند توسط ناشر تعیین می گردد، ناشران مختلف هر یک استاندارد های خاص خود را برای مقالات هر مجله انتخاب می کنند. برای نمونه، چند DOI از مجلات مختلف در ادامه نشان داده شده است.

10.1021/ar050199q

10.1002/adma.200600527

10.1038/ng.130

10.1103/PhysRevLett.98.013901

10.1111/j.1540-6261.2007.01207.x

پیدا کردن DOI

شناسه DOI معمولا در کلیه سایت های ناشر در کنار اطلاعات کتابشناسی مقاله قرار می گیرد. به دلیل بالا بودن تعداد ناشران مقالات علمی، بررسی تمامی آن ها از عهده این راهنما خارج است، بنابراین تلاش می شود مکان درج DOI در برخی از مهمترین پایگاه های مقالات علمی به صورت تصویری نمایش داده شود.

Elsevier : <http://www.sciencedirect.com>



Volume 373, Issue 9657, 3–9 January 2009, Pages 31–41



Articles

Second-generation versus first-generation antipsychotic drugs for schizophrenia: a meta-analysis

PD Dr Stefan Leucht, MD^{a, c, d, e}, Caroline Corves, MSc^{a, b}, Dieter Arbter, MD^a, Prof Rolf R Engel, PhD^b, Chunbo Li, MD^{c, d}, Prof John M Davis, MD^{e, f}

^a Department of Psychiatry and Psychotherapy, Technische Universität München, Munich, Germany
^b Department of Psychiatry and Psychotherapy, Ludwig-Maximilians-University, Munich, Germany
^c Department of Biological Psychiatry, Shanghai Mental Health Centre, Shanghai Jiaotong University, China
^d Department of Psychiatry, Medical School, Tongji University, Shanghai, China
^e Psychiatric Institute, University of Illinois, Chicago, IL, USA
^f Maryland Psychiatric Research Center, Baltimore, MD, USA

Available online 6 December 2008.

[http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(08\)61764-X](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(08)61764-X) How to Cite or Link Using DOI

Wiley : <http://onlinelibrary.wiley.com>

Article

Use captive reinsurance to boost mortgage profits

Article first published online: 2 JAN 2008

DOI: [10.1002/bir.3820121203](https://doi.org/10.1002/bir.3820121203)

Copyright © 1997 Wiley Periodicals, Inc., A Wiley Company

Issue



Banks in Insurance Report

Volume 12, Issue 12, pages 4–6,
April 1997

Additional Information (Show All)

[How to Cite](#) | [Publication History](#)

Springer : <http://www.springerlink.com>

ACTA ENDOSCOPICA

2012, DOI: [10.1007/s10190-012-0256-2](https://doi.org/10.1007/s10190-012-0256-2) **Online First**



CAS CLINIQUE / CASE REPORT

Diagnostic endoscopique d'une duplication gastrique communicante

Endoscopic diagnosis of a communicating gastric duplication

E. Carré, O. Azzis, B. Bruneau, D. Tosoni-Verlingue and A. Dabadie

Download PDF (158.8 KB)

Permissions & Reprints

Taylor and Francis : <http://www.tandfonline.com>

American Industrial Hygiene Association Journal

Volume 35, Issue 11, 1974



A Study of the Interchangeability of Gas Detector Tubes and Pumps

DOI: [10.1080/0002889748507089](https://doi.org/10.1080/0002889748507089)

FREDERICK H. COLEN^a
pages 686-694

Version of record first published: 04 Jun 2010



Preview



Buy now

Institute of Electrical and Electronics Engineers :
<http://ieeexplore.ieee.org>

Additional Details

ISSN : 0277-6243

Digital Object Identifier : [10.1109/TCS.1955.1097022](https://doi.org/10.1109/TCS.1955.1097022)

Date of Current Version : 06 January 2003

Issue Date : Mar 1955

American Chemical Society : <http://pubs.acs.org>

On the Quenching of Semiconductor Quantum Dot Photoluminescence by Proximal Gold Nanoparticles

Thomas Pons,^{†‡§} Igor L. Medintz,^{*†||} Kim E. Sapsford,^{||} Seichiro Higashiya,[#] Amy F. Grimes,[±] Doug S. English,[±] and Hedi Mattoussi^{*§}

U.S. Naval Research Laboratory, Division of Optical Sciences, Washington, D.C. 20375, U.S. Naval Research Laboratory, Center for Bio/Molecular Science and Engineering, Washington, D.C. 20375, George Mason University, Manassas, Virginia 21220, Department of Chemistry, University of Albany, State University of New York, Albany, New York 12222, and Department of Chemistry and Biochemistry, University of Maryland, College Park, Maryland 20742

Nano Lett., 2007, 7 (10), pp 3157-3164

DOI: [10.1021/nl071729+](https://doi.org/10.1021/nl071729+)

Publication Date (Web): September 11, 2007

Copyright © 2007 American Chemical Society

Abstract

 Full Text HTML

 Hi-Res PDF [256 KB]

 PDF w/ Links [282 KB]

Supporting Info ->

Figures

Reference QuickView 

Citing Articles

Your current credentials do not allow retrieval of the full text.

