

راهنمای خودآموز کتابخانه دیجیتال گیگالیب

امکانات شامل:

ابرموتور جستجوی یکپارچه گیگالیب: توانایی جستجوی هم زمان در بیش از دوست 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 وبمتریک
دانلود آنلاین متن کامل مقالات، فصول کتب، پایان نامه های پایگاه
پروکوئست و آرشیو کتب دیجیتال

معرفی:

• کتابخانه دیجیتال گیگا بر آنست 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 عزیزمان شتابی بیش از گذشته نسبت به شاخص های مطرح جهانی یافته و بدین وسیله گام بلندی در راستای نیل به اهداف بلند علمی ایران 1404 و سالیان پس از آن برداشته شود. به امید ایرانی آباد و سربلند

• آدرس: تهران - شهران - خیابان خداداد - پلاک 30 - واحد 10

• شماره تلفن: 44787324 فکس: 89789727 موبایل: 09155063187

روشهای استفاده از کتابخانه دیجیتال گیگالیب:

نظر به اینکه اشتراک منابع اطلاعاتی الکترونیکی بین المللی هزینه زیادی را متوجه سازمانها و مراکز علمی می نماید و تهیه فیزیکی کتب و مجلات نیز در عصر دیجیتال توجیه ندارد مفتخریم سرویس هوشمند دانلود Online و آبی متن کامل مقالات ، کتب و پایان نامه های دنیا از بیش از 210 ناشر معتبر نظیر: 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 را به ازای هر دانلود رقمی 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 دانش که ارزش اشتراک آنها بیش از 5 میلیارد تومان است فراهم آید. استفاده از این سیستم کاربر را قادر می سازد 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 گیگالیب 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 وبمتریک دانشگاه می نماید (web services)
- 4- سرویس ابری (cloud service) گیگالیب با هدف سفارشی سازی و مستقل سازی امکانات منحصر بفرد وب سایت gigalib.org در بستر رایانش ابری ارائه شده است، بطوریکه دانشگاه می تواند وب سایت مورد نظر خود را در سریعترین زمان ممکن در یک زیردامنه اختصاصی دانشگاه راه اندازی کند به نحوی که کلیه عملیات پردازش درخواست های کاربران در بستر ابری توسط گیگالیب انجام شده و نتیجه به کاربران از جانب دانشگاه ارائه می گردد.

مزایا

1. راه اندازی سریع در زیر دامنه اختصاصی دانشگاه
2. ارائه کلیه 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 وبمتریک
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 گیگالیب
8. افزایش حداکثری زمان Uptime وب سایت
9. راه اندازی و پیاده سازی رایگان توسط گیگالیب
10. پشتیبانی رایگان توسط گیگالیب

ورود نام کاربری و رمز عبور در سایت:

www.gigalib.org

GIGA LIBRARY

ایمیل یا نام کاربری: رمز عبور:

ثبت نام | فراموشی رمز عبور | ورود به پروفایل | ایمیل فعالسازی

صفحه اصلی | لیست پارکها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب آرشیوی دیجیتال

بانک ملت | بانک سامان | پاسپان
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

دریافت اعتبار هدیه

• صفحه اصلی
• درباره گِیگالیب
• تماس با پشتیبانی

• اطلاعیه ها و اخبار
• لیست پارکها های تحت پوشش
• راهنمای دریافت مقاله

• تعرفه ها
• اطلاعات پرداخت آفلاین

• سوالات متداول
• قوانین گِیگالیب
• دعوتنامه عضویت

• ثبت نام
• فراموشی رمز عبور
• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

کلیه حقوق این وب سایت بابت گِیگالیب محفوظ است. ©2012-2016
جهت مشاهده بهتر گِیگالیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.
version 1.2.0

لیست پایگاه های آنلاین تحت پوشش به ترتیب الفبا:

The screenshot shows the GIGA Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the GIGA Library logo and a menu with options like 'خروج' (Logout) and 'پروفایل من' (My Profile). Below the navigation bar, there is a banner with the text 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to the digital archive) and 'کتاب جدید ۵۶,۲۸۰' (56,280 new books). The main content area features a list of digital resources, each with a number, the resource name, and its logo. The list includes:

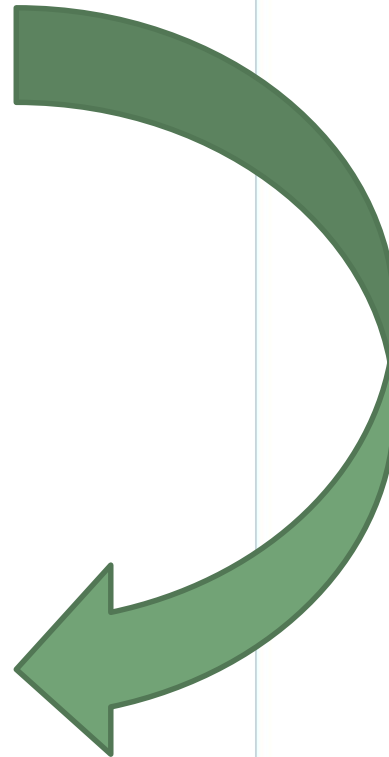
- 1. Academic Journals (academicjournals)
- 2. Academic Source Premier (Academic Source Premier logo)
- 3. ACM digital library (ACM Digital Library logo)
- 4. Acoustical Society of America (Acoustical Society of America logo)
- 5. ACS publications (ACS Publications logo)
- 6. Agricultural Institute of Canada (Agricultural Institute of Canada logo)
- 7. Akademiai Kiado (AKADEMIAI KIADO logo)
- 8. American Academy of Neurology (AMERICAN ACADEMY OF NEUROLOGY logo)
- 9. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS logo)

On the right side of the page, there is a sidebar with a search bar and several links, including 'دسترسی به مقاله با موتور جستجو' (Access to articles with search engine), '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 کتب آرشیوی دیجیتال', and 'دسترسی به پایگاه های استنادی'. There are also some promotional banners for 'بانک ملت بانک سامان بانک سپهر' (Mellat Bank, Saman Bank, Sepher Bank) and 'ارسال دعوت نامه عضویت' (Send membership invitation).

