

قوانین و ضوابط :

- این نرم افزار فقط برای یک کامپیوتر قابل اجرا است. یعنی با هر کامپیوتری که ثبت نام شده فقط برای همان کامپیوتر قابل اجرا است و برای استفاده برای کامپیوتر دیگر باید این نرم افزار را دانلود کنید.
- این برنامه می تواند مقالات و کتابهای نشر شده توسط Elsevier ، Springer(Link.Springer.com) ، IEEE ، JSTOR و WILEY را دریافت کند. مقاله ها و کتاب های موجود در کتابخانه نرم افزار بصورت خودکار بروز رسانی می گردند و مقاله ها و کتاب هایی که جدیداً منشتر شده و یا بعلتی در کتابخانه قرار نگرفته اند به کتابخانه اضافه می گردند. همچنین این نرم افزار می تواند تعداد بسیار زیادی از مقاله های موجود در انتشارات دیگر را نیز دریافت نماید.
- در صورت حذف فایل های همراه برنامه ، برنامه اجرا نخواهد شد و باید دوباره نرم افزار را دانلود کنید و شارژ حساب شما از بین می رود و باید دوباره ثبت نام کرده و حساب خود را شارژ کنید.
- برای اجرای این برنامه در مسیری که برای اولین بار برنامه را اجرا کرده اید ، باید برنامه را از همان مسیر اجرا کنید. مثلاً برنامه را برای اولین بار در مسیر D:\Article Downloader\ اجرا کرده اید باید برنامه را تا آخر از همین مسیر اجرا کنید و یا اینکه شارژ حساب شما تمام شده باشد و برنامه را مجدد دانلود نمایید و مسیر آنرا در صورت لزوم تغییر دهید.
- برنامه را در حالت فشرده شده استفاده ننمایید.
- این برنامه احتمال دارد هر ۶ ماه یا یک سال بخاطر بروز کردن سرور و کتابخانه بمدت ۵ تا ۱۰ روز غیر فعال باشد و شما برای دانلود مقاله و کتاب باید از طریق گزینه دانلود مقاله و کتاب فقط با DOI اقدام به دانلود مقاله و کتاب کنید.
- برای شارژ حساب فقط در روزهایی که مهلت زمانی یک ماهه پایان یافت و یا تعداد دانلود های شما به حد نصاب رسید اقدام به شارژ نمایید.
- قیمت حساب نامحدود برابر ۱۰۰۰۰ تومان برای ۳۰ روز میباشد و ۱۵٪ درصد برای هزینه تراکنش بانک محاسبه می شود یعنی ۱۰۱۵۰ تومان.
- قیمت حساب نامحدود برابر ۵۰۰۰ تومان برای ۳۰ روز میباشد و ۱۵٪ درصد برای هزینه تراکنش بانک محاسبه می شود یعنی ۵۰۷۵ تومان.
- این قوانین قابل تغییر است و در صورت تغییر، حساب فعلی شما طبق قوانین قبلی و حساب جدید شما طبق قانون جدید اعمال می شود.
- هر گونه تغییرات در قوانین در بخش پیغام مدیر به اطلاع رسانده می شود.
- برای اجرای این برنامه باید به اینترنت وصل باشید.
- برای تماس با پشتیبان برنامه می توانید با شماره ۰۷۶۸۸۰۷۳۱۱۷۳۰ و یا ایمیل Article.iranidata@gmail.com اقدام نمایید.

امیدواریم این برنامه بتواند نیاز شما دوستان عزیز را برطرف نماید.

راهنمای استفاده از برنامه :

شما اگر برای اولین بار از این برنامه استفاده کرده باشید پنجره زیر را مشاهده خواهید کرد.



سیستم دانلود مقاله و کتاب

دانلود مقاله و کتاب

دانلود مقاله و کتاب فقط با DOI

ثبت نام

شارژ حساب

نحوه کار با نرم افزار و قوانین

پیغام مدیر : برنامه دانلود مقاله شروع به کار کرد.
ایرانی دیتا

تعداد دانلودها مانده سر رسید بعدی

کد مخصوص سیستم شما :

طراحی شده توسط تیم ایرانی دیتا
Mail : info.iranidata@gmail.com Website : iranidata.com
طراحی و توسعه نرم افزار و وبسایت ۰۹۱۱۷۳۰۷۶۸۸

برای استفاده از نرم افزار باید ثبت نام کنید.



reg

این برنامه فقط بر روی ای سیستم قابل اجرا است

ایمیل

نوع حساب محدود نامحدود

قوانین را خوانده و قبول دارم

ثبت نام

فرم ثبت نام تصویر بالا است. با پرکردن فرم بالا ثبت نام شما کامل می شود.

