

راهنمای خودآموز کتابخانه دیجیتال گیگالیپ

امکانات شامل:

ابرموتور جستجوی یکپارچه گیگالیپ: توانایی جستجوی هم زمان در بیش از
دویست پایگاه اطلاعاتی بین المللی

سرویس دسترسی به پایگاه های استنادی و علم سنجی:

ISI(WOS-JCR-ESI)-Scopus

سرویس رایانش ابری: با هدف افزایش رتبه بین المللی دانشگاه و وبومنتریک
دانلود آنلاین متن کامل مقالات، فصول کتب ، پایان نامه های پایگاه
پروکوئست و آرشیو کتب دیجیتال

معرفی:

- کتابخانه دیجیتال گیگا برآنست تا با تمام توان دسترسی آنلاین و روزآمد پژوهشگران و دانشگاهیان کشور را به ناب و معتبرترین پایگاههای علمی دنیا- به سان و در سطح پیشروترین دانشگاهها و مراکز پژوهشی دنیا- میسر سازد و این مهم از آن جهت پر اهمیت جلوه می نماید که دسترسی جامعه علمی کشور به منابع روزآمد علمی در خلال سالیان گذشته همواره با محدودیت های فراوانی روبرو بوده است. لذا، امید است با امکان بدیع و بی نظیری که توسط کتابخانه دیجیتال گیگا جهت به روز نمودن دانش جامعه علمی و دانشگاهی کشور فراهم گردیده، رشد علمی میهن عزیzman شتابی بیش از گذشته نسبت به شاخص های مطرح جهانی یافته و بدین وسیله گام بلندی در راستای نیل به اهداف بلند علمی ایران ۱۴۰۴ و سالیان پس از آن برداشته شود. به امید ایرانی آباد و سربلند
- آدرس: تهران - شهران- خیابان خداداد - پلاک 30 - واحد 10
- شماره تلفن: 09155063187 فکس: 44787324 موبایل:

روش‌های استفاده از کتابخانه دیجیتال گیگالیپ:

نظر به اینکه اشتراک منابع اطلاعاتی الکترونیکی بین المللی هزینه زیادی را متوجه سازمانها و مراکز علمی می‌نماید و تهیه فیزیکی کتب و مجلات نیز در عصر دیجیتال توجیه ندارد مفتخریم سرویس هوشمند دانلود Online و آنی متن کامل مقالات، کتب و پایان نامه‌های دنیا از بیش از 210 ناشر معتبر نظریه‌برانیزیر:

Elsevier-Springer-Wiley-IEEE-Taylor&Francis-Nature-OVID-SAGE-Oxford-Cambridge-ACS-IOP-Jstor-ACM-Ingentaconnect-Worldscientific-liebertpub-AMS-RSC-AIP-IET-APS-karger-Proquest-thieme-Ebsco-emerald-ASME-ASCE
بین 1000 تا 1850 تومان در اختیار شما قرار دهیم تا بدین وسیله نیازهای واقعی متخصصان پوشش داده شده و عملاً دسترسی به حجم عظیمی از آنچه که ارزش اشتراک آنها بیش از 5 میلیارد تومان است فراهم آید. استفاده از آین سیستم کاربر را قادر می‌سازد در هر ساعت از شبانه روز با استفاده از هر خط اینترنت به منبع دلخواه دسترسی آن لاین داشته باشد (قابلیت دانلود متن کامل) و نیازی نیست سازمانها اشتراک منابعی را پرداخت نمایند که میزان استفاده واقعی آنها مشخص نیست و توجیه اقتصادی ندارد. روش‌های دسترسی به گیگالیپ عبارتند از:

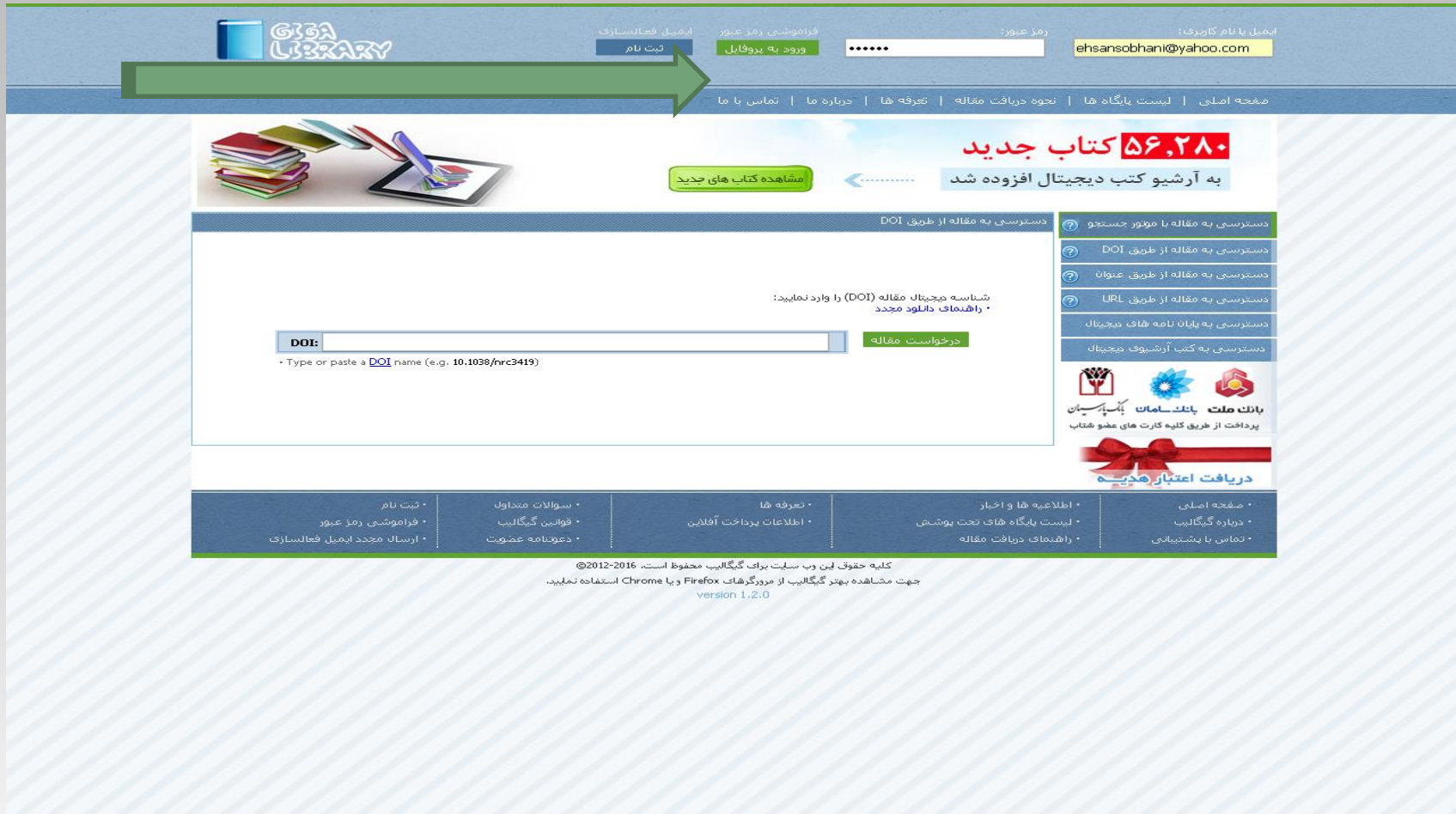
1- تخصیص اکانت حاوی نام کاربری و رمز عبور (client base) 2- تنظیم آی پی دانشگاه بر روی اکانتها (IP Base) 3- وب سرویس که کمک شایانی به ارتقای رتبه ی وبومتریک دانشگاه می‌نماید (web services)

4- سرویس ابری (cloud service) گیگالیپ با هدف سفارشی سازی و مستقل سازی امکانات منحصر بفرد وب سایت gigalib.org در بستر رایانش ابری ارائه شده است، بطوریکه دانشگاه می‌تواند وب سایت مورد نظر خود را در سریعترین زمان ممکن در یک زیردامنه اختصاصی دانشگاه راه اندازی کند به نحوی که کلیه عملیات پردازش درخواست‌های کاربران در بستر ابری توسط گیگالیپ انجام شده و نتیجه به کاربران از جانب دانشگاه ارائه می‌گردد.