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	• سوالات متداول	• تعرفه ها	• اطلاعیه ها و اخبار	• صفحه اصلی
• فراموشی رمز عبور	• فواین گیلد	• اطلاعات پرداخت آفلاین	• لیست پایگاه های تحت پوشش	• درباره گیلد
• ارسال مجدد ایمیل فیلترسازی	• دعوتنامه عضویت		• راهنمای دریافت مقاله	• تماس با پشتیبانی

ابرموتور جامع و یکپارچه جستجوگر کیکالیب:

The screenshot shows the GISA LIBRARY website search page. At the top left is the logo for GISA LIBRARY (کتابخانه دیجیتال گیسا). The top right contains navigation links for 'خروج' (Logout) and 'پروفایل من' (My Profile), along with user information: 'خوش آمدید احسان سبحانی', 'میران اعتبار: [97] عادی + 0 شنبه 0 + ورژ', and 'بهار های جدید'. A main banner features a stack of books and a tablet, with a red arrow pointing to a search button and the text 'به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد' (Added to the digital book archive) and '۵۶,۲۸۰ کتاب جدید' (56,280 new books). Below the banner is a search form with a text input field, a dropdown menu for 'نوع مقاله:' (Article Type) set to 'Journal Article', and buttons for 'جستجو ساده' (Simple Search), 'جستجو پیشرفته' (Advanced Search), and 'جستجو اسکوپوس' (Scopus Search). A green arrow points to the search form with the text 'جستجوی جامع استنادی و علم سنجی' (Comprehensive citation and scientometrics search). On the right side, there is a vertical list of search filters: 'دسترسی به مقاله با عنوان 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 کتب آرشیوی دیجیتال', and 'دسترسی به پایگاه های استنادی'. Below these filters are logos for 'بانک ملت' (Mellat Bank), 'پانل خدمات' (Service Panel), and 'ارسال دعوت نامه عضویت' (Send membership invitation), with a 'اطلاعات بیشتر...' (More information...) link. The footer contains a grid of links: 'صفحه اصلی', 'دوره گیلکلیب', 'تماس با پشتیبانی', 'اطلاعه ها و اخبار', 'لیست پایگاه های تحت پوشش', 'راهنمای دریافت مقاله', 'تعرفه ها', 'اطلاعات پرداخت آنلاین', and 'سوالات', 'فوتابین گز', 'دعوتنامه'. At the bottom, it states 'کلیه حقوق این وب سایت برای گیلکلیب محفوظ است. ©2012-2016' and 'جهت مشاهده بهتر گیلکلیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید. version 1.2.0'.

با خوشه بندی
موضوعی

جستجوی
جامع استنادی
و علم سنجی

نتایج حاصل از عنوان marine biology به ترتیب بیشترین استناد:

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد مشاهده کتاب های جدید

جستجوی اسکوپوس (نسخه آزمایشی)

این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها):
 عنوان: marine biology
 چکیده:
 نویسنده(ها):
 نام ژورنال:
 نوع مقاله:
 موضوع:
 سال: از تا
 مرتب سازی: بیشترین تعداد ارجاعات جستجوی اسکوپوس

تعداد نتایج: 375 مورد

دسترسی به مقاله با موتور جستجو
 دسترسی به مقاله از طریق DOI
 دسترسی به مقاله از طریق عنوان
 دسترسی به مقاله از طریق URL
 دسترسی به پایان نامه های مجتهد
 دسترسی به کتب آرشیو دیجیتال
 دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت اطلاعات پزشکی
 پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب
 ارسال دعوت نامه عضویت
 اطلاعات بیشتر

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
 1988 , Pages
 Statoil ASA, Stavanger, Norway
Cited by 372 document(s)
 نمایش در سایت اسکوپوس درخواست متن کامل مقاله

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 اسکوپوس درخواست متن کامل مقاله

3. **Article**

نمایش در اسکوپوس

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., Zhang, S., Long, L.
(2016) *Current Microbiology*

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

Oil-derived marine aggregates - hot spots of polysaccharide degradation by specialized bacterial communities
Arnosti, C., Ziervogel, 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 *Erythro bacter* Inopus Strain NJ37
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
Schwalbach, M.S., Fuhrman, J.A.
(2005) *Limnology and Oceanography*

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:

درخواست دریافت آنلاین متن کامل مقاله منتخب:

The screenshot shows the GISA Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the GISA Library logo and a search bar. Below the navigation bar, there is a banner with the text "به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد" and "۵۶,۲۸۰ کتاب جدید". The main content area features a search form for DOI numbers. The search form includes a text input field with the value "10.1146/annurev.micro.60.080805.142115" and a "درخواست مقاله" button. Below the input field, there is a note: "شناسه مجیکال مقاله (DOI) را وارد نمایید: راهنمای دانلود مجدد". The search form also includes a "DOI: 10.1146/annurev.micro.60.080805.142115" and a "درخواست مقاله" button. Below the search form, there is a "ارسال دعوت نامه عضویت" button and a "اطلاعات بیشتر" button. The footer of the website contains a list of links: "صفحه اصلی", "درباره گنگلیب", "تماس با پشتیبانی", "صفحه اصلی", "اطلاعیه ها و اخبار", "لیست پایگاه های تحت پوشش", "راهنمای دریافت مقاله", "نصفه ها", "اطلاعات پرداخت", "کلیه حقوق این وبسایت محفوظ است".

کلیک کنید تا با قالب pdf
دانلود شود

نمایش متن کامل 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: iw@gbf.de

nu, Rev. Microbiol. 2006, 60:255–80
st published online as a Review in
vance on May 23, 2006
te *Annual Review of Microbiology* is online
micro.annualreviews.org
is article's doi:
10.1146/annurev.micro.60.080805.142115
opyright © 2006 by Annual Reviews.
ights reserved
66-4227-06/1013-0255\$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 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.

ادامه...

