

راهنمای تصویری استفاده از کتابخانه دیجیتال گیگا

به منظور سهولت دسترسی و تهیه منابع اطلاعاتی مورد نیاز اعضای محترم هیأت علمی و دانشجویان محترم تحصیلات تکمیلی دانشگاه گلستان، دسترسی به سامانه تأمین منابع اطلاعات علمی الکترونیکی از طریق کتابخانه دیجیتال گیگا (گیگا لیب) فراهم شده است. این سامانه در محدوده شبکه دانشگاه امکان دسترسی به مقاله‌ها، فصل کتاب، پایان‌نامه‌ها و آرشیو کتاب‌های الکترونیکی فراهم کرده است.

گام اول: از طریق وبسایت کتابخانه دانشگاه یا <http://gigalib.org/> وارد سامانه مورد نظر شوید. در صورتی که از داخل دانشگاه وارد سامانه شوید سیستم بطور اتوماتیک ورود شما را خوش آمد می‌گوید.

The screenshot shows the Giga Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the Giga Library logo and the text 'کتابخانه دیجیتالی گیگا'. Below this, there is a banner for a 65% discount on scientific information. In the center, there is a large banner with the text 'اعتبار ویژه گیگالیب' and 'تا ۶۵ درصد تخفیف در'. On the right side, there is a list of links, with 'لیست پایگاه‌ها' (List of Databases) highlighted in a red box. At the bottom, there is a registration form with an 'Email:' field and a green 'ثبت ایمیل' (Email Registration) button. A yellow arrow points from the 'ثبت ایمیل' button to a text box at the bottom left, and another yellow arrow points from the 'لیست پایگاه‌ها' link to a text box on the right.

لیست پایگاه‌های اطلاعات علمی را از این قسمت مشاهده نمایید

در اولین مرتبه ورود و مراجعه به سامانه، آدرس ایمیل خود را ثبت نمایید

پس از اولین ورود به کتابخانه دیجیتال گیگا، اطلاعاتی دسترسی به انواع منابع اشتراک دانشگاه برای کاربران ظاهر خواهد شد. شما می‌توانید بسته به نوع منبع مورد نیاز از گزینه‌های موجود استفاده نمایید.

The screenshot shows the Giga Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'GIGA LIBRARY کتابخانه دیجیتالی گیگا' on the left and a 'خروج' (Logout) button on the right. Below the logo, there are links for 'صفحه اصلی' (Home), 'لیست پایگاه‌ها' (Database List), 'نحوه دریافت مقاله' (Article Retrieval Method), 'تعارف‌ها' (About Us), 'درباره ما' (About Us), and 'تماس با ما' (Contact Us). The main banner features the text 'دسترسی آنلاین و روزآمد به متون پایان‌نامه‌ها و مقالات معتبر ISI' (Online and up-to-date access to ISI reputable articles and theses) and 'تنها در چند ثانیه' (Only in a few seconds). A sidebar on the right contains a search menu with the following options: 'دسترسی به مقاله از طریق جستجو' (Search for article), 'دسترسی به مقاله از طریق DOI' (Search for article by DOI), 'دسترسی به مقاله از طریق عنوان' (Search for article by title), 'دسترسی به مقاله از طریق URL' (Search for article by URL), 'دسترسی به پایان‌نامه‌های دیجیتال' (Digital theses), and 'دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتال' (Digital archive books). A red box highlights this sidebar, and an orange arrow points to it from the bottom right. Below the banner, there is a section titled 'اطلاعیه' (Information) with text explaining the service: 'کاربر گرامی بنا به درخواست دانشگاه/موسسه شما، از این پس شما مجاز به دانلود پایان‌نامه دیجیتال و کتاب کامل دیجیتال می‌باشید. جهت استفاده از این امکانات می‌توانید از طریق صفحات دسترسی به پایان‌نامه‌ها و دسترسی به کتب آرشیوی اقدام نمایید.' (Dear user, based on your university/institution's request, you are now permitted to download digital theses and complete digital books. To use these facilities, you can proceed through the access pages for theses and digital archive books.)

گزینه دسترسی به مقاله از طریق جستجو، چهار نوع جستجوی ساده، پیشرفته، جستجو اسکوپوس و جستجو آی.اس.آی. برای کاربران فراهم کرده است.

pd.gigalib.org/search-basic.aspx

بروقابل موسسه/دانشگاه | خروج | خوش آمدید دانشگاه گلستان | پیام های جدید 0

صفحه اصلی | لیست پارکگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | افزایش اعتبار | درباره ما | تماس با ما

۲۶,۹۸۲ کتاب جدید (آپدیت پاییز ۹۶) | به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد | مشاهده کتاب های جدید

جستجوگر جامع گیگالیب

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 آرشیک دیجیتال
- دسترسی به پارکگاه های استنادی

• 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): Keyword(s), Title, Author(s), DOI, etc.