مزیت‌ها

1. راه اندازی سریع در زیر دامنه اختصاصی دانشگاه
2. ارائه کلبه خدمات بصورت کاملاً مستقل تحت نام دانشگاه
3. ارائه سرویس در قالب یک بسته وب با امکان سفارشی سازی
4. تاثیر چشمگیر استفاده از سرویس در افزایش وبومتریک
5. عدم دسترسی به زیردامنه از خارج از سامانه اینترنتی دانشگاه
6. استفاده از ترافیک نامحدود سرور ابری
7. استفاده رایگان از سرورهای قدرتمند ابری گیگالیپ
8. افزایش حداکثری زمان Uptime وب سایت
9. راه اندازی و پیاده سازی رایگان توسط گیگالیپ
10. پشتیانی رایگان توسط گیگالیپ

ورود نام کاربری و رمز عبور در سایت:
www.qigalib.org



لیست پایگاه‌های آنلاین تحت پوشش به ترتیب الفبا:



گیگا
LIBRARY
کتابخانه دیجیتال گیگا

خوش آمدید
امضای سیاهچال
+ هدف
میراث ایرانی؛ ۹۷
عادی ۰
بیانیه جدید

نمایه اصلی
تماس با ما
خرید
تحویل درایفت مقاله
معرفه ها
درباره ما
باشگاه ها
لیست پایگاه ها

۵۶,۲۸۰
کتاب جدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد


مشاهده کتاب های جدید

←
→

? لیست پایگاه ها

کتابخانه دیجیتال گیگا امکان دانلود آنلاین و دوامد از بیش از 200 پایگاه بسیار معتبر علمی جهان همچون نیجر، ساینس دایرکت، اسپرینگر، اکسیفورد، والی و ... را برای شما دانشگاهیان و پژوهشگران گرامی فراهم نموده است:

- 1. Academic Journals 
- 2. Academic Source Premier 
- 3. ACM digital library 
- 4. Acoustical Society of America 
- 5. ACS publications 
- 6. Agricultural Institute of Canada 
- 7. Akadémiai Kiadó 
- 8. American Academy of Neurology 
- 9. American Academy of Orthopaedic Surgeons 

? دسترسی به مقاله با هوشمند

? دسترسی به مقاله از طریق DOI

? دسترسی به مقاله از طریق عنوان

? URL

? دسترسی به مقاله از طریق دسترسی به پایگاه تایپی دیجیتال

? دسترسی به کتاب آرشیوی دیجیتال

? دسترسی به پایگاه های استنادی





بانک ملت پالندامات پاکستان

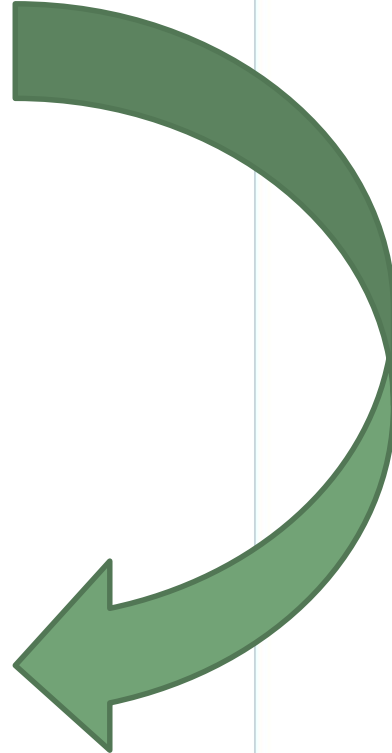
بدافعت از طریق کد کارت های عضو هناب

ارسان
دعوت نامه عضویت
اطلاعات پیشتر...



gigalib.org/databases.aspx

ادامه لیست:



190. SPIE Digital Library	
191. SPORTDiscus with full text	
192. Springer (journals & books)	
193. Taylor and Francis	
194. The Korean Gastric Cancer Association	
195. The Society of Federal Health Professionals	
196. Thieme E-Journals	
197. Transportation Research Board (TRB)	
198. Trauma Monthly	
199. Wildlife Disease Association	
200. Wiley Online Library (journals & books)	
201. Woodhead Publishing	
202. World Scientific	
203. Zentralblatt	

• ثبت نام
• فرموشی و میر عبور
• ارسال مجدد اینلین فعالسازی

• سوالات مدارک
• توانیگاری
• دعومنامه عمده

• تعریف ها
• اطلاعات پرداخت آفلاین

• اطلاعات پرداخت بمقابل
• لیست پذگاه های تخت پوششی
• راهنمای دریافت مقاله

• صفحه اصلی
• دباره گیگابایت
• تماس با پشتیبانی

gigalib.org/databases.aspx

اپر موٹور جامع و پکارچہ جستجو گر کیکالیب:



نتایج حاصل از عنوان marine biology به ترتیب پیشترین استناد

به ارشیو کتب دیجیتال افزوده شد

جستجوگر اسکوبیوس (نسخه آزمایشی)

دانشجویی به مقاله با متنور جستجو

دانشجویی به مقاله از طبق DOT

دانشجویی به مقاله از طبق عنوان

دانشجویی به مقاله از طبق URL

دانشجویی به بایان نامه های مرجعیات

دانشجویی به کتب آشنیوی دیجیتال

دانشجویی به پاگاه های استنادی

دانشگاه ملی پانک سامان پانک سامان

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو هشتگ

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات پیشتر...

مشاهده کتاب های جدید

لینک

عنوان:marine biology

کلیدواژه(ها):marine biology

عنوان:

چکیده:

نویسنده(ها):

نام ژورنال:

نوع مقاله:

موضوع:

سال:

مرتب سازی:

تعداد نتایج: 375 مورد

جستجوگر اسکوبیوس

جستجوگر اسکوبیوس

تعداد نتایج: 375 مورد

1.

Article

Seabed pockmarks and seepages: impact on geology, biology and the marine environment

First Author: Hovland M.

Journal Seabed pockmarks and seepages: impact on geology, biology and the marine environment, Volume 1988 , Pages 1-20

Statoil ASA, Stavanger, Norway

Cited by 372 document(s)

نمایش در سایت اسکوبیوس

درخواست متن کامل مقاله

نمایش در سایت اسکوبیوس

نمايش در اسکوبیوس

2.

Review

Environmental biology of the marine Roseobacter lineage

First Author: Wagner-Döbler I.

Journal Annual Review of Microbiology ISSN 00664227, Volume 60 , Date 2006 , Pages 255-280

Helmholtz Centre for Infection Research (HZI), Braunschweig, Germany

Cited by 212 document(s)

DOI: 10.1146/annurev.micro.60.080805.142115

نمایش در سایت اسکوبیوس

درخواست متن کامل مقاله

نمایش در سایت اسکوبیوس

Article



نمایش کامل در اسکوپوس

Scopus

Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

1 of 1

View at Publisher | Export | Download | Add to List | More...

Annual Review of Microbiology
Volume 60, 2006, Pages 255-280

Environmental biology of the marine Roseobacter lineage (Review)

Wagner-Döbler, I.  , Biebl, H. 

National Research Institute for Biotechnology (GBF), Department for Cell Biology, 38124 Braunschweig, Germany

View references (120)

Abstract

The Roseobacter lineage is a phylogenetically coherent, physiologically heterogeneous group of α -Proteobacteria comprising up to 25% of marine microbial communities, especially in coastal and polar oceans, and it is the only lineage in which cultivated bacteria are closely related to environmental clones. Currently 41 subclusters are described, covering all major marine ecological niches (seawater, algal blooms, microbial mats, sediments, sea ice, marine invertebrates). Members of the Roseobacter lineage play an important role for the global carbon and sulfur cycle and the climate, since they have the trait of aerobic anoxygenic photosynthesis, oxidize the greenhouse gas carbon monoxide, and produce the climate-relevant gas dimethylsulfide through the degradation of algal osmolytes. Production of bioactive metabolites and quorum-sensing-regulated control of gene expression mediate their success in complex communities. Studies of representative isolates in culture, whole-genome sequencing, e.g., of *Silicibacter pomeroyi*, and the analysis of marine metagenome libraries have started to reveal the environmental biology of this important marine group. Copyright © 2006 by Annual Reviews. All rights reserved.

Author keywords

α -Proteobacteria; Carbon cycle; Dinoflagellates; Ecological niche; Quorum sensing; Sulfur cycle

Indexed keywords

EMTREE drug terms: antibiotic agent; carbon; carbon monoxide; dimethyl sulfoxide; piperazinedione; probiotic agent; sea water; sulfur; thiotropocin; tryptantrin; unclassified drug

EMTREE medical terms: aerobic metabolism; algal bloom; Alphaproteobacteria; bacterial genome; bacterial strain; bacterioplankton; bacterium culture; bacterium isolate; biodegradation; biology; carbon cycle; climate; coastal waters; Dinoflagellate; ecological niche; gene expression regulation; gene library; gene sequence; greenhouse gas; host pathogen interaction; marine environment; microbial mat; nonhuman; nucleotide sequence; oxidation; photosynthesis; priority journal; quorum sensing; review; Roseobacter; sea; seashore; sediment; sequence analysis

MeSH: Anti-Bacterial Agents; Carbon Monoxide; Dexamethasone; Ecology; Environment; Genome, Bacterial; Phosphorylation; Photosynthesis; Quorum Sensing; Roseobacter; Sulfur; Symbiosis

Medline is the source for the MeSH terms of this document.