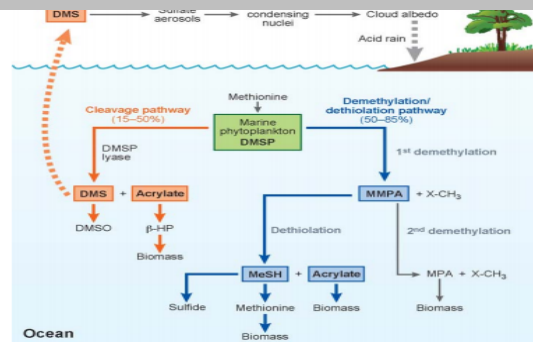


Figure 3
Role of *Roseobacter* lineage bacteria for the global sulfur cycle. DMS, dimethylsulfide; DMSP, dimethylsulfoniopropionate; MMPA, 3-methyl-propionate; MeSH, methanethiol; X-CH₃, unidentified molecule with a terminal methyl group; MPA, 3-mercaptopropionate; β-HP, β-hydroxypropionate; DMSO, dimethyl 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.

interacts the process of global warming. The demethylation/dethiolation pathway results in uptake of both carbon- and sulfur-containing moieties of DMSP into microbial cells and thus increases their residence time in the ocean.

Role of the *Roseobacter* Lineage for DMSP Degradation

Roseobacter strains have been among the first aerobic bacteria isolated that grow on DMSP (4, 35, 59). They are the only bacteria known to have both the degradation and the demethylation/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 microniches (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 neritica* and is currently in phase II clinical trials for several cancer types. It is a polyketide that is produced by the as yet uncultured symbiont *Actinobacteria* *Endomyces*

MeSH:
methanethiol
Methagenome: total genomic content of all organisms in an environmental sample, extracted as total DNA and cloned into various types of vectors

ابرموتور جستجو: عنوان پردازی سیگنال سرچ شده است

The screenshot shows the GISA Library search interface. At the top, there is a navigation bar with the GISA Library logo and user information. Below this is a banner for new books. The main search area contains a search bar with the text 'signal processing' and several filters. A dropdown menu is open, showing options for sorting results by relevance, newest, or most relevant. The footer contains contact information and a disclaimer.

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

جستجوگر جامع گنگلیب (نسخه آزمایشی)

- لفظاً کلمات ترکیبی مانند stem cell را جهت جستجوی دقیق در داخل " قرار دهید. مثال: "stem cell" therapy
- جهت جستجوی کلمات با ریشه واحد مانند cell, cellular یا cellular می توانید از علامت * به صورت "cell" استفاده نمایید.
- این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:

کلیدواژه(ها) در عنوان:

نویسنده(ها):

موضوع: تاپ موضوع

نام ناشر یا بانک اطلاعاتی:

نام کامل ژورنال یا ISSN:

نوع مقاله:

سال: تا

مرتب سازی:

مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی

جدیدترین + دسته بندی موضوعی

مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی

جدیدترین + دسته بندی موضوعی

دریافت اعتبار هدیه

• صفحه اصلی
• درباره گنگلیب
• تماس با پشتیبانی

• اطلاعاتی ها و اخبار
• لیست پایگاه های تحت پوشش
• راهنمای دریافت مقاله

• تعرفه ها
• اطلاعات پرداخت آنلاین

• سوالات متداول
• قوانین گنگلیب
• دعوتنامه عضویت


• ثبت نام
• فراموشی رمز عبور
• ارسال مجدد ایمیل فعلی

کلیه حقوق این وب سایت برای گنگلیب محفوظ است. ©2012-2016
جهت مشاهده بهتر مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.
version 1.2.0

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

نتایج حاصله از پردازش سیگنال و استفاده از خوشه بندی موضوعی

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد



مشاهده کتاب های جدید

جستجوگر جامع گیگابایت (نسخه آزمایشی)

• لطفاً کلمات ترکیبی مانند stem cell را جهت جستجوی دقیق در داخل "" قرار دهید. مثال: "stem cell" therapy
 • جهت جستجوی کلمات با پیشه واحد مانند cell، cells، ویا cellular می توانید از علامت * به صورت "cell" استفاده نمایید.
 • این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:

کلیدواژه(ها) در عنوان:

نویسنده(ها):

موضوع:

نام ناشر یا بانک اطلاعاتی:

نام کامل ژورنال یا ISSN:

نوع مقاله:

سال:

مرتب سازی:

برخی از نتایج جستجو ممکن

signal processing

Hongwei
.1-20

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:

کلیدواژه(ها) در عنوان:

نویسنده(ها):

موضوع:

نام ناشر یا بانک اطلاعاتی:

نام کامل ژورنال یا ISSN:

نوع مقاله:

سال:

مرتب سازی:

برخی از نتایج جستجو ممکن

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. 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. Author(s): Li, Yifan ; Liang, Yubin ; Zhu, Ming ;

Detailed Topics:

[Signal Processing](#)

[Beamforming](#)

[Parameter Estimation](#)

[Ofdm](#)

[Feature Extraction](#)

[Frequency Estimation](#)

[Fault Diagnosis](#)

[Adaptive Filtering](#)

[Optimization](#)

[Speech Enhancement](#)

[Quantization](#)

بانک ملت بانک سامان بانک سپهر

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر



نتایج حاصل از خوشه بندی optimization در عنوان signal processing

The screenshot shows a search results page on GigaLib. The search query is 'signal processing'. The results are sorted by 'Newest' (جدیدترین) and are categorized by 'Topic' (موضوع). The search results are as follows:

ردیف	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ انتشار
1.	A Computational Framework for Signal/Image/Data Processing Applications in Medical Automation	Author(s): Kumar, Mohit ; Stoll, Norbert ; Thurow, Kerstin ; Stoll, Regina	Publication: IIE Annual Conference, Proceedings, 2015, pp.2079-2088
2.	Application of natural computing algorithms to maximum likelihood estimation of direction of arrival	Author(s): Boccato, Levy ; Kruppenauer, Rafael ; Attux, Romis ; Lopes, Amauri	Publication: Signal Processing
3.	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-Jouini	Publications: Signal Processing : An International Journal, 01 December 2010, Vol.4(5), pp.247-266
4.	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 Program for DSP Applications		

A green arrow points to the first result, 'A Computational Framework for Signal/Image/Data Processing Applications in Medical Automation'.