نوع مقاله: Journal Article

مرتب سازی: مرتب ترین + دسته موضوعی | مرتب ترین + دسته موضوعی | جدیدترین + دسته موضوعی

جستجو ساده | جستجو پیشرفته | جستجو اسکوپوس | جستجو ISI

www.gigalib.org

بروقابل موسسه/دانشگاه | خروج | خوش آمدید دانشگاه گلستان | پیام های جدید 0

صفحه اصلی | لیست پارکگاه ها | نحوه دریافت مقاله | تعرفه ها | افزایش اعتبار | درباره ما | تماس با ما

تا ۶۵ درصد تخفیف در اعتبار ویژه گیگالیب

65%

جستجوگر جامع گیگالیب

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 آرشیک دیجیتال
- دسترسی به پارکگاه های استنادی

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

ارسال دعوت نامه عضویت | اطلاعات بیشتر

• 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 cells, cell 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.

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن: []
کلیدواژه(ها) در عنوان: []
نویسنده(ها): []
موضوع: []
نام ناشر یا بانک اطلاعاتی: []
نام کامل ژورنال: []
نوع مقاله: []
سال: [] تا []
انتخاب بازه سال: Any year
مرتب سازی: مرتب ترین | جستجو پیشرفته | جستجو ساده | جستجو اسکوپوس | جستجو ISI



۲۶,۹۸۲ کتاب جدید
(آپدیت پاییز ۹۶)

مشاهده کتاب های جدید

به آرشیو کتب دیجیتال افزوده شد

جستجوی اسکوپوس

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 پارسیان
پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب
ارسال دعوت نامه عضویت

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

کلیدواژه(ها):
عنوان:
چکیده:
نویسنده(ها):
نام ژورنال:
نوع مقاله:
موضوع:

سال: از تا
مرتبط سازی: مرتب سازی

جستجو اسکوپوس | جستجو ساده | جستجو پیشرفته | جستجو ISI

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Search My Tools Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Learn More See how we just made Open Access easier to find!

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Example: oil spill* mediterranean Topic Search Click here for tips to improve your search.

+ Add Another Field | Reset Form

TIMESPAN

All years

From 1990 to 2017

از سه روش می‌توانید برای جستجوی مقاله 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.

The screenshot shows the GIGALIB website interface. At the top, there is a navigation bar with the site name and logo. Below it, a search bar is visible. The main content area features a banner with the text "دسترسی آنلاین و روزآمد به متون مقالات معتبر ISI" and "تنها در چند ثانیه". A sidebar on the right contains a list of search options, with "دسترسی به مقاله از طریق DOI" highlighted by a red arrow. Below the sidebar, there is a search form with a text input field labeled "DOI:" and a green button labeled "درخواست مقاله". A yellow arrow points to the input field. The text below the input field reads: "• Type or paste a DOI name (e.g. 10.1038/nrc3419)".

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.

Windows Internet Explorer - دانلود آنلاین و در لحظه مقالات ISI | دانلود مقاله علمی | کتابخانه دیجیتالی گیگا

http://gigalib.org/index.aspx

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search Share More >>

گيگا LIBRARY کتابخانه دیجیتالی گیگا

خروج | بروفايل من

خوش آمدید دانشگاه گلستان
پیام‌های جدید

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

تا ۶۵ درصد تخفیف در اعتبار ویژه گیگالیب

دسترسی به مقاله از طریق DOI

توجه مهم: کاربر گرامی، دانلود بهایی 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:
• راهنمای دانلود مجدد

DOI: 10.1021/bk-2013-1124.ch006 [درخواست مقاله](#)

10.1021/bk-2013-1124.ch006 [لینک دانلود مقاله](#)

در صورتیکه از نرم افزارهای مدیریت دانلود مانند IDM استفاده می‌کنید جهت جلوگیری از بروز مشکل در هنگام دانلود ابتدا کلید ALT را نگه داشته و سپس روی دکمه دانلود کلیک نمایید در صورت عدم حل مشکل به این [لینک](#) مراجعه نمایید.

دسترسی به مقاله از طریق 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

چنانچه نتوانستید مقاله را از طریق DOI بیابید می توانید درخواست خود را از طریق

روش دوم «دسترسی به مقاله از طریق عنوان» یا **روش سوم** «دسترسی به مقاله از طریق URL» ارسال کنید.

البته ممکن است مدت زمان دریافت مقاله با درخواست از طریق عنوان به سرعت روش اول امکان پذیر نباشد و با تأخیر انجام شود.