Species Index: algae; Alphaproteobacteria; Dinophyceae; Invertebrata; Roseobacter; Silicibacter pomeroyi

Cited by 212 documents

Characterization and Complete Genome Sequences of Three N4-Like Roseobacter Phages Isolated from the South China Sea
Li, B. , Zheng, S. , Long, L. (2016) Current Microbiology

A novel roseobacter phage possesses features of podoviruses, siphoviruses, prophages and gene transfer agents
Zhan, Y. , Huang, S. , Vogel, S. (2016) Scientific Reports

Oil-derived marine aggregates - hot spots of polysaccharide degradation by specialized bacterial communities
Arnott, C. , Zier vogel, K. , Yang, T. (2016) Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography

View all 212 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
 Set citation alert |  Set citation feed

Related documents

Overview of the marine Roseobacter lineage
Buchan, A. , González, J.M. , Moran, M.A. (2005) Applied and Environmental Microbiology

Influence of photoperiod on pigmentation and metabolic efficiency of the marine aerobic anoxygenic photosynthetic bacterium *Erythrobacter longus* Stein NJ3Y
Cooney, M.J. , Johnston, W.A. , Pohl, S. (2006) Aquatic Microbial Ecology

Wide-ranging abundances of aerobic anoxygenic phototrophic bacteria in the world ocean revealed by epifluorescence microscopy and quantitative PCR
Schwabach, M.S. , Fuhrman, J.A. (2005) Limnology and Oceanography

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on this

درخواست دریافت آنلاین متن کامل مقاله منتخب:



نمايش متن كامل مقاله منتخب:

Environmental Biology
of the Marine *Roseobacter*
Lineage

Irene Wagner-Döbler and Hanno Biebl
National Research Institute for Biotechnology (GBF), Department for Cell Biology,
38124 Braunschweig, Germany; email: iwd@gbf.de

Rev. Microbiol. 2006; 60:255–80
Published online as a Review in
Volume on May 23, 2006
Annual Review of Microbiology is online
micro.annualreviews.org

doi:10.1146/annurev.micro.60.080805.142115
Copyright © 2006 by Annual Reviews.
All rights reserved.
06-4227/06/1013-0255\$20.00

Key Words
 α -Proteobacteria, ecological niche, carbon cycle, sulfur cycle, dinoflagellates, quorum sensing

Abstract
The *Roseobacter* lineage is a phylogenetically coherent, physiologically heterogeneous group of α -Proteobacteria comprising up to 25% of marine microbial communities, especially in coastal and polar oceans, and it is the only lineage in which cultivated bacteria are closely related to environmental clones. Currently 41 subclusters are described, covering all major marine ecological niches (seawater, algal blooms, microbial mats, sediments, sea ice, marine invertebrates). Members of the *Roseobacter* lineage play an important role for the global carbon and sulfur cycle and the climate, since they have the trait of aerobic anoxygenic phototrophy and oxidize the greenhouse gas dimethylsulfide, which produces the toxic compound dimethylsulfide through the degradation of algal osmolytes. Production of bioactive metabolites and quorum-sensing-regulated control of gene expression mediate their success in complex communities. Studies of representative isolates in culture, whole-genome sequencing, e.g., of *Silicibacter pomeroyi*, and the analysis of marine metagenome libraries have started to reveal the environmental biology of this important marine group.

০০০৫০৫০

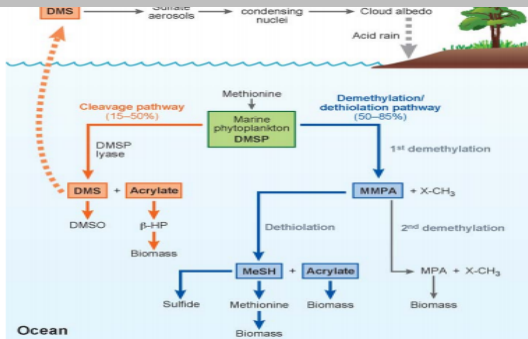


Figure 3

Role of *Roseobacter* lineage bacteria for the global sulfur cycle. DMS, dimethylsulfide; DMSP, dimethylsulfoniopropionate; MMPA, 3-methyl-1-propionate; MeSH, methanethiol; X-CH₃, unidentified molecule with methyl group; MPA, 3-mercaptopropionate; β-HP, β-hydroxypropionate; DMSO, dimethyl sulfoxide. Based on References 70 and 111 and references therein. The two pathways present in *Roseobacter* organisms are blue (demethylation/dethiolation pathway) and orange (cleavage pathway). See text for further explanation.

266 Wagner-Döbler • Biodegradation

underacts the process of global warming by demethylation/dethiolation pathway results in uptake of both carbon- and sulfur-containing moieties of DSMP into microbial cells and thus increases their residence time in oceans.

Role of the *Roseobacter* Lineage for MSP Degradation

Roseobacter strains have been among the first eukaryotic bacteria isolated that grow on DMSP (4, 35, 59). They are the only bacteria known to have both the degradation and the methylation/dethiolation pathway, sometimes within the same organism (65, 70). They exhibit a positive chemotactic response toward DMSP degradation products (66). The genome sequence of *S. pomeroyi* revealed no

stratified ecosystems (e.g., in the Black Sea) or in anaerobic microneustices (e.g., biofilms on planktonic invertebrates or marine snow particles), or they can be the products of DMSP degradation.

EUKARYOTIC HOSTS: MUTUALISM, SYMBIOSIS, AND PATHOGENESIS

Symbiotic relationships between bacteria and eukaryotic hosts are a fascinating aspect of natural products biochemistry. For example, the most promising drug from the sea, bryostatin, was isolated from the bryozoan *Bugula neritina* and is currently in phase II clinical trials for several cancer types. It is a polypeptide that is produced by the as yet uncultured

MeSH:

methanethiol
Metagenome: total genomic content of all organisms in an environmental sample sequenced as total DNA and cloned into various types of vectors

اپرموتور جستجو: عنوان پردازش سیگنال سرچ شد

است

امکان
محدودسازی
جستجو بر اساس
موضوع -
نویسنده - نام
مجله و ... وجود
دارد

The screenshot shows the Giga Library website's search interface. The search term 'signal processing' has been entered into the search bar. The results page displays a red banner at the top right with the text '۵۶,۲۸۰ کتاب جدید' (56,280 new books) and 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to the digital book archive). Below the banner, there is a summary of the search results:

- نتایج کلمات ترکیبی مانند stem cell را جستجوی دقیق در داخل "فهرست دهد. مثلاً: "stem cell" therapy" را جستجوی دقیق در داخل "فهرست دهد.
- جستجوی کلمات با ریشه واحد مانند cell, cells, cellular و... به صورت "stem cell" استفاده نمایید.
- این وب سایت مخصوص مقالات علمی می‌باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اختیاب نمایید.

The search results table includes columns for title, author, publisher, subject, and year. A green button labeled 'جستجوی پیشرفته' (Advanced search) is visible. On the right side of the results page, there is a sidebar with various links and a decorative ribbon graphic.

نتایج حاصله از پردازش سیگنال و استفاده از خوشه بندی موضوعی



56,280 کتاب جدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

جستجوگر، جامعه گشایی (نسخه آزمایشی)

لطفاً کامات ترکیبی مانند stem cell را جهت جستجوی دقیق در داخل " قرار دهید. مثال: "stem cell" therapy: جهت جستجوی کامات با پیشه واحد مانند cell, cells و یا می توقیف از علاوهٔ به صورت " استفاده نمایید.

این وب سایت مخصوص عللات لاتین می باشد بنابراین از جستجوگر عللات فارسی اختیار تعابیر.

کلیدواژه‌ها در عنوان یا متن: signal processing

کلیدواژه‌ها در عنوان: کلیدواژه‌ها در عنوان: نویسنده‌ها:

موضوع: [] ثبت موضوع: نام ناشر یا پاک اطلاعاتی: نام کامل زورمال یا ISSN:

نوع مقاله: سال: هرلب سازی:

برخی از نتایج جستجو ممکن:

signal processing Hongwei .1-20

signal construction

2. Author(s): Lu, Siliang ; He, Qingbo ; Zhang, Halbin ; Kong, Fanrang Publication: Mechanical Systems and Signal Processing, 15 February 2017, Vol.85, pp.82-97 درخواست مقاله

3. Powertrain dynamics and control of a two speed dual clutch transmission for electric vehicles Author(s): Walker, Paul ; Zhu, Bo ; Zhang, Nong Publication: Mechanical Systems and Signal Processing, 15 February 2017, Vol.85, pp.1-15 درخواست مقاله

4. Diagonal slice spectrum assisted optimal scale morphological filter for rolling element bearing fault diagnosis Author(s): Vitor, Lino ; Vitor, Luis M. M. درخواست مقاله

دسترسی به مقاله با معرفه جستجوی DOI
دسترسی به مقاله از طریق عنوان
دسترسی به مقاله از طریق URL
دسترسی به مقاله از طریق DOI
دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
دسترسی به پارگاه های استنادی

دانلود پانکامان پاپیکیان پرداخت از طریق کارت های غیر ملکی

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاع پیرشی

نتایج حاصل از خوشه بندی optimization در عنوان signal processing

The screenshot shows a search results page for "signal processing" on the gigalib.org website. The search interface includes fields for title, author, subject, and keyword, along with dropdowns for subjects, publishers, and article type. The results are presented in a grid format, each row containing a thumbnail, the article title, author(s), publication details, and a "درخواست مقاله" (Request Article) button.