جستجو بر اساس شماره DOI مقاله یا فصل کتاب:

GIGALIB
کتابخانه دیجیتال گیگا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سبحانی
• میران اعتبار: **96** عادی + **0** شبه + **0** ویژه
• بهار های جدید

صفحه اصلی | لیست پارکها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

دسترسی آنلاین و روزآمد

به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI

دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب ارزشیوف دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت | بانک اطلاعاتی | بانک اطلاعاتی

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

دریافت اعتبار هدیه

شناسه دیجیتال مقاله (DOI) را وارد نمایید:
• راهنمای دانلود مجدد

DOI:

• Type or paste a DOI name (e.g. 10.1038/nrc2419)

درخواست مقاله

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

گیت نام | سوالات متداول | تعرفه ها | اطلاعاتی ها و اخبار | صفحه اصلی
• فراموشی رمز عبور | قوانین گیگالیب | • اطلاعات پرداخت آنلاین | • لیست پایگاه های تحت پوشش | • درباره گیگالیب
• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی | • دعوتنامه عضویت | • راهنمای دریافت مقاله | • بهار های جدید

gigalib.org/index.aspx

جستجوی متن کامل پایان نامه های بین المللی پروکوئیست

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید
به آرشيو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب آرشيو دیجیتال
دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت بانک سامان بانک سپهر
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

عنوان سلول هاي بنيادي از مولف وانگ سرچ شده است

دسترسی به پایات نامه هاگ دیجیتال (بسته آزمایشی)

- تعرفه دریافت هر پایان نامه معادل 2 اعتبار عادی برای کاربران شخصی است و پایان نامه ها از طریق ک
- تعرفه پایان نامه ها برای کاربران دانشگاهی (قراردادی) بسته به نوع قرارداد تعیین می شود.
- این وب سایت مخصوص پایات نامه لاتین می باشد بنابراین از جستجوی پایات نامه فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن: stem cell
کلیدواژه(ها) در عنوان:
نویسنده: wang
موضوع: [] [] []
All Subjects
سال: از تا
مترتب سازی: جدیدترین + دسته بندی موضوعی جستجوی پایات نامه

برخی از نتایج جستجو ممکن است دارای نسخه دیجیتال نباشد و اسکن این مقالات برای گنجینه مقفول 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
درخواست پایات نامه View Abstract
2. The interaction of genetic risk, hormones and calcium/vitamin D on fracture and bone loss among postmenopausal women
Author: by Wang, Youjun
Publication: 01/2016, ISBN 9781339856995
درخواست پایات نامه View Abstract
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
درخواست پایات نامه View Abstract
4. Spread of Escherichia coli O157:H7 during flume washing and drying of fresh-cut romaine lettuce
Author: by Wang, Siyi
Publication: 01/2016, ISBN 1339702347
درخواست پایات نامه View Abstract

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	9781339856995
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:

IGIA LIBRARY
کتابخانه دیجیتال گیگا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سیستانی
• میزان اعتبار: [94] عادی + 0 شنبه + 0 ورژ
• بهار های جدید

صفحه اصلی | لیست پارک‌ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه‌ها | درباره ما | تماس با ما

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید
به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

مشاهده کتاب های جدید

دسترسی به مقاله از طریق URL

آدرس اینترنتی "چکیده مقاله" در وب سایت رفرنس (URL) را وارد نمایید:
• راهنمای دانلود مجدد

درخواست مقاله

* Type or paste a URL
(e.g. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S00236481300203X>)

لینک دانلود فایل: <http://thesis1gigalib/docview/1810128845>

دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب آرشیوی دیجیتال
دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت پانزدهمین سالگرد
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال
دعوت نامه عضویت
اطلاعات بیشتر

• صفحه اصلی
• درباره گیگالیب
• تماس با پشتیبانی

• اطلاعیه ها و اخبار
• لیست پارک‌ها های تحت پوشش
• راهنمای دریافت مقاله

• تعرفه‌ها
• اطلاعات پرداخت آنلاین

• سوالات متداول
• قوانین گیگالیب
• دعوتنامه عضویت

• ثبت نام
• فراموشی رمز عبور
• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

کلیه حقوق این وب سایت برای گیگالیب محفوظ است. ©2012-2016
جهت مشاهده بهتر گیگالیب از مرورگرهای Firefox و یا Chrome استفاده نمایید.
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

ادامہ صفحات پایان نامہ:

TABLES

Table 1. Characteristics of postmenopausal women by categories of serum E₂ level and HT use status at baseline: The Buffalo OsteoPerio study, 1997-2001 (N=613)

