

راهنمای تصویری استفاده از کتابخانه مجازی دانشگاه گلستان

به منظور سهولت دسترسی و تهیه منابع اطلاعات علمی مورد نیاز اعضای محترم هیأت علمی و دانشجویان محترم تحصیلات تکمیلی دانشگاه گلستان، دسترسی به سامانه تأمین منابع اطلاعات علمی الکترونیکی (مقاله، کتاب، پایان نامه) فراهم شده است. این سامانه در محدوده شبکه اینترنت دانشگاه امکان دسترسی به مقاله‌ها، فصل کتاب، پایان نامه‌ها و آرشیو کتاب‌های الکترونیکی، پایگاه‌های استنادی را فراهم کرده است. همچنین از طریق منوی دسترسی مستقیم به پایگاه‌ها امکان اتصال به پایگاه‌های اطلاعاتی علوم ریاضیات و آمار Math sci net و ابداعات و فرمولاسیون شیمی Reaxys و دسترسی و اشتراک آنلاین از نرم‌افزار بین‌المللی همانندجوی Detection Software Ithenticate:Plagiarism برای ارزیابی سرقت ادبی فراهم شده است.

گام اول: از طریق وبسایت کتابخانه دانشگاه یا آدرس <http://dl.gu.ac.ir> وارد سامانه شوید.

The screenshot shows the website interface for DL.GU.AC.IR. At the top left, the URL dl.gu.ac.ir/getemail.aspx is highlighted in a yellow box. The top right corner displays 'صفحه اصلی | آرشیو سفارشات کتاب'. The main header features the logo of 'دانشگاه گلستان' (Golestan University) in white on a dark blue background. Below the header, there is a navigation menu with several blue buttons: 'دسترسی به مقاله از طریق جستجو', 'دسترسی به مقاله از طریق DOI', 'دسترسی به مقاله از طریق URL', 'دسترسی به پایان نامه های دیجیتال', 'دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال', 'دسترسی به پایگاه های استنادی', and 'دسترسی مستقیم به پایگاه ها'. The main content area is titled 'ثبت ایمیل کاربر' (User Email Registration). It contains a bullet point: '• دسترسی به این سامانه فقط از طریق شبکه داخلی دانشگاه و یا از طریق VPN دانشگاه امکان پذیر است.' Below this, a note states: 'به منظور اطلاع رسانی های ضروری لطفاً آدرس ایمیل خود (ترجیحاً غیر ac.ir مانند یاهو، جیمیل و ...) را در ذیل وارد نموده و روی دکمه ثبت ایمیل کلیک نمایید.' There is an 'Email:' label followed by an empty text input field. A green button labeled 'ثبت ایمیل' (Register Email) is positioned to the right of the input field. A yellow arrow points from a text box at the bottom to the input field. The text box contains: 'در اولین مرتبه ورود به سامانه، آدرس ایمیل خود را ثبت نمایید.'

پس از اولین ورود به کتابخانه مجازی، صفحه جستجوی ساده مقالات به عنوان پیش فرض نمایش داده می شود. همچنین بسته به نوع منبع مورد نیاز می توانید از گزینه های موجود برای جستجو و بازیابی انواع منابع علمی استفاده نمایید.

صفحه اصلی | آرشيو سفارشات كتاب | dl.gu.ac.ir/search-basic.aspx

دانشگاه گلستان

جستجوی ساده مقالات

- در بخش کلیدواژه(ها)، امکان جستجوی کلمات کلیدی، عنوان، نویسنده، DOI، نام ژورنال و ISSN میسر است.
- این وب سایت مخصوص **مقالات لاتین** می باشد بنابراین از **جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.**

کلیدواژه(ها):

نوع مقاله:

مرتب سازی: | | |

مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی
مرتبط ترین + دسته بندی موضوعی
جدیدترین + دسته بندی موضوعی

- دسترسی به مقاله از طریق جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
- دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی
- دسترسی مستقیم به پایگاه ها



دسترسی به مقاله از طریق جستجو

جستجوی پیشرفته مقالات

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

گزینه دسترسی به مقاله از طریق جستجو، سه نوع جستجوی ساده، پیشرفته، و جستجو اسکوپوس را برای کاربران فراهم کرده است که تصویر هر یک از آنها نشان داده شده است. دانشجویان محترم می توانند با توجه به منبع مورد نظر خود، فیلدهای مربوط را تکمیل و اقدام به جستجو نمایند.