سیستم دانلود مقاله و کتاب

دانلود مقاله و کتاب

دانلود مقاله و کتاب فقط با DOI

ثبت نام

شارژ حساب

نحوه کار با نرم افزار و قوانین

پیغام مدیر : برنامه دانلود مقاله شروع به کار کرد.
ایرانی دیتا

تعداد دانلودها مانده 21 سر رسید بعدی 10/25/2014

کد مخصوص سیستم شما : NBM5711001317232A33400

طراحی شده توسط تیم ایرانی دیتا
Mail: info.iranidata@gmail.com Website: iranidata.com
طراحی و توسعه نرم افزار و وبسایت ۰۹۱۱۷۳۰۷۶۸۸

با تکمیل فرایند ثبت نام پنجره فوق ظاهر می شود که باید حساب خود را شارژ کنید.

- زمان سررسید ۳۰ روز بعد از زمان شارژ حساب است.
- تعداد دانلود باقی مانده بصورت پیش فرض برای کاربران محدود ۳۰ است که با هر بار دانلود یک واحد از این مقدار کم می شود اگر این مقدار به صفر برسد دیگر قادر به دانلود نیستید و باید دوباره حساب خود را شارژ کنید.

» Get Access

► Supplementary Material (0)

► References (1)

▼ About this Article

Title Sport voor de huisartsboekbespreking huisarts sport	Topics » Medicine/Public Health, general	Authors Sjoerd Hobma ⁽¹⁾
Journal » Huisarts en Wetenschap » Volume 45, Issue 12 , p 133		Author Affiliations 1. » www.bsl.nl/shop/huisarts-en-wetenschap-0018-7070.html
Cover Date 2002-12-01		
DOI 10.1007/BF03082807	مقاله DOI	
Print ISSN 0018-7070		
Online ISSN 1876-5912		

: ScienceDirect

ScienceDirect Journals Books Shopping cart Sign in Help

You have **Guest** access to ScienceDirect Find out more...

Purchase Export Search ScienceDirect Advanced search

Article outline Show full outline

Highlights
Abstract
Keywords
1. Introduction
2. Materials and methods
3. Results and discussion
4. Conclusions
Acknowledgments
Appendix A. Supplementary data
References

Figures and tables
Table 1

Agriculture, Ecosystems & Environment
Volume 199, 1 January 2015, Pages 1–9

Estimation of nutrient input by a migratory bird, the Tundra Swan (*Cygnus columbianus*), to winter-flooded paddy fields
Hiroaki Somura^a, Tsugiyuki Masunaga^a, Yasushi Mori^b, Ikuo Takeda^a, Jun'ichiro Ide^c, Hirokazu Sato^a

Show more

Choose an option to locate/access this article:

Check if you have access through your login credentials or your institution

Purchase \$35.95

DOI: 10.1016/j.agee.2014.07.018 مقالہ DOI

Recommended articles

- Connecting sustainable agriculture and wildlife c...
2015, Agriculture, Ecosystems & Environment more
- Estimation of LAI, fAPAR and fCover of Sahel rang...
2014, Agricultural and Forest Meteorology more
- How can wastelands promote biodiversity in cities...
2014, Landscape and Urban Planning more

View more articles »

Citing articles (0)

Related book content

Home > Organic Chemistry > Methods - Synthesis & Techniques > Catalytic Asymmetric Synthesis, Third Edition > Summary

BOOK TOOLS

- Save to My Profile
- Purchase a print copy
- Recommend to Your Librarian

BOOK MENU

Book Home

GET ACCESS

How to Get Online Access

FOR CONTRIBUTORS

For Authors

ABOUT THIS BOOK

Table of Contents
Reviews
Author Biography

7. Transition Metal-Catalyzed Homogeneous Asymmetric Hydrogenation

Iwao Ojima

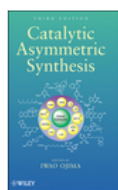
Gao Shang, Wei Li and Xumu Zhang

Published Online: 26 MAR 2010

DOI: 10.1002/9780470584248.ch7

Copyright © 2010 John Wiley & Sons, Inc.