Characteristics Mean (SD), N (%)	All (N=613)	Serum E ₂ level categories at baseline			HT use status at baseline				
		Non- detectable (N=131)	> 5.00, ≤18.00pg/ml (N=160)	>18.00, ≤ 46.07pg/ml (N=161)	> 46.07pg/ml (N=161)	p*	Never users (N=188)	Ever users (N=425)	p*
Age at baseline visit (yrs)	65.5 (6.7)	66.6 (6.7)	66.2 (6.9)	64.8 (6.8)	64.6 (6.1)	0.01	67.1 (6.9)	64.8 (6.5)	<0.01
Race (White)	605 (98.7%)	129 (98.5%)	158 (98.8%)	159 (98.8%)	159 (98.8%)	>0.99†	186 (98.9%)	419 (98.6%)	>0.99†
Cigarette smoking						0.28			0.28
Never	332 (54.2%)	75 (57.3%)	80 (50.0%)	82 (50.9%)	95 (59.0%)		108 (57.4%)	224 (52.7%)	
Ever	281 (45.8%)	56 (42.7%)	80 (50.0%)	79 (49.1%)	66 (41.0%)		80 (42.6%)	201 (47.3%)	
Daily total calcium intake (mg) [‡]	1423.2 (740.3)	1357.1 (860.2)	1453.9 (708.1)	1468.8 (697.5)	1400.9 (709.1)	0.56	1284.8 (692.1)	1484.5 (753.3)	<0.01
Daily total vitamin D intake (IU) [‡]	620.2 (2044.6)	530.3 (350.2)	541.0 (306.0)	553.0 (292.8)	838.6 (3952.3)	0.48	499.8 (311.1)	673.5 (2446.7)	0.15
Hormone therapy						<0.01			
Never	188 (30.7%)	78 (59.5%)	89 (55.6%)	21 (13.0%)	0				
Former	107 (17.5%)	43 (32.8%)	45 (28.1%)	15 (9.3%)	4 (2.5%)				
Current	318 (51.9%)	10 (7.6%)	26 (16.3%)	125 (77.6%)	157 (97.5%)				
Hysterectomy (ever)	220 (35.9%)	36 (27.5%)	39 (24.4%)	67 (41.6%)	78 (48.5%)	<0.01	38 (20.2%)	182 (42.8%)	<0.01
Bilateral oophorectomy (ever) [§]	93 (15.2%)	11 (8.4%)	21 (13.1%)	31 (19.5%)	30 (18.8%)	0.03	16 (8.5%)	77 (18.2%)	<0.01
Years since menopause (yrs)	17.4 (8.4)	18.1 (8.9)	17.5 (8.5)	17.2 (8.3)	17.0 (8.3)	0.73	17.9 (8.3)	17.2 (8.5)	0.36
Years without HT (yrs)	11.7 (9.6)	16.0 (9.3)	15.1 (9.0)	9.0 (8.7)	7.7 (8.6)	<0.01	17.8 (8.4)	9.1(8.8)	<0.01
BMI (Kg/m ²)	26.5 (4.9)	26.2 (4.6)	26.7 (4.8)	27.0 (5.3)	26.0 (4.9)	0.24	27.1 (5.1)	26.2 (4.8)	0.05
Diabetes history	21 (3.4%)	2 (1.5%)	6 (3.8%)	11 (6.8%)	2 (1.2%)	0.02	4 (2.1%)	17 (4.0%)	0.24
Teeth brushing						0.35			0.81
< 2 times/day	144 (23.5%)	37 (28.2%)	37 (23.1%)	31 (19.3%)	39 (24.2%)		43 (22.9%)	101 (23.8%)	
≥ 2 times/day	469 (76.5%)	94 (71.8%)	123 (76.9%)	130 (80.7%)	122 (75.8%)		145 (77.1%)	324 (76.2%)	
Teeth flossing [‡]						0.83			0.34
< Once/week	173 (28.3%)	43 (32.8%)	42 (26.4%)	45 (28.0%)	43 (26.7%)		60 (32.1%)	113 (26.6%)	
Once/week, <daily	181 (29.6%)	35 (26.7%)	51 (32.1%)	50 (31.1%)	45 (28.0%)		50 (26.7%)	131 (30.8%)	
Everyday	258 (42.2%)	53 (40.5%)	66 (41.5%)	66 (41.0%)	73 (45.3%)		77 (41.2%)	181 (42.6%)	
Visit dentist						0.88			0.13
Never or only with problem	47 (7.7%)	11 (8.4%)	14 (8.8%)	11 (6.8%)	11 (6.8%)		19 (10.1%)	28 (6.6%)	

Table 1. Characteristics of postmenopausal women by categories of serum E₂ level and HT use status at baseline: The Buffalo OsteoPerio study, 1997-2001 (N=613)

Characteristics Mean (SD), N (%)	All (N=613)	Serum E ₂ level categories at baseline			HT use status at baseline		
		Non- detectable (N=131)	> 5.00, ≤18.00pg/ml (N=160)	>18.00, ≤ 46.07pg/ml (N=161)	> 46.07pg/ml (N=161)	p*	Never users (N=188)

ادامه:

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.

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

- تعرفه سفارش هر کتاب برای کاربران شخصی (غیر قراردادی) متناسب با سایز فایل کتاب بین 10 تا 3 اعتبار عادی-حائمی است که در هنگام ثبت سفارش، این میزان اعتبار از حساب کاربری شما کسر می گردد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به صفحه [تعرفه ها](#) مراجعه نمایید.
- تعرفه سفارش کتاب برای کاربران دانشگاهی (قراردادی) بسته به نوع قرارداد تعیین می شود.
- کتاب ها از طریق کسور اعتبار هرزه - مدت دار قابل سفارش نمی باشند.
- این وب سایت مخصوص کتاب های لاتین می باشد بنابراین از جستجوی کتاب فارسی اجتناب نمایید.

عنوان یا کلید واژه کتاب:

نوسنده(ها):

فقط کتاب های تازه اضافه شده (تا تاریخ آخرین به روزرسانی: 95/05/15)

مرتب سازی جدیدترین مرتب سازی قدیمی 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 Pernar (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](#)

2. 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](#)


3. 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: 978-1-94821-422-4, 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](#)



بانک ملت بانک سامان بانک پارسیان

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

[ارسال دعوت نامه عضویت](#)

[اطلاعات بیشتر...](#)



سفارشی آنلاین متن کامل کتاب منتخب از ناشر وایلی مربوط به سال 2016:



کتابخانه دیجیتال گیکا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سبحانی
• میزان اعتبار: **94** عادی + **0** شبه + **0** ویژه
• بهار های جدید!

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما



مشاهده کتاب های جدید

۵۶,۲۸۰ کتاب جدید

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

ثبت سفارشی کتاب دیجیتال

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

• سایر فایل: **3.72 مگابایت**

• فرمت فایل: **PDF**

• اعتبار مورد نیاز: **3 اعتبار عادی-دائمی**

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

Author(s): Jared Dean
 Publisher: Wiley
 Edition: ---
 Year: 2014
 ISBN: 978-1-118-61804-2
 Pages: 288

لازم به توضیح است پس از ثبت نهایی سفارش، اعتبار مورد نیاز از حساب کاربری شما کسر گردیده و حداکثر تا 12 ساعت بعد، لینک دانلود کتاب در قسمت "پروفایل من/سفارشات کتاب" درج می گردد.