- لطفاً 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، cells، و 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.**

<input type="text"/>	کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:
<input type="text"/>	کلیدواژه(ها) در عنوان:
<input type="text"/>	نویسنده(ها):
All Subjects	موضوع: [<input type="checkbox"/> تایب موضوع]
All Publishers	نام ناشر یا بانک اطلاعاتی:
<input type="text"/>	نام کامل ژورنال:
Original + Review Articles	نوع مقاله:
<input type="text"/> تا <input type="text"/>	سال: از
Any year	انتخاب بازه سال:
جستجو اسکوپوس جستجو ساده جستجوی پیشرفته <input type="button" value="مرتبط ترین"/>	مرتب سازی:

جستجوگر اسکوپوس

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

<input type="text"/>	کلیدواژه(ها):
<input type="text"/>	عنوان:
<input type="text"/>	چکیده:
<input type="text"/>	نویسنده(ها):
<input type="text"/>	نام ژورنال:
All	نوع مقاله:
All	موضوع:
<input type="text"/> تا <input type="text"/>	سال: از
جستجو اسکوپوس جستجو ساده جستجوی پیشرفته <input type="button" value="مرتبط ترین"/>	مرتب سازی:

برای جستجوی مقاله، از دو روش می‌توانید اقدام نمایید:

روش اول: دسترسی به مقاله از طریق DOI: شماره DOI مقاله موردنظر خود را در کادر مربوط وارد نمایید و گزینه درخواست مقاله را کلیک نمایید.

dl.gu.ac.ir/index.aspx

صفحه اصلی | آرشیو سفارشات کتاب



دسترسی به مقاله از طریق DOI

توجه مهم: کاربر گرامی، دانلود بی‌بهای فصول یک کتاب و یا شماره ای خاص از یک ژورنال، دانلود سیستماتیک محسوب شده و موجب قطع خدمات می‌گردد.

شناسه دیجیتال مقاله (DOI) را وارد نمایید:

DOI:

- Type or paste a DOI name (e.g. 10.1038/nrc3419)

درخواست مقاله

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

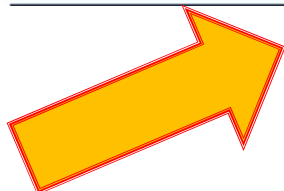
دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها



پس از درج شماره DOI مقاله، لینک دانلود مقاله در پایین صفحه برای شما ظاهر خواهد شد که با کلیک بر روی آن می‌توانید مقاله خود را دریافت نمایید.

صفحه اصلی | آرشیو سفارشات کتاب



دسترسی به مقاله از طریق DOI

توجه مهم: کاربر گرامی، دانلود بی‌بایه فصول یک کتاب و یا شماره ای خاص از یک ژورنال، دانلود سیستماتیک محسوب شده و موجب قطع خدمات می‌گردد.

شناسه دیجیتال مقاله (DOI) را وارد نمایید:

DOI: 10.1016/j.pbiomolbio.2017.06.019

درخواست مقاله

Type or paste a DOI name (e.g. 10.1038/nrc3419)

لینک دانلود فایل 10.1016/j.pbiomolbio.2017.06.019

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

چنانچه نتوانستید مقاله را از طریق DOI بیابید می‌توانید درخواست خود را از طریق **روش دوم** «دسترسی به مقاله از طریق URL» ارسال کنید. در این روش، آدرس اینترنتی مقاله را در جعبه جستجو قرار دهید و و پس از درخواست مقاله، با کلیک بر روی لینک دانلود، متن کامل مقاله را دریافت نمایید. البته ممکن است مدت زمان دریافت مقاله با درخواست از طریق عنوان به سرعت روش اول امکان پذیر نباشد و با تأخیر انجام شود.



دسترسی به مقاله از طریق URL

توجه مهم: کاربر گرامی، دانلود پیاپی فصول یک کتاب و یا شماره ای خاص از یک ژورنال، دانلود سیستماتیک محسوب شده و موجب قطع خدمات می گردد.

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

http://

درخواست مقاله

• Type or paste a URL

(e.g. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002364381300203X>)

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

دسترسی به مقاله از طریق URL

توجه مهم: کاربر گرامی، دانلود پیاپی فصول یک کتاب و یا شماره ای خاص از یک ژورنال، دانلود سیستماتیک محسوب شده و موجب قطع خدمات می گردد.

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

http:// www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1355219815000490

درخواست مقاله

• Type or paste a URL

(e.g. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002364381300203X>)

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

فایل www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1355219815000490

برای دسترسی به پایان نامه‌ها، پس از جستجو با کلیدواژه‌های موردنظر، از لیست نتایج جستجو می‌توانید بر روی گزینه درخواست پایان نامه کلیک نمایید تا صفحه لینک دانلود پایان نامه درخواستی شما نمایش داده شود. (تصویر نمونه زیر را مشاهده نمایید).