Purchase the full-text



• PDF/HTML, figures/images, references and tables,
 (4 pages)



American Institute of Physics : <http://journals.aip.org>

Applied Physics Letters / Volume 101 / Issue 8 / PHOTONICS AND OPTOELECTRONICS

Appl. Phys. Lett. **101**, 081103 (2012); <http://dx.doi.org/10.1063/1.4746263> (4 pages)

Mid-infrared time-domain ellipsometry: Application to Nb-doped SrTiO₃

Andrea Rubano, Lukas Braun, Martin Wolf, and Tobias Kampfrath
Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin, Germany

View Map 

(Received 8 June 2012; accepted 2 August 2012; published online 20 August 2012)

Emerald : <http://www.emeraldinsight.com>

The who, what and why of knowledge mapping

Document Information:

Title: The who, what and why of knowledge mapping

Author(s): [Mark N. Wexler](#), (Professor of Management and Organizational Studies, Faculty of Business Administration, Simon Fraser University at Harbour Centre, Vancouver, British Columbia, Canada)

Citation: Mark N. Wexler, (2001) "The who, what and why of knowledge mapping", Journal of Knowledge Management, Vol. 5 Iss: 3, pp.249 - 264

Keywords: [Charts](#), [Knowledge management](#), [Organizational learning](#)

Article type: Research Paper

DOI: [10.1108/EUM000000000005868](https://doi.org/10.1108/EUM000000000005868) (Permanent URL)

Publisher: MCB UP Ltd

Institute of Physics : <http://iopscience.iop.org>

The Astrophysical Journal > Volume 699 > Number 2

John Asher Johnson and Kevin Apps 2009 *ApJ* **699** 933 doi:[10.1088/0004-637X/699/2/933](https://doi.org/10.1088/0004-637X/699/2/933)

ON THE METAL RICHNESS OF M DWARFS WITH PLANETS

FREE ISSUE

John Asher Johnson^{1,3} and Kevin Apps²

[Show affiliations](#)

 Tag this article  Full text PDF (210 KB)  View as HTML

American Society of Civil Engineers : <http://ascelibrary.org>

Cassan, L. and Belaud, G. (2012). "Experimental and Numerical Investigation of Flow under Sluice Gates." *J. Hydraul. Eng.*, 138(4), 367–373
doi: [10.1061/\(ASCE\)HY.1943-7900.0000514](https://doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000514)

Technical Notes

Experimental and Numerical Investigation of Flow under Sluice Gates

Ludovic Cassan¹; and Gilles Belaud²

¹Assistant Professor, Institut de Mecanique des Fluides, allée du Prof. Camille Soula, 31400 Toulouse, France (corresponding author). E-mail: lcassan@imft.fr

²Assistant Professor, UMR G-eau, Int. Center for Higher Education in Agricultural Sciences, 2 place P. Viala, 34060 Montpellier Cedex 1, France.

The flow characteristics upstream and downstream of sluice gates are studied experimentally and numerically using Reynolds averaged Navier-Stokes two-dimensional simulations with a volume of fluid method. Special attention was brought to large opening

ARTICLE HISTORY

Submitted: 30 September 2010
Accepted: 26 September 2011
Published: 28 September 2011

PUBLICATION DATA

ISSN (print): 0733-9429
ISSN (online): 1943-7900
Publisher: American Society of Civil Engineers

American Society of Mechanical Engineers : <http://asmedl.org>

J. Electron. Packag. / Volume 134 / Issue 3 / Research Papers

Parameter Calibrations on MOSFET Stress Sensors

J. Electron. Packag. -- September 2012 -- Volume 134, Issue 3, 031004 (7 pages)

<http://dx.doi.org/10.1115/1.4006888>

ABSTRACT

REFERENCES (22)

Author(s):

Ren-Tzung Tan, Hsien Chung, Ben-Je Lwo, and Chun-Pai Tang
Semiconductor Laboratory, Chung-Cheng Institute of Technology, National Defense University, Ta-Shi, Tao-Yuan 33509, Taiwan, R.O.C.

Kun-Fu Tseng

Department of Electronic Engineering, Asia-Pacific Institute of Creativity, Tao-Fan, Miao-Li 35153, Taiwan, R.O.C.