ثبت نهایی سفارش

دسترسی به مقاله با هورز 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 کتب آرشیو دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی





بانک ملت | بانک کerman | بانک پاسدaran

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر...

• ثبت نام

• فراموشی رمز عبور

• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

• سوالات متداول

• قوانین گیکالیب

• دعوتنامه عضویت

• تعرفه ها

• اطلاعات پرداخت آنلاین

• اطلاعاتی ها و اخبار

• لیست پایگاه های تحت پوشش

• راهشدهای دریافت مقاله

• صفحه اصلی

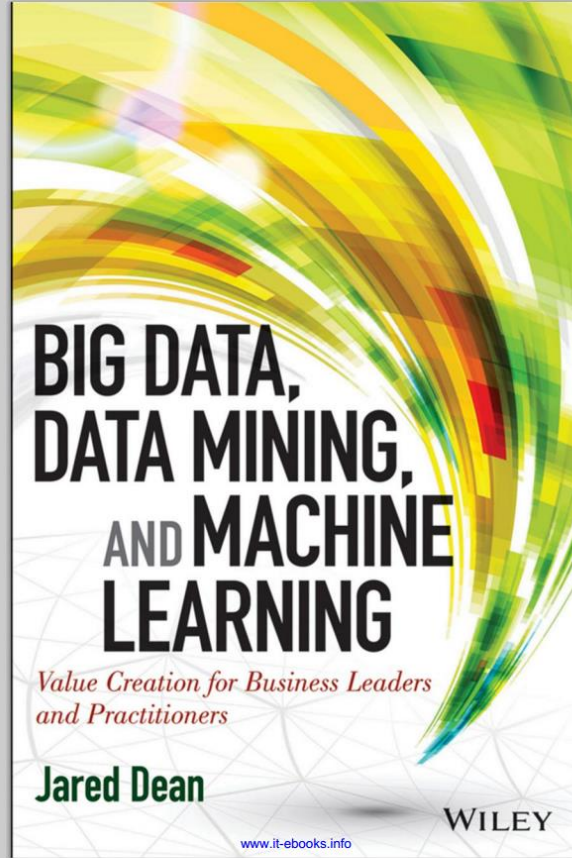
• درباره گیکالیب

• تماس با پشتیبانی

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

gigalib.org/resendactemail.aspx

دانلود متن کامل کتاب منتخب با قالب pdf:



ادامہ صفحات کتاب:

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

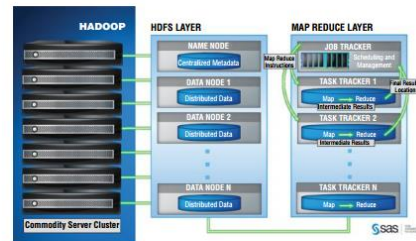


Figure 2.1 Graphical illustration of a Hadoop System

² Nutch is an Apache open source web crawling project.

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



کتابخانه دیجیتال گیگا

پروفایل من | خروج

• خوش آمدید احسان سبحانی
• میزان اعتبار: **91** عدد + **0** شبه + **0** ورژ
• پیام های جدید: 0

صفحه اصلی | لیست پایگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | درباره ما | تماس با ما



www.gigalib.org

اعتبار ویژه گیگالیب

تا **۶۵** درصد تخفیف در

پایگاه های استنادی و علم سنجی

توجه 1: چنانچه در حین استفاده از پایگاه های استنادی زیر، به یکباره با پیام صبی بر عدم مجوز یا دسترسی مواجه شدید مجدداً از طریق این صفحه بر روی لینک پایگاه مورد نظر کلیک نمایید.

توجه 2: در صورتی که با پیام خطا در اتصال مواجه شدید حتماً می بایست کوکی های مرورگر را حذف و دوباره تلاش نمایید.

Scopus لینک دسترسی به Scopus (سروور 2)	Scopus لینک دسترسی به Scopus (سروور 2)	Scopus لینک دسترسی به Scopus (سروور 1)
Essential Science Indicators™ لینک دسترسی به ESI	Journal Citation Reports® لینک دسترسی به JCR	WEB OF SCIENCE لینک دسترسی به WEB OF SCIENCE

- دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب ارزشیوف دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی



بانک ملت | **پانل سامان** | **پارسین**

پروژه از طریق کلیه کارت های عضو شتاب



دریافت اعتبار هدیه

• ثبت نام

• فراموشی رمز عبور

• ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

• سوالات متداول

• قوانین گیگالیب

• دعوتنامه عضویت

• تعرفه ها

• اطلاعات پرداخت آنلاین

• اطلاعیه ها و اخبار

• لیست پایگاه های تحت پوشش

• راهنمای دریافت مقاله

• صفحه اصلی

• درباره گیگالیب

• تماس با پشتیبانی

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

gigalib.org/analysis.aspx

بزرگترین پایگاه استنادی جهان: SCOPUS

Scopus ScVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

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
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type
ALL

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles .)
 Health Sciences (> 6,800 titles .100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles .)
 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

API Get started with Scopus APIs

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus Blog
Scopus API
Privacy Matters

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Customer Service
Help and Contact

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:

Scopus

Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

TITLE (cancer) Edit Save Set alert Set feed

897,443 document results View secondary documents View 778100 patent results Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine

Year

- 2017 (4)
- 2016 (38,627)
- 2015 (58,864)
- 2014 (59,830)
- 2013 (53,270)

Author Name

- La Vecchia, C. (982)
- Hortobagyi, G.N. (801)
- Franceschi, S. (725)
- Boffetta, P. (720)
- Negri, E. (662)

Subject Area

- Medicine (745,603)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (316,736)
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (51,962)
- Nursing (22,845)
- Agricultural and Biological Sciences (17,764)

Document Type

- Article (850,149)
- Review (104,233)
- Conference Paper (31,696)
- Letter (28,575)
- Note (24,737)