Detailed Topics:

- All Topics > Optimization
- Array Signal Processing
- Power
- Fuzzy Logic
- Algorithms
- Automation
- Maximum Likelihood Estimation
- Estimation
- Sar
- Natural Computing
- Direction of Arrival Estimation
- DSP Applications
- Convergence
- Energy
- Radar
- Health Care Delivery

Articles:

- A Computational Framework for Signal/Image/Data Processing Applications in Medical Automation**
Author(s): Kumar, Mohit ; Stoll, Marbert ; Thurow, Kerstin ; Stoll, Regina
Publication: IIE Annual Conference Proceedings, 2015, pp.2079-2088
- Application of natural computing algorithms to maximum likelihood estimation of direction of arrival**
Author(s): Boccato, Levy ; Krummenauer, Rafael ; Attux, Romis ; Lopes, Amrauri
Publication: Signal Processing
- The Convergence Speed of Single- And Multi-Objective Immune Algorithm Based Optimization Problems**
Author(s): Prof. M. Abo-Zahhad ; Sabah M. Ahmed ; Nabil Sabor ; Ahmad F. Al-Aljouani
Publication: Signal Processing : An International Journal, 01 December 2010, Vol.4(5), pp.247-266
- SAR Imagery Segmentation by Statistical Region Growing and Hierarchical Merging**
Author(s): Ushizima, Daniela Mayumi ; Carvalho, E.A. ; Medeiros, F.N.S. ; Martins, C.I.O. ; Marques, R.C.P. ; Oliveira, I.N.S.
Publication: Digital Signal Processing, 2010
- SoftExplorer: Estimating and Optimizing the Power and Energy Consumption of a C Processor for PDA Applications**

Right sidebar features:
• دسترسی به مقاله از طرق URL
• دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
• دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
• دسترسی به پایگاه های استنادی
• بازنمایی محتوا برای سایر پایگاه های علمی
• پرداخت از طریق کارت های م孚 شتاب
• ارسال دعوت نامه عضویت
• کتابخانه بیشتر...

جستجو بر اساس شماره DOI مقاله یا فصل کتاب:

The screenshot shows the homepage of Giga Library (گیگالبری) with a light blue header. The header includes the library's logo (a blue book icon), the name 'GIGA LIBRARY' in English and Persian, and a search bar. On the right side of the header, there are links for 'بروکاپل', 'خرید', 'خود روند', 'وش امید اخنس سیجلاپ', 'میران اعضا', '96 عادی + 0 شنبه + 0 هر زده', and 'بایان های جدید'. Below the header, a red arrow points from the 'دسترسی آنلاین و روز آمد' (Online Access and Daylight) section towards the sidebar. The main content area features a globe and books, with a red stamp-like graphic containing Persian text. The sidebar contains several sections with icons and Persian text, such as 'دانشجویی به مقاله از طریق DOI', 'دانشجویی به مقاله از طریق عنوان', and 'دانشجویی به مقاله از URL'. At the bottom, there are sections for 'دانشجویی به کتاب', 'دانشجویی به کتاب آشپزی', 'دانشجویی به کتاب اسناد', and 'دانشجویی به کتاب اینترنتی'. A large red ribbon graphic with the text 'دریافت اعتبار هدیه' (Receive Reward Points) is visible at the bottom right.

جستجو بر اساس عنوان مقاله یا نام مؤلف:

The screenshot shows the Giga Library website's search interface. At the top right, there are links for 'خرچه' (Expenses), 'بروکسل من' (My Excel), 'خوش آمیزید انسان سبیطانی' (Goodness of a simple person), 'هزاران اعضا' (Thousands of members), '96 عدد + هدیه 0 + هزار 0' (96 members + gift 0 + 0 thousand), and 'بیانی های جدید' (New statements). Below these are links for 'محضه اهلی' (Family), 'لیست پایگاه ها' (List of databases), 'نحوه دریافت مقاله' (How to get articles), 'تعرفه ها' (Fees), 'درباره ما' (About us), and 'تماس با ما' (Contact us). The main header features a large red button with the text '۵۶,۲۸۰ کتاب جدید' (56,280 new books) and a blue button with 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to the digital book archive). To the left is a decorative image of books and a tablet. On the right, there is a sidebar with various links related to the search process. The central search form has fields for 'عنوان مقاله' (Article title) and 'مؤلف اول' (First author). Below the form is a green button labeled 'درخواست مقاله' (Request article). At the bottom, there are two rows of links: one row for general information like 'اطلاعات ها و اخبار' (Information and news), 'لیست پایگاه های تخت پوشش' (List of reference institutions), and 'راشمند دریافت مقاله' (User-friendly article retrieval); and another row for specific services like 'صفحه اهلی' (Family page), 'درباره گیگابیلب' (About GigaLab), and 'تماس با مشتبیان' (Contact us). A copyright notice at the bottom states: 'کتابه حقوق این وب سایت برای گیگابیلب محفوظ است. ©2012-2016. جهت مشاهده بهتر گیگابیلب از مرورگرهای Chrome و Firefox و یا استفاده نمایید.' and 'version 1.2.0'.

جستجوی متن کامل پایان نامه های بین المللی پروکوئیست

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | توجه دریافت مقاله | تعریف ها | درباره ما | تماس با ما

عنوان سلول های بنیادی از مولف وانگ سرچ شده است

مبلغ ۵۶,۲۸۰ کتاب جدید
مشاهده کتاب های خدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال (نسخه آزمایشی)

- تعریف دریافت هر پایان نامه معداد ۲ اعتبار علمی-دانشی برای کاربران شخصی است و پایان نامه ها از طبق کتابخانه ای انتشار یافته باشند.
- تعریف پایان نامه های کاربران دانشگاهی (قرازوادی) بسته به نوع قرارداد تعیین می شود.
- این وب سایت مخصوص پایان نامه لاتین هی باشد بنابراین از جستجوی پایان نامه فارسی اختلاف نماید.

کلیدواژه (ها) در عنوان با متن: stem cell
کلیدواژه (ها) در عنوان: wang
نویسنده: نویسنده
موضوع: [تابع موضوع]
سال: از: سال: تا:
جستجوی پایان نامه
جستجوی پایان نامه + دسته بندی موضوعی
مرتب سازی: مرتب سازی

برخی از نتایج جستجو ممکن است دارای نسخه های دیجیتال باشند و اسکن این مقالات برای گیگابایتی مقدور نمی باشد.

Detailed Topics:

- molecular biology
- cellular biology
- biochemistry
- genetics
- biology
- materials science

1. Redox Regulation Via the Er Molecular Chaperone Bip Facilitates Cell Survival During And Post Oxidative Stress
Author: by Wang, Jie
Publication: 02/2016
[View Abstract](#)
[درخواست پایان نامه](#)

2. The interaction of genetic risk, hormones and calcium/vitamin D on fracture and bone loss among postmenopausal women
Author: by Wang, Youjin
Publication: 01/2016, ISBN 9781339856995
[View Abstract](#)
[درخواست پایان نامه](#)

3. Development of a three-dimensional adipose tissue model for studying embryonic exposures to obesogenic chemicals
Author: by Wang, Rebecca Yi-Shuan
Publication: 01/2016, ISBN 1339799839
[View Abstract](#)
[درخواست پایان نامه](#)

4. Spread of Escherichia coli O157:H7 during flume washing and drying of fresh-cut romaine lettuce
Author: by Wang, Sili
Publication: 01/2016, ISBN 1339702347
[View Abstract](#)
[درخواست پایان نامه](#)

دسترسی به مقاله با مدور جستجو
دسترسی به مقاله از طریق DOI
دسترسی به مقاله از طریق عنوان
دسترسی به مقاله از طریق URL
دسترسی به مقاله از طریق پیغیمال
دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
دسترسی به پایگاه های استنادی
بانک ملت پالکامات پاکستان
پرداخت از طریق کارت های غلو شتاب

لینک مشاهده چکیده و
اطلاعات کتابشناختی
پایان نامه

خلاصه پایان نامه :

in 613 postmenopausal women from the Buffalo OsteoPerio study, an ancillary study to the WHI observational Study. We compared baseline measure as well as 5-year changes in whole mouth mean and worst site ACH levels among serum E₂ level groups (undetectable, 5.00–18.00, 18.00–46.07, and >46.07 pg/ml), and between HT never and ever users using analysis of variance and analysis of covariance (ANCOVA). We analyzed the association of ACH loss with serum E2 and HT use using logistic regression.