Cambridge Journals : <http://journals.cambridge.org>

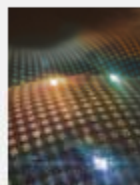
MRS Bulletin

MRS Bulletin / Volume 37 / Issue 03 / March 2012 , pp 226-235
Copyright © Materials Research Society 2012
Published online by Cambridge University Press: March 2012
DOI: <http://dx.doi.org/10.1557/mrs.2012.36> (About DOI)

New Content
Alerts

CJO Widget

[About Widget](#)



Materials for stretchable
electronics

Oxford Journals : <http://www.oxfordjournals.org>

Peeling Back the Layers: Vidalia Onions and the Making of a Global Agribusiness

TORÉ C. OLSSON

[+ Author Affiliations](#)

This Article

Enterprise Soc (2012)
doi: [10.1093/es/khs008](https://doi.org/10.1093/es/khs008)

First published online: July 3, 2012

Received June 21, 2011.
Revision received May 1, 2012.
Accepted May 10, 2012.

» Abstract

[Full Text \(HTML\)](#)

[Full Text \(PDF\)](#)

American Physical Society : <http://www.aps.org>

Download: PDF (385 kB) Buy this article Export: BibTeX or EndNote (RIS)

Denis Johann, Christoph Erlenkämper, and Karsten Kruse

Theoretische Physik, Universität des Saarlandes, 66041 Saarbrücken, Germany



Received 5 March 2012; published 22 June 2012

See accompanying *Physics Focus*

For biopolymers like cytoskeletal actin filaments and microtubules, assembly and disassembly rates of subunit removal at filament ends. We introduce a driven lattice-gas model for biopolymers and find that increasing motor activity sharpens unimodal steady-state length distribution. The width of the length distribution is determined only by the attachment rate of motors. This model can regulate the size of cytoskeletal structures like mitotic spindles.

© 2012 American Physical Society

URL: <http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.108.258103>

DOI: [10.1103/PhysRevLett.108.258103](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.108.258103)

PACS: 87.16.Ka, 05.40.-a, 87.10.Hk, 87.16.Nn

Royal Society of Chemistry : <http://pubs.rsc.org>

n-Depletion as a criterion to predict n-stacking ability

Jérôme F. Gonthier , Stephan N. Steinmann , Loïc Roch , Albert Ruggi , Nicolas Luisier , Kay Severin and Clémence Corminboeuf

Chem. Commun., 2012, **48**, 9239-9241

DOI: [10.1039/C2CC33886F](https://doi.org/10.1039/C2CC33886F)

Received 30 May 2012, Accepted 24 Jul 2012

First published on the web 25 Jul 2012

This article is part of the collection: *Aromaticity*



PDF



Rich HTML

Download Citation

BibTex



Go

Request Permissions

استفاده از DOI به عنوان لینک

شناسه DOI علاوه بر یک کد شناسایی، ابزاری برای لینک دادن به صفحه اصلی مقاله در سایت ناشر می باشد. با داشتن این شناسه و وارد کردن آن در سایت <http://dx.doi.org> شما صفحه اصلی مقاله هدایت خواهید شد. همچنین شما می توانید آن را جلوی لینک سایت وارد نموده و به سایت اصلی منتقل شوید.

<http://dx.doi.org/10.1002/bir.3820121203>



Resolve A DOI Name

doi:

Go



Article

Use captive reinsurance to boost mortgage profits

Article first published online: 2 JAN 2008

DOI: 10.1002/bir.3820121203

Copyright © 1997 Wiley Periodicals, Inc., A Wiley Company

Issue



Banks in Insurance Report
Volume 12, Issue 12, pages 4-6,
April 1997

Additional Information (Show All)

[How to Cite](#) | [Publication History](#)

SEARCH

In this issue

Advanced > Saved Searches >

ARTICLE TOOLS

- Get PDF (328K)
- Save to My Profile
- E-mail Link to this Article
- Export Citation for this Article
- Get Citation Alerts
- Request Permissions

Share | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [Email](#)

استفاده از DOI در تراپیپر

هم اکنون سیستم شناسه دیجیتال تراپیپر از پایگاه های الکترونیکی اکثر ناشرین برجسته مقالات و کتب علمی پشتیبانی می کند. کفایت با در اختیار داشتن DOI، کلیه اطلاعات مورد نیاز برای ثبت یک درخواست را در کمترین زمان از سایت ناشر فراخوانی کنید. استفاده از این سیستم به دلیل **صرفه جویی در زمان و هزینه** به شما توصیه می شود.

دقت داشته باشید در هنگام وارد کردن DOI، بخش مربوط به لینک سایت آن را حذف و فقط خود شناسه را وارد نمایید. (<http://dx.doi.org/>)

درج شناسه الکترونیکی مقاله:

Select: * 

نوع مشخصه دیجیتال

DOI / PMID: *

شناسه دیجیتال

اطلاعات مقاله درخواستی شما

Drug discovery approaches targeting the PI3K/Akt pathway in cancer

C Garcia-Echeverria - W R Sellers

Oncogene | vol. 27 | issue. 41 | pages. 5511-5526

link: <http://www.nature.com/onc/journal/v27/n41/full/onc2008246a.html>