Source Title

Keyword

<input type="checkbox"/> A fuzzy multi-objective hybrid TLBO-PSO approach to select the associated genes with breast cancer	Shahbel, S., Helfroush, M.S., Rahideh, A.	2017	Signal Processing	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Synergistic effects of negative-charged nanoparticles assisted by ultrasound on the reversal multidrug resistance phenotype in breast cancer cells	Wang, D., Luo, W., Wen, G., (.), Wang, Y., Li, Y.	2017	Ultrasonics Sonochemistry	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Calculating the absorbed dose by thyroid in breast cancer radiotherapy using MCNP-4C code	Taghavi, R., Mirzaei, H.R., Aghamiri, S.M.R., Hajian, P.	2017	Radiation Physics and Chemistry	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Preventive screening of colorectal cancer with a device based on chemoresistive sensors	Zonta, G., Anania, G., Fabbri, B., (.), Scagliarini, L., Guidi, V.	2017	Sensors and Actuators, B: Chemical	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Mapping ethical and social aspects of cancer biomarkers	Blanchard, A.	2016	New Biotechnology	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Dual-responsive immunosensor that combines colorimetric recognition and electrochemical response for ultrasensitive detection of cancer biomarkers	Hong, W., Lee, S., Cho, Y.	2016	Biosensors and Bioelectronics	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Monodisperse magnetite (Fe3O4) nanoparticles modified with water soluble polymers for the diagnosis of breast cancer by MRI method	Rezayan, A.H., Mosavi, M., Kheirjoui, S., (.), Ardestani, M.S., Mohammadnejad, J.	2016	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Long-lasting impairments in adult neurogenesis, spatial learning and memory from a standard chemotherapy regimen used to treat breast cancer	Rendeiro, C., Sheriff, A., Bhattacharya, T.K., (.), Roy, E.J., Rhodes, J.S.	2016	Behavioural Brain Research	0
View at Publisher				
<input type="checkbox"/> Immobilization free electrochemical biosensor for folate receptor in cancer cells based on terminal protection	Ni, J., Wang, Q., Yang, W., (.), Lin, Z., Yang, H.-H.	2016	Biosensors and Bioelectronics	0
View at Publisher				

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

Search

Click here for tips to improve your search.

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 [Like](#)

MORE INFORMATION FOR NEW USERS

javascript:void(0)

پایگاه گزارش استنادی مجلات: (JCR)

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

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

بالاترین ضریب تاثیر
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 <input type="text" value="2015"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2015"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="text" value="Subject Category"/>
	<input type="radio"/> View all journals <input type="text" value="Publisher"/>
	<input type="text" value="Country/Territory"/>
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

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

2015 JCR Science Edition

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

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 <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ^j						Eigenfactor [®] Metrics ^j	
				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: نمایه طلایه داران آی اسی

ISI Web of KnowledgeSM

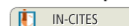
Essential Science IndicatorsSM

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:



NOTICES

TUTORIAL

ESI'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](#).

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2016 [The Thomson Corporation](#)

THOMSON

نمودار تولید علم طلابه داران:



پرو فایل من با امکانات مشاهده نتایج جستجو و لینک دانلود مجدد:



کتابخانه دیجیتال گیگا

خروج
پروفایل من

- خوش آمدید احسان سبحانی
- میزان اعتبار: **91** عادی + **0** شبه + **0** ویژه
- بهار های جدید

صفحه اصلی
لیست پارکها
نحوه دریافت مقاله
تعرفه ها
درباره ما
تماس با ما



دسترسی آنلاین و روزآمد

به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI



www.gigalib.org

پروفایل من

				
پشتیبانی (بهار ها)	شرح پرداختی ها و کسورات	افزایش اعتبار- تعرفه ها	آرشیو مقالات و پایان نامه های دریافتی (PDF Files)	بارگزاری آنلاین
				
راهنما	تنظیمات	دعوت نامه عضویت دوستان	شرح فعالیت دوستان	سفارشات کتاب

-  دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب آرشیوی دیجیتال
-  دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت بانک اطلاعاتی

پرداخت از طریق کلیه کارت های مقبو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت

اطلاعات بیشتر...

- ثبت نام
- فراموشی رمز عبور
- ارسال مجدد ایمیل فعالسازی

- سوالات متداول
- قوانین گیگالیب
- دعوتنامه عضویت

- تعرفه ها
- اطلاعات پرداخت آنلاین

- اطلاعاتی ها و اخبار
- لیست پایگاه های تحت پوشش
- راهنمای دریافت مقاله

- صفحه اصلی
- درباره گیگالیب
- تماس با پشتیبانی

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

gigalib.org/profiles/profile.aspx

آرشیو کتب دانلود شده:



اعتبار ویژه گیگالیب

تا ۶۵ درصد تخفیف در

پروفیل من < سفارشات کتاب

توجه: چنانچه از نرم افزارهای مدیریت دانلود مانند Orbit، IDM و ... استفاده می کنید از "لینک دانلود کمکی" برای دانلود استفاده نمایید. لینک های دانلود فقط تا 5 روز پس از تاریخ سفارش کتاب فعال می باشند.

تعداد کتاب ها: 7

لینک دانلود کمکی	وضعیت	اعتبار	اطلاعات کتاب	تاریخ	حذف
---	در حال بررسی	3	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	3:09 1395/6/2 PM	1
---	---	5	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	1395/3/31 AM 11:26	2
---	---	3	Title: The Divorced Child: Strengthening Your Family through the First Three Years of Separation Author(s): Joseph Nowinski Publisher: Sr. Martin's Griffin Format PDF Size: 0.84 MB Pages: 231 Year: 2010	1395/3/23 AM 11:35	3
---	---	5	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	1394/5/18 PM 12:03	4
---	---	3	Title: Big Data: Related Technologies, Challenges and Future Prospects Author(s): Min Chen, Shihwen Mao, Yin Zhang, Victor C.M. Leung (auth.) Publisher: Springer International Publishing Format PDF Size: 1.72 MB Pages: 89 Year: 2014 Edition: 1	1393/7/29 PM 8:53	5
---	---	3	Title: Information Behavior: An Evolutionary Instinct Author(s): Amanda Spink (auth.) Publisher: Springer-Verlag Berlin Heidelberg Format PDF Size: 1.31 MB Pages: 85	1393/7/14 PM 2:21	6

- دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی

بانک ملت | بانک سامان | بانک سپهر

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

دریافت اعتبار هدیه

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

[صفحه اصلی](#) | [لیست پایگاه ها](#) | [نحوه دریافت مقاله](#) | [تعرفه ها](#) | [درباره ما](#) | [تماس با ما](#)



دسترسی آنلاین و روزآمد
به متون پایان نامه ها و مقالات معتبر ISI



www.gigalib.org

بروفايل من < آرشیو مقالات/پایان نامه های دریافتی

تا 72 ساعت بعد از دانلود مقاله/پایان نامه و کسب از اعتبار، سیستم به شما این امکان را می دهد تا مجدداً همان مقاله/پایان نامه را بدون کسر اعتبار دانلود نمایید. بدیهی است در صورتی که بیشتر از 72 ساعت سپری شود لینک دانلود غیرفعال خواهد شد.