Book Title



Catalytic Asymmetric Synthesis, Third Edition

SEARCH

In this book

Advanced > Saved Searches >

CHAPTER TOOLS

- Get PDF (6538K)
- Save to My Profile
- E-mail Link to this Chapter
- Export Citation for this Chapter
- Request Permissions

Share |

Additional Information (Show All)

[How to Cite](#) | [Editor Information](#) | [Author Information](#) | [Publication History](#) | [ISBN Information](#)
[Summary](#) | [Chapter](#) | [References](#)

Get PDF (6538K)

Keywords:
transition metal-catalyzed homogeneous asymmetric hydrogenation;
development of Ir-chiral N,P-ligand system - hydrogenation of allylic alcohol and derivatives;
asymmetric hydrogenation of substituted aromatic heterocycles - approach to chiral heterocycles

Summary

This chapter contains sections titled:

- Introduction
- Chiral Ligands for Asymmetric Hydrogenation
- Asymmetric Hydrogenation of Unsaturated Compounds
- Conclusion



NATIONAL COUNCIL OF
TEACHERS OF MATHEMATICS

 This Issue
[The Mathematics Teacher](#) > [Vol. 59, No. 7, NOVEMBER 1966](#) > NETWORKS

Preview

 FREE

NETWORKS

ALAN TAMMADGE
The Mathematics Teacher
Vol. 59, No. 7 (NOVEMBER 1966), pp. 624-630
(article consists of 7 pages)

Published by: [National Council of Teachers of Mathematics](#)

DOI: 10.2307/27957437

Stable URL: <http://www.jstor.org/stable/27957437>

Abstract:

An abstract for this item is not available.


[Login](#) [Help](#) [Contact Us](#) [About](#)

You are not currently logged in through a participating institution or individual account. See [access options](#) for more information.



NETWORKS

ALAN TAMMADGE
The Mathematics Teacher
Vol. 59, No. 7 (NOVEMBER 1966),
pp. 624-630

Published by: [National Council of Teachers of Mathematics](#)

Article Stable URL:

<http://www.jstor.org/stable/27957437>
[Previous Item](#) [Next Item](#)

RIGHTS AND PERMISSIONS

[More Rights Options](#)
[JSTOR Terms And Conditions](#)

Citations


Email


Print

Request Permissions

Save to Project







Proposes active-ATM, a flexible, simple and cost-effective ATM-WAN architecture that can handle multiple user-customized ATM-layer protocols, such as ABR and ABT, by using a simple universal ATM transit network. The architecture enables the construction of flexible networks that can evolve easily. With active-ATM and the ATM multi-protocol emulation network architecture called ALPEN, it is easy to implement new ATM-layer protocols by using user-created programs called active-program capsules that modify only the edge nodes. Because these user-sent program capsules can be used to quickly customize the edge nodes, there is no waiting for standardization and implementation of new services. The ATM-layer protocols are emulated only at the edge nodes, making the transit network independent of customer ATM-layer protocols. The active-ATM edge node is based on the flexible programmable node architecture called PUN (programmable unified node). PUN is a platform for user-programmable ATM-layer services. A prototype system has demonstrated the flexibility of the resulting ATM network. The simple and high-speed universal ATM transit network periodically reports to the edge nodes the performance of the its routes by using periodical route performance check sequences, which are independent of the ATM-layer protocols. The information is used by the edge nodes to manage user cell rates in real time. Flexible, adaptive, and sophisticated protocols that efficiently utilize network resources can be easily supported by the network's edge nodes

Published in:
Computers and Communications, 1998. ISCC '98. Proceedings. Third IEEE Symposium on

Date of Conference:
30 Jun-2 Jul 1998

Page(s): 178 - 182	Conference Location : Athens
Meeting Date : 30 Jun 1998-02 Jul 1998	DOI: 10.1109/ISCC.1998.702480
Print ISBN: 0-8186-8538-7	Publisher: IEEE

INSPEC Accession Number:

برای دریافت DOI انتشارات و وبسایت های دیگر می توانید با جستجو کردن کلمه DOI ، DOI مقاله را پیدا نمایید.