Results. We did not find any evidence for the presence of multiplicative interaction between HT and either of the GRSs on total fracture incidence (*p* for interaction in Cox regression model, Fx-GRS: 0.49, BMD-GRS: 0.63). The results were similar in case-only analyses when analyzed with 1,608 fracture cases. However, we observed a significant positive additive interaction in both GRS. Placebo assigned women in the highest quartile of both GRSs had excess fracture risk, with RERI (95% CI) of 0.35 (0.01, 0.69; *p*=0.047) and 0.38 (0.01, 0.75; *p*=0.046) for Fx-GRS and BMD-GRS, respectively. The relative risk reduction across Fx-GRS quartile were 21%, 26% and 34% for lowest, middle two and highest quartile, respectively. We observed similar risk reductions in BMD-GRS strata. However, the heterogeneity of HT effect on fracture was not statistically significant (Fx-GRS *p* for heterogeneity = 0.40, BMD-GRS *p* for heterogeneity = 0.40).

In the analysis of CaD, we did not observe any significant interaction of CaD with Fx-GRS on either of the scale examined. However, we found significant multiplicative (*p* for interaction = 0.01) and negative additive interactions between BMD-GRS and CaD (RERI (95% CI, *p*-value), mid two quartiles: -0.61 (-1.18, -0.05, *p*=0.03), highest quartile: -0.76 (-1.43, -0.09, *p*=0.03)). In a stratified analysis, we observed a significant fracture risk reduction with CaD intervention in women with low genetic predisposition to low BMD (lowest quartile of BMD-GRS) (HR=0.60, 95 % CI=0.44, 0.81), but not in those with higher BMD-GRS (*p* for heterogeneity = 0.01). No significant heterogeneity of CaD effect was found across Fx-GRS strata (*p* for heterogeneity = 0.90).

We found no association between serum E₂ and oral ACH. However, we observed that women who had never used HT had more whole mouth mean ACH loss (adjusted mean ± standard error of the mean, 2.49 mm ± 0.05 vs. 2.32 mm ± 0.03, ANCOVA *p*-value=0.01) and worst site of ACH loss (4.73 mm ± 0.12 vs. 4.42 mm ± 0.08, ANCOVA *p*-value=0.03) compared to ever users. When analyzed with ACH severity categories, we observed that the odds of having severe ACH loss for those who never used HT were significantly higher than ever users (*OR*=2.00; 95% CI: 1.11–3.62). We did not find any association between five-year progression in ACH and baseline serum E2 measure or HT. (Abstract shortened by UMI.)

Subject	Epidemiology
Title	The interaction of genetic risk, hormones and calcium/vitamin D on fracture and bone loss among postmenopausal women
Author	Wang, Youjin
Number of pages	215
Publication year	2016
Country of publication	United States
ISBN	9781339056995
Advisor	Wactawski-Wende, Jean
Committee member	Ochs-Balcom, Heather M.; Sucheston-Campbell, Lara
University/institution	State University of New York at Buffalo
Department	Epidemiology and Environmental Health
University location	United States -- New York
Degree	Ph.D.
Language	English
Document type	Dissertation/Thesis

درخواست دانلود آنلاین متن کامل پایان نامه:

The screenshot shows the homepage of the Giga Library (گیگا لبریری) website. At the top right, there's a green bar with the text 'خرید' (Buy), 'بروکال' (Brocal), 'معرفه های جدید' (New Features), 'دانلود فایل' (Download File), and 'دانلود مقاله' (Download Article). Below this, a banner on the right side says 'کتاب جدید ۵۶,۲۸۰' (New Book 56,280) and 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to the digital book archive). The main content area features a large image of books and a tablet. A search bar at the top has the placeholder 'دستورسی به مقاله از طریق URL' (Search article via URL). Below it, a box contains the URL 'http://thesis1gigalib/docview/1810128845'. To the right of the URL are buttons for 'درخواست مقاله' (Request Article) and 'لینک دانلود فایل' (Download Link). On the left, there's a sidebar with links like 'دانلود فایل' (Download File), 'دانلود مقاله' (Download Article), and 'دانلود کتاب' (Download Book). The footer contains copyright information and a link to version 1.2.0.

متن کامل پایان نامه منتخب:

THE INTERACTION OF GENETIC RISK, HORMONES AND
CALCIUM/VITAMIN D ON FRACTURE AND BONE LOSS AMONG
POSTMENOPAUSAL WOMEN

by

Youjin Wang
March 28, 2016

A dissertation submitted to the
Faculty of the Graduate School of
the University at Buffalo, State University of New York
in partial fulfillment of the requirements for the
degree of

Doctor of Philosophy

Department of Epidemiology and Environmental Health

ابدیات

Future large-scale interaction studies incorporating a functional understanding of the GWAS findings, and prospective studies of ACH with serial measurement of serum estradiol levels and HT use are needed to better elucidate clinical utility of GRS in relation to assessing risk-benefit ratio of osteoporosis treatment, and to determine the role of estrogen in oral bone health.

171

REFERENCES

جستجوی عنوان داده کاوی و یادگیری ماشینی در آرشیو کتب دیجیتال گیگاپی:

- تعریف سفارش هر کتاب برای کاربران شخصی (غیر قراردادی) مناسب با سایر قابل بین ۰ تا ۳ اختیار عددی-گامی است که در هنگام نسبت سفارش، این میزان اختیار از سایر کاربری شما کمتر است.
- جوچ کسب اطلاعات پیشتر به مسند [مراجعه نمایید.](#)
- تعریف سفارش کتاب برای کاربران داشتگاهی (قراردادی) رسیده به نوع قرارداد تعیینی است.
- کتاب ها از طرق کسر اختیار و زده - حدت دار قابل سفارش نمی باشد.
- کتاب ها از طرق کسر اختیار و زده - حدت دار قابل سفارش نمی باشد.
- این وب سایت مخصوص کتاب های لاتین می باشد بایرانی از جستجوی کتاب فارسی اختیاب نمایید.

عنوان یا کلید واژه:
کتاب:
نویسنده(ها):

فقط کتاب های تازه اضافه شده (تاریخ آخرین به روزرسانی: ۹۵/۰۵/۱۵)

مربوط سازی جدیدترین مربوط سازی قدمی ترین

جستجوی کتاب

Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition: 12th International Conference, MLDM 2016, New York, NY, USA, July 16–21, 2016, Proceedings

Author(s): Petra Perner (eds.)
Publisher: Springer International Publishing
Edition: 1
Year: 2016
ISBN: 978-3-319-41919-0, 978-3-319-41920-6
Pages: XIII, 807
Size: 42.57 MB
Format: PDF

سفارش کتاب

Big Data, Data Mining, and Machine Learning: Value Creation for Business Leaders and Practitioners

Author(s): Jared Dean
Publisher: Wiley
Year: 2014
ISBN: 978-1-118-61804-2
Pages: 288
Size: 3.72 MB
Format: PDF

سفارش کتاب

Data Mining and Machine Learning in Building Energy Analysis: Towards High Performance Computing

Author(s): Frédéric Magoules, Hai-Xiang Zhao
Publisher: Wiley-ISTE
Edition: 1
Year: 2016
ISBN: 978-1-84821-422-4, 1848214227
Pages: 186
Size: 2.35 MB
Format: PDF

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
دسترسی به پایگاه های استنادی

دانلود پایان نامه های دیجیتال
دانلود از طریق کارت های مبلغ شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت
اطلاع پیشرفت...

سفارش آنلاین متن کامل کتاب منتخب از ناشر واپلی مربوط به سال 2016:

گیگا
لایبریری
کتابخانه دیجیتالی گیگا

خرید برو福ابل من
دشوه آنلاین احسان سیستم
میزان اعتبار: ۹۴ داده + شده ۰ + وزن ۰
بیان های جدید

۵۶,۲۸۰
کتاب جدید

نموده دریافت مقاله | معرفه ها | درباره ما | تماس با ما



مشاهده کتاب های جدید
.....

کتاب سفارشی کتاب دیجیتال

کاربر گرامی لطفاً پس از برسی اطلاعات کتاب درخواستی جهت تکمیل فرآیند بر روی دکمه "ثبت نهایی سفارش" کلیک نمایید.