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

- این وب سایت مخصوص **پایان نامه های لاتین** می باشد بنابراین از جستجوی پایان نامه های فارسی اجتناب نمایید.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:

کلیدواژه(ها) در عنوان:

نویسنده:

موضوع: [تایپ موضوع]

سال: از تا

مرتب سازی: مرتب ترین + دسته بندی موضوعی

[جستجوی پایان نامه](#)

- دسترسی به مقاله از طریق جستجو
- دسترسی به مقاله از طریق DOI
- دسترسی به مقاله از طریق URL
- دسترسی به پایان نامه های دیجیتال**
- دسترسی به کتب ارزشیوی دیجیتال
- دسترسی به پایگاه های استنادی
- دسترسی مستقیم به پایگاه ها

برخی از نتایج جستجو ممکن است دارای نسخه دیجیتال نباشند و اسکن این مقالات مقدور نمی باشد.

Detailed Topics:

- [Applied Sciences](#)
- [Communication and the Arts](#)
- [Language Literature and Linguistics](#)
- [Education](#)
- [Computer Science](#)
- [Pure Sciences](#)
- [Music](#)
- [Electrical Engineering](#)
- [Mathematics](#)

Predictions from **String Theory**

Year Kuflik, Eric; Kane, Gordon L. (advisor); 2011

[درخواست پایان نامه](#) [View Abstract](#)

Supersymmetry Phenomenology in IIB **String Theory**

Year Givens, Kevin; Alwis, Senarath P. de (advisor) ; Dewolfe, Oliver (committee member) ; Ford, William (committee member) ; Manhanthappa, K. T. (committee member) ; Shull, J. Michael (committee member); 2012

[درخواست پایان نامه](#) [View Abstract](#)

From **string theory** to large N QCD

Year Mia, Mohammed; 2011

[درخواست پایان نامه](#) [View Abstract](#)



دسترسی به مقاله از طریق URL

توجه مهم: کاربر گرامی، دانلود پیاپی فصول یک کتاب و یا شماره ای خاص از یک ژورنال، دانلود سیستماتیک محسوب شده و موجب قطع خدمات می گردد.

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

http://

http://thesis1gigalib/docview/1965436373

• Type or paste a URL
(e.g. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002364381300203X>)

درخواست مقاله

<http://thesis1gigalib/docview/1965436373> لینک دانلود فایل

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

همچنین برای دسترسی به کتاب‌های الکترونیکی، از طریق منوی موردنظر و با تکمیل گزینه‌های جستجو می‌توانید لیست نتایج را مشاهده و برای سفارش عنوان موردنظر بر روی گزینه سفارش کتاب کلیک نمایید.

سفارش کتاب های دیجیتال

- لینک دانلود کتاب دیجیتال سفارش داده شده حداکثر تا 12 ساعت پس از ثبت سفارش به آدرس ایمیلی که شما در ابتدای ورود جهت اطلاع رسانی های آتی وارد نمودید، ایمیل خواهد شد.
- این وب سایت مخصوص **کتاب های لاتین** می باشد بنابراین از **جستجوی کتاب فارسی اجتناب نمایید**.

library web

عنوان یا کلید واژه کتاب:

نویسنده(ها):

مرتب سازی جدیدترین مرتب سازی قدیمی ترین

جستجوی کتاب

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها

- 1.** **Node.js, MongoDB and Angular Web Development: The definitive guide to using the MEAN stack to build web applications (Developer's Library)**
Author(s): Brad Dayley & Brendan Dayley & Caleb Dayley
Year: 0
Pages: 0
Size: 32.82 MB
Format: PDF
سفارش کتاب
- 2.** **Learning Three.js - the JavaScript 3D Library for WebGL**
Author(s): Jos Dirksen
Publisher: Packt
Edition: 2
Year: 2015
ISBN: 978-1-78439-221-5
Pages: 405
Size: 15.60 MB
Format: PDF

لازم به توضیح است پس از ثبت نهایی سفارش کتاب الکترونیکی، لینک دانلود کتاب نمایش داده خواهد شد. همچنین پس از ثبت نهایی سفارش، حداکثر تا ۱۲ ساعت بعد، لینک دانلود کتاب به آدرس ایمیلی که هنگام ورود وارد کرده بودید ارسال خواهد شد. همچنین می‌توانید از طریق صفحه [سفارشات کتاب](#) وضعیت سفارش را مشاهده نمایید یا از لینک ارسال مجدد در همان صفحه استفاده نمایید.