***نوعه:** در صورتی که فایل PDF با مشکل مواجه است و پس از دانلود به درستی باز نمی شود می توانید بدون کسر هیچ گونه هزینه ای فایل را مجدداً درخواست و عملیات بازیابی را مطلقاً با توضیحات ذکر شده انجام دهید.

نام مقاله: جستجو

تعداد مقالات / پایان نامه هایک دانلود شده: 141

ردیف	تاریخ	نام	اعتبار کسر شده	دانلود مجدد
1	PM 2:57 1395/6/2	http://thesis1.gigalib/docview/1810128845	2	دانلود
2	PM 2:42 1395/6/2	10.1146/annurev.micro.60.080805.142115	1	دانلود
3	AM 10:52 1395/4/29	10.4028/www.scientific.net/AMM.321-324.1075	1	---
4	AM 10:40 1395/4/29	10.1109/TASL.2010.2045180	1	---
5	AM 10:35 1395/4/29	10.1109/ICASP.2010.5495169	1	---
6	AM 10:33 1395/4/29	10.1121/1.396313	1	---
7	AM 11:08 1395/4/19	10.1093/tropes/fmv102	1	---
8	AM 9:56 1395/4/12	10.1016/j.otohns.2005.05.093	1	---
9	AM 9:47 1395/4/12	10.1016/j.otohns.2006.06.120	1	---
10	AM 9:31 1395/4/12	10.1017/s0022215109990260	1	---
11	AM 9:02 1395/4/12	10.1177/0960327110389501	1	---
12	AM 8:45 1395/4/12	10.1007/978-3-319-23874-6/6	1	---
13	AM 8:30 1395/4/12	10.1159/000373927	1	---
14	AM 8:04 1395/4/12	10.1055/s-0034-1393699	1	---
15	AM 7:43 1395/4/12	10.1016/s0010-4655(99)00485-3	1	---
16	AM 7:36 1395/4/12	10.1080/08927020290018769	1	---
17	PM 1:12 1395/2/26	10.1061/(asce)wr.1943-5452.0000535	1	---
18	PM 12:35 1395/2/14	10.1126/scisignal.2000008	1	---
19	AM 9:57 1395/2/6	10.1136/heartjnl-2014-306963	1	---
20	PM 1:55 1395/2/5	10.1038/nrcardio.2010.140	1	---
21	PM 12:03 1395/2/5	http://www.nature.com/nrcardio/journal/v7/n11/full/nrcardio.2010.140.html	1	---
22	AM 11:57 1395/2/5	10.1007/s00330-012-2420-7	1	---


بانک ملت | **پاناسامان** | **کامپاس**
 پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب


ارسال دعوت نامه عضویت
اطلاعات بیشتر...

آرشیو پیام ها:



۵۶,۲۸۰ کتاب جدید

مشاهده کتاب های جدید

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

پروفایل من < پشتیبانی (پیام های دریافتی)

ارسال پیام جدید | پیام های ارسال شده

جهت مشاهده پیام بر روی "موضوع" پیام در جدول کلیک نمایید.

ردیف	نام فرستنده	موضوع	تاریخ	وضعیت
1	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_4028/www.scientific.net/A MM_321-324_1075	AM 10:52 1395/4/29	خوانده شده
2	مدیر سیستم	تخصیص اعتبار	PM 12:37 1395/4/27	خوانده شده
3	مدیر سیستم	Download book.gicallib.org_Clinical Gyne cologic Endocrinology Infertili ty_ 8th Edition.hdi1.NzCDMj US.pdf	PM 3:05 1395/3/31	خوانده شده
4	مدیر سیستم	Download book.gicallib.org_The Divorce d Child Strengthening Your Family through the First Thr ee Years of Separation h4eq MTOjODYwMA==.pdf	AM 1:06 1395/3/24	خوانده شده
5	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1126/scisearch_2000008	PM 12:35 1395/2/14	خوانده شده
6	مدیر سیستم	Download 10_1126/scisearch_2000008	AM 11:19 1395/2/14	خوانده شده
7	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1038/nrcardo_2010_140	PM 1:55 1395/2/5	خوانده شده
8	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1159/000361045	PM 11:40 1394/12/14	خوانده شده
9	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_2308/acch-50823	PM 3:11 1394/6/3	خوانده شده
10	مدیر سیستم	Download book.gicallib.org_Longman Co mplete Course for the Toefl Test Preparation for the Co mputer and Paper Tests 7xy 7_NDI5NDI2.pdf	PM 12:03 1394/5/18	خوانده شده
11	مدیر سیستم	تخصیص اعتبار	PM 5:52 1394/5/10	خوانده شده
12	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_1000/handbook-of-multiple- choice	PM 5:22 1394/4/23	خوانده شده
13	مدیر سیستم	Download from ARCHIVE 10_5465/ambpp_1993_103151 62	AM 10:51 1393/9/14	خوانده شده

- دسترسی به مقاله با موتور 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 کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی



برخی از مشترکان ملی و منطقه ای گیگالیب 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 اهواز، 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، بیرجند، اهواز، کرمان،
- 4- وزارت نفت، بهداشت و درمان مشهد
- 5- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

باتشکر از توجه شما