* سازنده قابل: **3.72** مگابایت
* فرمت قابل: **PDF**
* اعتیار مورد نیاز: **3 اعتیار عادی-الممی**

دسترسی به مقاله با موزو جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت پانک سامان پایه سازان
پروداخت از طریق کلیه کارت های مفتوح هشت

ارسال
دعوت نامه عضویت

اطلاعات پیشنهادی

ثبت نهایی سفارش

• فایل زیر مذکور

• ارسال مجدد لیمیل قاعلسازی

• فایل زیر مذکور

• سوالات معمول

• فرمان میگاریم

• دعوتنامه عضویت

• تعریف ها

• اطلاعات پرداخت آفلاین

• اطلاعات ها و اخبار

• لیست پایگاه های ثبت پوشش

• راهنمای دریافت مقاله

• صفحه اصلی

• دیرکتوری

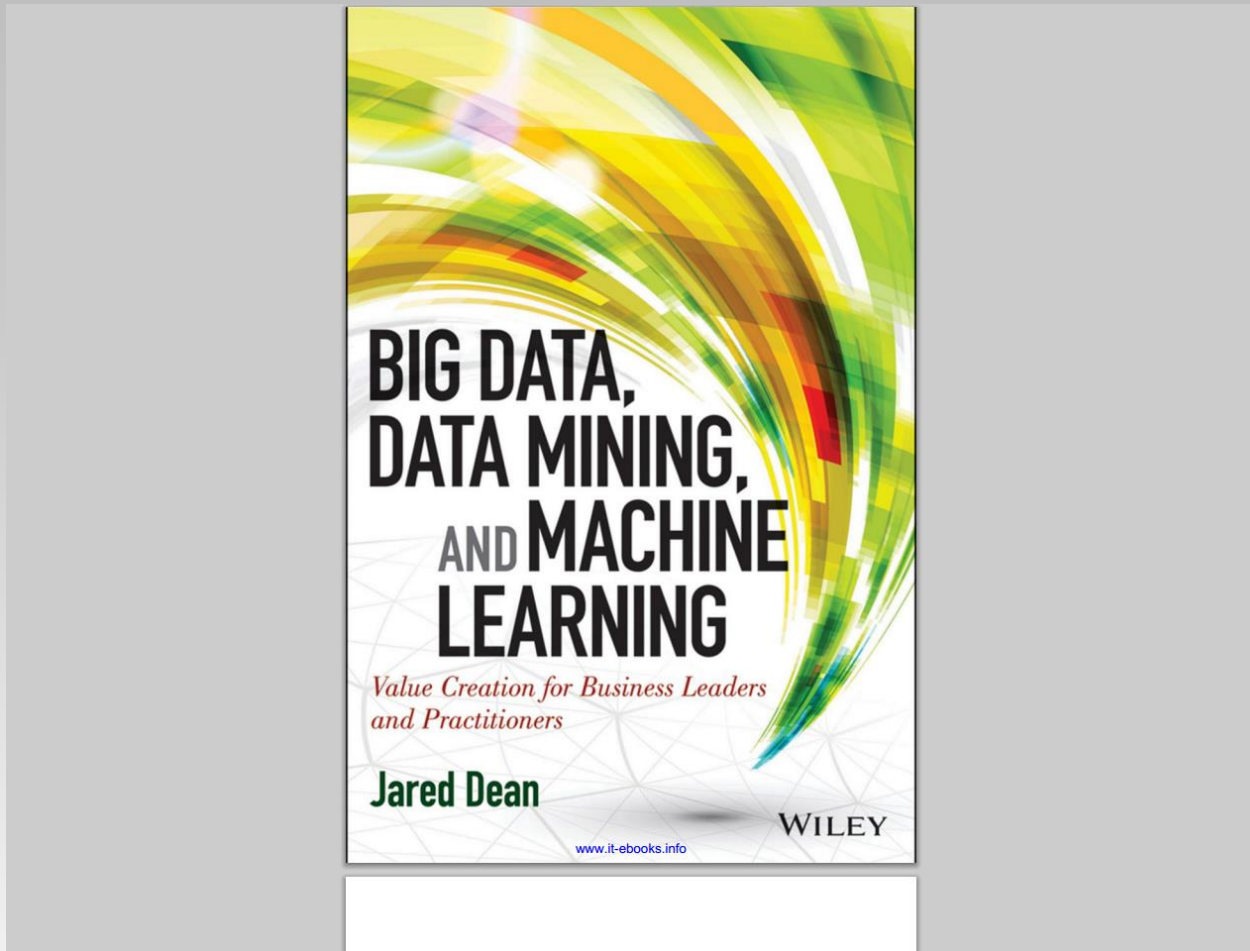
• تماس با پشتیبانی

کلیه حقوق این وب سایت برای گیگا لایبری محفوظ است. 2012-2016

جهت مشاهده بهتر گیگا لایبری از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.

version 1.2.0

دانلود متن کامل کتاب منتخب با قالب :pdf



ادامہ صفحات کتاب:

38 ► BIG DATA, DATA MINING, AND MACHINE LEARNING

on the work Cutting and Cafarella had done on Nutch² and a paper published by Google that introduced the MapReduce paradigm for processing data on large clusters. In 2008, Hadoop had become a top-level Apache project and was being used by several large data companies such as Yahoo!, Facebook, and *The New York Times*.

A current trend is to store all available data in Hadoop. Hadoop is attractive because it can store and manage very large volumes of data on commodity hardware and can expand easily by adding hardware resources with incremental cost. Traditionally, systems were sized based on expected volumes of data, without the expectation that data would accumulate in perpetuity. Hadoop has made large-scale accumulation of data feasible and potentially is a significant differentiator for competitive advantage. Those who can exploit the value of historical data successfully can gain a huge advantage in the future.

Hadoop is becoming the front-runner for housing large volumes of historical data. However, this data is rarely (actually probably never) in an appropriate form for data mining.

Also, for many problems, other data repositories are used to augment the data in Hadoop. For example, credit card transactions may be stored in Hadoop, but the cardholder account information may be

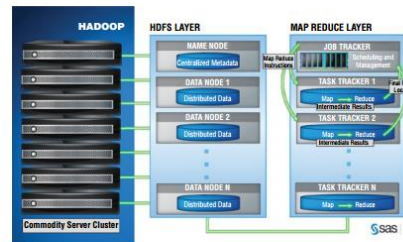


Figure 2.1 Graphical illustration of a Hadoop System

²Nutch is an Apache open source web crawling project.

لینک دسترسی آنلاین به پایگاه های استنادی و علم سنجی بین المللی:

بروکاریل هن
خرید

- خرید اندیز احسان سبک
- میزان اعضا: ۹۱ عادت ۰ همیه + ۰ وزد
- پیام های جدید

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نجود دریافت مقاله | تغییرات | تراویث با ما

www.gigalib.org

65% درصد تخفیف در

اعتبار ویژه گیگالیپ

پایگاه های استنادی و علم سنجی

توجه ۱: چنانچه در حین استفاده از پایگاه های استنادی زیر، به پیکاره با بیام صندوقی بر عدم صحور یا دسترسی مواجه شدید
تجدد از طریق این صفحه بر روی لینک پایگاه مورد نظر کلیک نهایید.

توجه ۲: در صورتی که با بیام خطأ در اتصال مواجه شدید حتماً هی باسیست کوکی های ضروری را حذف و دوباره تلاش نهایید.

Scopus	Scopus	Scopus
لینک دسترسی به Scopus (سرور ۳)	لینک دسترسی به Scopus (سرور ۲)	لینک دسترسی به Scopus (سرور ۱)
Essential Science Indicators™	Journal Citation Reports®	WEB OF SCIENCE
لینک دسترسی به ESI	لینک دسترسی به JCR	لینک دسترسی به WEB OF SCIENCE

دانشناسی به مقاله با هویت جستجو

DOI

دانشناسی به مقاله از طریق عنوان

دانشناسی به مقاله از طریق URL

دانشناسی به مقاله از طریق میخیان

دانشناسی به گیپ آرشیو میخیان

دانشناسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت پایگاه اسناد پاپلیسیان

برداشت از طریق کلیه کارت های پضم شتاب

دریافت اعتبار هدیه

ثبت نام

سوالات معمولی

خرقه ها

اطلاعیه ها و اخبار

صفحه اصلی

فرآوشی رمز عبور

قویین گیگالیپ

اطلاعات پرداخت اقلین

لیست پایگاه های پشم

ردیابی

دعوهای اعزامی

راهنمای دریافت مقاله

راهنمای دریافت مقاله

کارهای حقوقی این وب سایت برای گیگالیپ محفوظ است. ©2012-2016
جهت مشاهده بهتر گیگالیپ را مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.
version 1.2.0

gigalib.org/analysis.aspx

بزرگترین پایگاه استنادی جهان: SCOPUS

Scopus

Scopus SciVal | Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Search for... E.g., "heart attack" AND stress Article Title, Abstract, Keywords

+ Add search field

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published All years to Present days

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type ALL

Subject Areas

Life Sciences (> 4,300 titles.) Physical Sciences (> 7,200 titles.)

Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage) Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Learn more about how to Improve Scopus

Stay up-to-date on Scopus. Follow @Scopus on Twitter

Watch tutorials and learn how to make Scopus work for you

Get citation alerts pushed straight to your inbox

Get started with Scopus APIs

About Scopus Language Customer Service

What is Scopus 日本語に切り替える Help and Contact

Content coverage 切换到简体中文

Scopus Blog 切换到繁體中文

Scopus API

Privacy Matters

ELSEVIER Terms and Conditions Privacy policy

Copyright © 2016 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#)

RELX Group™

جستجوی عنوان سرطان:

صفحه پایگاه استنادی آی اس آی:

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™

Sign In Help English

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Search All Databases My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! [View a brief tutorial.](#)

Basic Search Example: oil spill* mediterranean + Add Another Field Reset Form

Topic Search Click here for tips to improve your search.