ثبت سفارش کتاب دیجیتال

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

- سایز فایل: **16.07 مگابایت**
- فرمت فایل: **PDF**
- اعتبار مورد نیاز: **6 اعتبار عادی-دائمی**

Learning Three.js: The JavaScript 3D Library for WebGL - Second Edition

Author(s): Jos Dirksen

Publisher: Packt Publishing - ebooks Account

Edition: 2

Year: 2015

ISBN: 1784392219,9781784392215

Pages: 422

لازم به توضیح است پس از ثبت نهایی سفارش، حداکثر تا 12 ساعت بعد، لینک دانلود کتاب به آدرس ایمیلی که هنگام ورود جهت اطلاع رسانی وارد کرده بودید ایمیل خواهد شد. همچنین می‌توانید از طریق صفحه [سفارشات کتاب](#) وضعیت سفارش را مشاهده نمایید.

توجه مهم: در صورت عدم دریافت لینک دانلود در پوشه Inbox ایمیل، پوشه Spam را نیز بررسی فرمایید.

ثبت نهایی سفارش

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها



ثبت سفارش کتاب دیجیتال

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پارکاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پارکاه ها

جهت دانلود کتاب بر روی لینک دانلود زیر کلیک نمایید.

[لینک دانلود کتاب](#)



بایگاه های استنادی

توجه مهم: رعایت نکات ذیل در استفاده از بایگاه های استنادی و علم سنجی الزامی است:

- قبل از استفاده از سایت اسکوپوس به [راهنما](#) مراجعه نمایید.

- چنانچه در حین استفاده از بایگاه های استنادی زیر، به یکباره با پیام مبنی بر عدم مجوز یا دسترسی مواجه شدید مجدداً از طریق این صفحه بر روی لینک بایگاه مورد نظر کلیک نمایید.

- در صورتی که با پیام خطا در اتصال مواجه شدید حتماً می بایست کوکی های مرورگر را حذف و دوباره تلاش نمایید بدین منظور به [راهنما](#) مراجعه نمایید.

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI


دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به بایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به بایگاه ها

Scopus	Scopus	Scopus
لینک دسترسی به Scopus (سرور 3)	لینک دسترسی به Scopus (سرور 2)	لینک دسترسی به Scopus (سرور 1)
		 سرور 1 سرور 2 سرور 3



دسترسی مستقیم

توجه 1: چنانچه در حین استفاده از پایگاه های زیر، به یکباره با پیام مبنی 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 بدین منظور به [راهنما](#) مراجعه نمایید.

توجه 3: ترجیحاً از مرورگر فایرفاکس استفاده نمایید.

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال

دسترسی به پایگاه های استنادی

دسترسی مستقیم به پایگاه ها



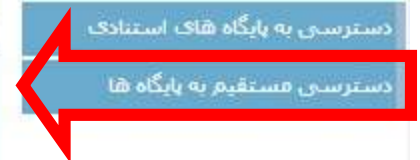
سرور 1 سرور 2 سرور 3 سرور 4



سرور 1 سرور 2 سرور 3



لینک دسترسی به iThenticate



DOI یا شناسگر اشیاء دیجیتال که سرنام عبارت Digital Object Identifier است، شامل مجموعه‌ای از اعداد و گاهی حروف و علامت‌هاست که به هر نوع منبع دیجیتالی اختصاص می‌یابد. این شاخص از دو بخش یعنی کد ناشر و کد سند تشکیل شده که با علامت (/) از هم جدا می‌شوند مانند نمونه زیر:



برای سفارش مقالات از روش اول در سامانه کتابخانه دیجیتال گیگا، در اختیار داشتن کد DOI لازم است. برای دستیابی به DOI هر مقاله در پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف، پس از انجام جست‌وجو و در صفحه مربوط به مقالات بازیابی شده می‌توانید به این شماره دسترسی یابید. در زیر نمونه تصویری محل درج DOI مقالات الکترونیکی در ۴ پایگاه اطلاعاتی نمایش داده شده است.

The screenshot shows the Springer Link interface for the article "Multiple classifier system for EEG signal classification with application to brain-computer interfaces" by Amir Ahangi, Mehdi Karamnejad, Nima Mohammadi, Reza Ebrahimpour, and Nasoor Bagheri. The DOI is 10.1007/s00521-012-1074-3. The article is from the journal "Neural Computing and Applications".