Windows Internet Explorer - دانلود آنلاین و در لحظه مقالات ISI | کتابخانه دیجیتالی گیگا

http://gigalib.org/urlsearch.aspx?url=HJkmBagSRT

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search Share More

GIGA LIBRARY کتابخانه دیجیتالی گیگا

خروج | پروفایل من

خوش آمدید دانشگاه گلستان | بهار های جدید

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

تا ۶۵ درصد تخفیف در اعتبار ویژه گیگالیب

دسترسی به مقاله از طریق URL

نحوه مهم: کاربر گرامی، دانلود بیانی 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)

بانک ملت بانک سامان بانک سپهر بانک صادرات

پرداخت از طریق کلیه کارت های عضو شتاب

ارسال دعوت نامه عضویت اطلاعات بیشتر

Windows Internet Explorer - دانلود آنلاین و در لحظه مقالات ISI | کتابخانه دیجیتالی گیگا

http://gigalib.org/titlesearch.aspx

View Favorites Tools Help

Google Search Share More

GIGA LIBRARY کتابخانه دیجیتالی گیگا

خروج | پروفایل من

خوش آمدید دانشگاه گلستان | بهار های جدید

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

دسترسی آنلاین و روزآمد به متون مقالات معتبر ISI تنها در چند ثانیه

www.gigalib.org

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

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

- تکمیل فیلدهای ستاره دار الزامی است.
- از درج تاریخ انتشار مقاله و یا هر اطلاعات اضافی دیگری مازاد بر نام مولف و عنوان مقاله اجتناب کنید.
- فقط نام مولف اول مقاله را وارد نمایید.
- در صورتی که بعد از درخواست با پیام "DOI مقاله یافت نشد" مواجه شدید طبق روش گفته شده عمل نمایید.
- این وب سایت مخصوص مقالات لاتین می باشد بنابراین از جستجوی مقالات فارسی اجتناب نمایید.

عنوان مقاله:

مولف اول:

درخواست مقاله

دسترسی به مقاله از طریق جستجو

دسترسی به مقاله از طریق DOI

دسترسی به مقاله از طریق عنوان

دسترسی به مقاله از طریق URL

دسترسی به پایان نامه های دیجیتالی

دسترسی به کتب آرشیوی دیجیتالی

pd.gigalib.org/thesissearch.aspx

GIGA LIBRARY کتابخانه دیجیتال گیگا

پروپایل موسسه/دانشگاه | خروج | خوش آمدید دانشگاه گلستان | پیام های جدید

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
تنها در چند ثانیه

www.gigalib.org

دسترسی به پایان نامه های دیجیتال (نسخه آزمایشی)

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

کلیدواژه(ها) در عنوان یا متن:

کلیدواژه(ها) در عنوان:

نویسنده:

موضوع: [] نایب 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 عنوان
دسترسی به مقاله از طریق URL
دسترسی به پایان نامه های دیجیتال
دسترسی به کتب ارزشیوی دیجیتال

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

pd.gigalib.org/book.aspx

GIGA LIBRARY کتابخانه دیجیتال گیگا

پروپایل موسسه/دانشگاه | خروج | خوش آمدید دانشگاه گلستان | پیام های جدید

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

اعتبار ویژه گیگالیب تا ۶۵ درصد تخفیف در

65%

سفارش کتاب های دیجیتال (نسخه آزمایشی)

- 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.**

عنوان یا کلید واژه کتاب:

نویسنده(ها):

جستجوی کتاب

دسترسی به مقاله از طریق 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 ارزشیوی دیجیتال

لازم به توضیح است پس از ثبت نهایی سفارش کتاب الکترونیکی، حداکثر تا ۱۲ ساعت بعد، لینک دانلود کتاب به آدرس ایمیلی که هنگام ورود جهت اطلاع رسانی وارد کرده بودید ایمیل خواهد شد. همچنین می توانید از طریق صفحه سفارشات کتاب وضعیت سفارش را مشاهده نمایید یا از لینک ارسال مجدد در همان صفحه استفاده نمایید.

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 an article. The article title is "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 page includes sections for Abstract, Related Content, References, and Authors.

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 (1)
Mehdi Karamnejad (1)
Nima Mohammadi (1)
Reza Ebrahimpour (1) (2)
Nasoor Bagheri (1)

Author Affiliations
1. Brain Intelligent and Systems Research Lab (BISLAB), Department of Electrical & Electronic Engineering, Faculty of Engineering, Shahrood University of Technology, Shahrood, Iran

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](#)

- 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
 |



- 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 [input] Anywhere [dropdown] 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 [shopping cart icon]

- 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*