TOPIC FILTERS

Topic Title Author Author Identifiers Editor Group Author Publication Name DOI Year Published

TIMESPAN

All years From 1950 to 2016

MORE SETTINGS

Customer Feedback & Support Additional Resources What's New in Web of Science? Customize your Experience

Web of Science is the only place where you can get over 1 billion searchable, cited references. [Learn more.](#)

CILEA Università di Napoli

MORE INFORMATION FOR NEW USERS

Like

javascript:void(0)

پایگاه گزارش استنادی مجلات: (JCR)

The screenshot shows the homepage of the InCites Journal Citation Reports. At the top, there are navigation links for Web of Science, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote™, Sign In, Help, and English. Below the header, the THOMSON REUTERS logo is displayed. A large green arrow points from the right side towards the journal ranking table. The table is titled "Journals By Rank" and "Categories By Rank". It lists the top 9 journals based on Impact Factor, including CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS, NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY, LANCET, NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY, NATURE MATERIALS, NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY, and NATURE.

Rank	Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	131.723	0.06261
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68563
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06294
4	LANCET	195,553	44.002	0.40817
5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15771
6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08760
7	NATURE MATERIALS	72,306	38.891	0.20799
8	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	36,784	38.602	0.09969
9	NATURE	627,846	38.138	1.44762

بالاترین ضریب تأثیر
مربوط به مجله سرطان

JCR and Impact factor:

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports®

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2015 ▾ <input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2015 ▾	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category ▾ <input type="radio"/> Search for a specific journal Subject Category <input type="radio"/> View all journals Publisher Country/Territory
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

[NOTICES](#)

JCR's migration to the [InCites platform](#) is in progress. We are excited to offer you new metrics, reports and visualizations for analyzing journal impact and performance. For more information on the new features coming soon, click [here](#). To help ensure a smooth transition, sign up for a [live webinar](#) or review [recorded trainings](#). For any questions, please contact our [Customer Support Center](#).

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2016 [Thomson Reuters](#).

 THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters

فهرست مجلات آی اس آی در حوزه موضوعی بیولوژی به تفکیک نمره ضریب تاثیر:

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports®

[WELCOME](#) [HELP](#)

Journal Summary List

Journals from: subject categories **BIOLOGY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 86) Page 1 of 5

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data <small>i</small>						Eigenfactor® Metrics <small>i</small>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Score	Article Influence® Score
<input type="checkbox"/>	1	BIOL REV	1464-7931	8895	10.725	12.028	3.141	64	9.2	0.01858	4.869
<input type="checkbox"/>	2	PLOS BIOL	1545-7885	25871	8.668	10.731	2.437	183	7.1	0.07966	5.632
<input type="checkbox"/>	3	PHYS LIFE REV	1571-0645	1124	8.615	8.885	22.455	11	3.8	0.00275	2.975
<input type="checkbox"/>	4	ELIFE	2050-084X	7951	8.303	8.533	2.620	408	1.7	0.06869	5.634
<input type="checkbox"/>	5	BMC BIOL	1741-7007	3908	6.967	7.104	0.630	92	4.9	0.01610	2.977
<input type="checkbox"/>	6	PHILOS T R SOC B	0962-8436	34017	5.847	7.224	2.581	360	7.5	0.07899	3.171
<input type="checkbox"/>	7	FASEB J	0892-6638	41645	5.299	5.464	1.311	424	9.4	0.06404	1.878
<input type="checkbox"/>	8	Q REV BIOL	0033-5770	3473	5.000	7.367	0.273	11	>10.0	0.00273	3.673
<input type="checkbox"/>	9	P ROY SOC B-BIOL SCI	0962-8452	41127	4.823	5.366	0.962	599	8.3	0.09362	2.286
<input type="checkbox"/>	10	BIOESSAYS	0265-9247	8919	4.725	4.814	1.290	131	9.1	0.01802	2.084
<input type="checkbox"/>	11	BIOSCIENCE	0006-3568	14129	4.294	6.607	1.120	92	>10.0	0.01480	2.558
<input type="checkbox"/>	12	BIOELECTROCHEMISTRY	1567-5394	3837	3.556	3.903	1.063	126	7.2	0.00446	0.790
<input type="checkbox"/>	13	CHRONOBIOL INT	0742-0528	4150	3.540	3.449	0.373	150	6.0	0.00728	0.814
<input type="checkbox"/>	14	GEOBIOLOGY	1472-4677	1628	3.500	4.085	1.075	40	6.0	0.00420	1.468
<input type="checkbox"/>	15	RADIAT RES	0033-7587	8727	3.022	3.072	0.567	127	>10.0	0.01149	0.989
<input type="checkbox"/>	16	BIOL DIRECT	1745-6150	1411	3.016	3.409	0.439	66	5.0	0.00571	1.557
<input type="checkbox"/>	17	J EXP BIOL	0022-0949	27816	2.914	3.207	1.023	431	>10.0	0.04003	1.107
<input type="checkbox"/>	18	J BIOL RHYTHM	0748-7304	2497	2.824	3.167	0.762	42	>10.0	0.00391	1.196
<input type="checkbox"/>	19	BIOL LETTERS	1744-9561	7387	2.823	3.381	0.596	203	5.5	0.02544	1.405
<input type="checkbox"/>	20	CURR OPIN INSECT SCI	2214-5745	252	2.719	2.719	0.941	102	1.2	0.00079	0.913

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

ESI: آس ای داران طلا په نمایه

ISI Web of KnowledgeSM

Essential Science IndicatorsSM

Essential Science Indicators has been updated as of July 14, 2016 to cover a 10-year plus 4-month period, January 1, 2006-April 30, 2016.

[Information for New Users](#)

Citation Rankings:	- Scientists - Institutions - Countries/Territories - Journals
Most Cited Papers:	- Highly Cited Papers (last 10 years) - Hot Papers (last 2 years)
Citation Analysis:	- Baselines - Research Fronts

Commentary:

 IN-CITES
 SPECIAL TOPICS
 SCIENCE-WATCH

NOTICES

EST's migration to the [InCites platform](#) is in progress. We are excited to offer you new metrics, reports and visualizations for understanding the latest trends in highly cited research. For more information on the new features coming soon, click [here](#). To help ensure a smooth transition, sign up for a [live webinar](#) or review [recorded trainings](#). For any questions, please contact our [Customer Support Center](#).

TUTORIAL

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2016 [The Thomson Corporation](#)

THOMSON

نمودار تولید علم طلایه داران:



پروفایل من با امکانات مشاهده نتایج جستجو و لینک دانلود مجدد

بروگفتن من خروج

- خوش‌آمدید احسان سنجی
- میزان اعضا: 91 عادت + 0 هیچ + 0 وزد
- پیام‌های جدید 0

صفحه اصلی | لیست پیگاه‌ها | نجوم در رفت مقاله | تغییرات | دروده | تماش با ما

گیگا لایبریری کتابخانه دیجیتال گیگا

دسترسی آنلاین و روزآمد

به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI

نها در چند ثانیه

www.gigalib.org

بروگفتن من

- دسترسی به مقاله با هویت جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق عنوان
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به گیب آشپزی دیجیتال
- دسترسی به پیگاه های استنادی

بانک ملک پانک اسماک پاپس سامان

پرداخت از طریق کارت های مضمون شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر...

تبت نام	سوالات معمول	تحرفه ها	اطلاعیه ها و اخبار	صفحه اصلی
هزارشی روی عبور	قویین گیگالایب	اطلاعات پرداخت اقلایی	لیست های انتشار	
ارسال مجدد ایندیکال فعالسازی	دعوت‌نامه عضویت	جهت مشاهده بهتر گیگالایب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.	دانشگاهی	

کارهای حقوقی این وب سایت برای گیگالایب محفوظ است. ©2012-2016
جهت مشاهده بهتر گیگالایب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.
version 1.2.0

gigalib.org/profiles/profile.aspx

آرشیو کتب دانلود شده:

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | تجوده دریافت مقاله | تعریف ها | درباره ما | تماس با ما

درصد تخفیف در ٦٥ تا

www.gigalib.org

اعتبار ویژه گیگالیب

توجه: چنانچه از نرم افزارهای مدیریت دانلود مانند IDM، Orbit، و ... استفاده می کنید از "لینک دانلود کمکی" برای دانلود استفاده ننمایید. لینک های دانلود فقط ۵ دقیقه ۶۰ ثانیه از تاریخ سفارش کتاب هیچگاه می باشند.