Field	Value
Title	Multiple classifier system for EEG signal classification with application to brain-computer interfaces
Journal	Neural Computing and Applications
DOI	10.1007/s00521-012-1074-3
Topics	Simulation and Modeling
Keywords	EEG classification, Motor imagery, Wavelet feature extraction, Feature selection, Multiple classifier system (MCS)
Authors	Amir Ahangi, Mehdi Karamnejad, Nima Mohammadi, Reza Ebrahimpour, Nasoor Bagheri
Author Affiliations	1. Brain Intelligent and Systems Research Lab (BISLAB), Department of Electrical Engineering, Sharif University of Technology

You have **Guest** access to ScienceDirect [Find out more...](#)



Neural Networks

Volume 14, Issue 9, November 2001, Pages 1201-1210

Contributed article

A closed-form neural network for discriminatory feature extraction from high-dimensional data

Ashit Talukder^a, David Casasent^b

^a Jet Propulsion Laboratory/California Institute of Technology, Pasadena, CA 91109, USA

^b Department of Electrical and Computer Engineering, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA 15213, USA

[http://dx.doi.org/10.1016/S0893-6000\(01\)00103-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0893-6000(01)00103-4), [How to Cite or Link Using DOI](#)

[Permissions & Reprints](#)

[View full text](#)

Bibliographic information

Ashit Talukder, David Casasent

A closed-form neural network for discriminatory feature extraction from high-dimensional data

Neural Networks, Volume 14, Issue 9, November 2001, Pages 1201-1210

[http://dx.doi.org/10.1016/S0893-6000\(01\)00103-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0893-6000(01)00103-4)

[Article history](#)

Available online 10 August 2001

[Export citation](#)

[View Record in Scopus](#)



For Institutional Users:

- [Institutional Sign In](#)
- [Athens/Shibboleth](#)

neural network

[Advanced Search](#) | [Preferences](#) | [Search Tips](#) | [More Search Options](#)

FILTER THESE RESULTS

Search within results:

- All Results
- Open Access Only

CONTENT TYPE

- Conference Publications (85,572)
- Journals & Magazines (13,925)
- Books & eBooks (596)
- Early Access Articles (148)
- Education & Learning (4)

PUBLICATION YEAR

Single Year Range

1934 | 2013

From:

SEARCH RESULTS

You searched for: **neural network**

100,245 Results returned

Results per page: 25

Sort by: Relevance

Select All on Page | Deselect All | [First](#) | [1](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | [Last](#)

- [Set Search Alert](#)
- [Download Citation](#)
- [Save to Project](#)
- [Email Selected Results](#)
- [Print](#)
- [Export Results](#)

- An extended BAM neural network model**
Miao Zhenjiang; Yuan Baozong
Neural Networks, 1993. IJCNN '93-Nagoya. Proceedings of 1993 International Joint Conference on Volume: 3
Topic(s): Components, Circuits, Devices & Systems; Computing & Processing (Hardware/Software); Signal Processing & Analysis
Digital Object Identifier: 10.1109/IJCNN.1993.714276
Publication Year: 1993, Page(s): 2682 - 2685 vol.3
IEEE CONFERENCE PUBLICATIONS
[Quick Abstract](#) | [PDF \(220 KB\)](#)



- Comparing artificial neural networks to other statistical methods for medical outcome prediction**

ADVERTISEMENT

Log In Register Cart Website Demos ACS Journals C&EN

ACS Publications
MOST TRUSTED. MOST CITED. MOST READ.

Publications A-Z Home | Authors & Reviewers | Librarians | ACS Members | Mobile

Search Citation DOI Subject Search Advanced Search

Search [] Anywhere [v] Search

J. Chem. Educ. All Publications/Website

Browse the Journal Articles ASAP Current Issue Submission & Review Subscribe About

Article

Applications of Neural Computing for Process Chemists: I. Introduction to Neural Network

D. Mukesh
Alchemie Research Center, Thane Belapur Rd., Thane-400601, India

J. Chem. Educ., 1996, 73 (5), p 431
DOI: 10.1021/ed073p431
Publication Date (Web): May 1, 1996

CCS Section: History, Education, and Documentation

Abstract

Hi-Res PDF [542 KB]
PDF w/ Links [542 KB]

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

Purchase the full-text

- PDF/HTML, figures/images, references and tables, (where available)

Tools

- Add to Favorites
- Download Citation
- Email a Colleague
- Permalink
- Order Reprints
- Rights & Permissions
- Citation Alerts

SciFinder Links

- Get Reference Detail
- Get Citing

Related Content

- Toward the Development of Molecular Wires: A Terpyridine Spacer Contain Polyferrocenylalkyne Linka *Organometallics*
- Synthesis and Properties of Semiconducting Iron Pyrite (Fe₂) Nanowires *Nano Letters*