تعداد کتاب ها: 7

ردیف	تاریخ	اطلاعات کتاب	اعتبار وضعت	لینک دانلود کمکی
1	3:09 1395/6/2 PM	Title: Big Data, Data Mining, and Machine Learning: Value Creation for Business Leaders and Practitioners Author(s): Jared Dean Publisher: Wiley Format: PDF Size: 3.72 MB Pages: 288 Year: 2014	بروزرسانی در حال	---
2	1395/3/31 AM 11:26	Title: Clinical Gynecologic Endocrinology & Infertility, 8th Edition Author(s): Marc A. Fritz, Leon Speroff Publisher: Lippincott Williams & Wilkins Format: PDF Size: 40.13 MB Pages: 1451 Year: 2010 Edition: 8	---	---
3	1395/3/23 AM 11:35	Title: The Divorced Child: Strengthening Your Family through the First Three Years of Separation Author(s): Joseph Nowinski Publisher: St. Martin's Griffin Format: PDF Size: 0.84 MB Pages: 231 Year: 2010	---	---
4	1394/5/18 PM 12:03	Title: Longman Complete Course for the Toefl Test: Preparation for the Computer and Paper Tests Author(s): Deborah Phillips Publisher: Prentice Hall College Div Format: PDF Size: 10.67 MB Pages: 676 Year: 2001	---	---
5	1393/7/29 PM 8:53	Title: Big Data: Related Technologies, Challenges and Future Prospects Author(s): Min Chen, Shiven Mao, Yin Zhang, Victor C.M. Leung (auth.) Publisher: Springer International Publishing Format: PDF Size: 1.72 MB Pages: 89 Year: 2014 Edition: 1	---	---
6	1393/7/14 PM 2:21	Title: Information Behavior: An Evolutionary Instinct Author(s): Amanda Spink (auth.) Publisher: Springer-Verlag Berlin Heidelberg Format: PDF Size: 1.31 MB Pages: 85	---	---

دسترسی به مقاله با مدور جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به مقاله از طریق پیشخوان

دسترسی به کتاب آرشیوی همچنان

دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملک پالکامات پایه اسناد

پرداخت از طریق کارت های مпоشهتاب

دریافت اعتبار هدیه

آرشیو مقالات ، فصول کتب و پایان نامه های دانلود شده:۵

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | تجاه دریافت مقاله | تعریف ها | درباره ما | نماین با ما



دسترسی آنلاین و روزآمد

به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI



www.gigalib.org

بروکسل من > آرشیو مقالات / پایان نامه های دریافتی

نحوه دریافت مقاله | تعریف ها | درباره ما | نماین با ما

دانلود بعد از دانلود مقاله / پایان نامه و کسر اعتماد سیستم به شما این امکان را می دهد تا مجددتا شهاب مقاله / پایان نامه را بدون کسر اعتماد دانلود نمایید. بدینه است در موقتی که بینست از 72 ساعت موقتی شدید لینک دانلود غیرفعال خواهد شد.

*توجه: در صورتی که فایل PDF با مشکل موافجه است و پس از دانلود به درستی باز نمی شود می توانید بدون کسر هیچ گونه هریه ای فایل را مجدداً درخواست و عملیات پایابی را مطابق با توضیحات ذکر شده انجام دهید.

نام مقاله:

جستجو

تعداد مقالات / پایان نامه های دانلود شده: 141

دانلود مجدد	اعتماد کسر شده	نام	تاریخ	ردیف
دانلود	2	http://thesis1gigalib/docview/1810126845	PM 2:57 1395/6/2	1
دانلود	1	10.1146/annurev.micro.60.080805.142115	PM 2:42 1395/6/2	2
---	1	10.4028/www.scientific.net/AMM.321-324.1075	AM 10:52 1395/4/29	3
---	1	10.1109/TASL.2010.2045180	AM 10:40 1395/4/29	4
---	1	10.1109/ICASSP.2010.5495169	AM 10:35 1395/4/29	5
---	1	10.1121/1.396313	AM 10:33 1395/4/29	6
---	1	10.1093/rjopel/jmv102	AM 11:08 1395/4/19	7
---	1	10.1016/j.jcohns.2005.05.093	AM 9:56 1395/4/12	8
---	1	10.1016/j.jcohns.2006.06.120	AM 9:47 1395/4/12	9
---	1	10.1017/s0022215109990260	AM 9:31 1395/4/12	10
---	1	10.1177/09603271103089501	AM 9:02 1395/4/12	11
---	1	10.1007/978-3-319-23874-6/6	AM 8:45 1395/4/12	12
---	1	10.1159/000373927	AM 8:30 1395/4/12	13
---	1	10.1055/s-0034-1393699	AM 8:04 1395/4/12	14
---	1	10.1016/s0010-4655(99)00485-3	AM 7:43 1395/4/12	15
---	1	10.1080/08927020290018769	AM 7:36 1395/4/12	16
---	1	10.1061/(asce)wr.1943-5452.0000535	PM 1:12 1395/2/26	17
---	1	10.1126/scisignal.2000008	PM 12:35 1395/2/14	18
---	1	10.1136/heartjnl-2014-306963	AM 9:57 1395/2/6	19
---	1	10.1038/nrcardio.2010.140	PM 1:55 1395/2/5	20
---	1	http://www.nature.com/nrcardio/journal/v7/n1/full/nrccardio.2010.140.html	PM 12:03 1395/2/5	21
---	1	10.1007/s00330-012-2420-7	AM 11:57 1395/2/5	22

دسترسی به مقاله با مجوز جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های مریمیان

دسترسی به کتب آرشیوی همچنان

دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت پالکامات کتابخانه ایران

پرداخت از طریق کارت های م gusto شتاب

ارسان

دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر...

آرشیو پیام ها:

بروکلین من خروج
خوش آمدید اسماهان سنجاری
• میزان اعتبار: ۹۱۰ عادی + ۰ هدیه + ۰ وزیر
• پیام های جدید

صفحه اصلی | لیست پاگآد | توجه در رفاقت فعاله | توجه ۹۶ | درآمد ۱۵ | نماین با ما

آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید

مشاهده کتاب های جدید

بروکلین من < پشتیبانی (پیام های در رفاقتی)

پیام های ارسال شده ارسال پیام جدید

دسترسی به مقاله با موزوور جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های مریمپال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پیگاه های استنادی

دانلود مات بانک مات

پرداخت از طریق کارت های م孚 و شتاب

دریافت اعتبار هدیه

ردیف	نام فرستنده	موضوع	تاریخ	وضعیت
۱	میر سیستم	Download from ARCHIVE 10.4028/www.scientific.net/A_MM.321-324.1075	AM 10:52 1395/4/29	حوالده شده
۲	میر سیستم	دانشمند، اعیان	PM 12:37 1395/4/27	حوالده شده
۳	میر سیستم	Download book.gigalib.org/Clinical_Gynecologic_Endocrinology_Infertility,_8th_Edition.html_Nz0lMiU5.pdf	PM 3:05 1395/3/31	حوالده شده
۴	میر سیستم	Download book.gigalib.org/The_Divorce_d_Child_Strengthening_Your_Family_through_the_First_Three_Years_of_Separation_h4eg_MTOvODYwMA==.pdf	AM 1:06 1395/3/24	حوالده شده
۵	میر سیستم	Download from ARCHIVE 10.1126/scientific.2000008	PM 12:35 1395/2/14	حوالده شده
۶	میر سیستم	Download 10.1126/scientific.2000008	AM 11:19 1395/2/14	حوالده شده
۷	میر سیستم	Download from ARCHIVE 10.1039/nicardo.2010.140	PM 1:55 1395/2/5	حوالده شده
۸	میر سیستم	Download from ARCHIVE 10.1159/000361045	PM 11:40 1394/12/14	حوالده شده
۹	میر سیستم	Download from ARCHIVE 10.2308/ach-50823	PM 3:11 1394/6/3	حوالده شده
۱۰	میر سیستم	Download book.gigalib.org/Loneman_Co_mplete_Course_for_the_Toefl_Test_Preparation_for_the_Co_mputer_and_Paper_Tests_7xv7_NDk5NDI2.pdf	PM 12:03 1394/5/18	حوالده شده
۱۱	میر سیستم	دانشمند، اعیان	PM 5:52 1394/5/10	حوالده شده
۱۲	میر سیستم	Download from ARCHIVE 10.1000/handbook-of-multiple-choice	PM 5:22 1394/4/23	حوالده شده
۱۳	میر سیستم	Download from ARCHIVE 10.5465/ambpp.1993.103151	AM 10:51 1393/9/14	حوالده شده

برخی از مشترکان ملی و منطقه‌ای گپکالیپ عبارتند از:

- 1- وزارت جهاد کشاورزی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در تمام ادارات جهاد کشاورزی کشور
- 2- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری- تمام دانشگاه های پیام نور کشور، دانشگاه فردوسی مشهد، دانشگاه شهید چمران آهواز، دانشگاه منابع طبیعی و کشاورزی گرگان، پژوهشگاه ملی ژنتیک، دانشگاه علوم و فناوری قوچان، دانشگاه گلستان، دانشگاه صنعتی شاهرود، دانشگاه بجنورد، بیمارستان فوق تخصصی رضوی و ...
- 3- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی مشهد، تهران، بیرون، اهواز، کرمان،
- 4- وزارت نفت، بهداشت و درمان مشهد
- 5- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

با تشکر از توجه شما