

## 在校外通过机构身份认证访问 Web of Science 并获取有访问权限的全文

### 一. 进入 Web of Science 信息平台

1. 网页浏览器访问 <http://webofscience.com/>
2. 在 CHINA CERNET Federation 中选择清华大学

Web of Science

全球最大规模的出版商中立引文索引和研究情报平台

**登录**

电子邮件地址

密码

在此计算机上保存我的信息

**登录**

[忘记密码?](#)

**机构登录**

使用您的机构所属的组织或地区登录

CHINA CERNET Federation

**转到**

**无访问权?**

您仍然可以保存 Web of Science 索引的出版物列表, 跟踪您的引文, 以及通过在 Publons 上创建免费的个人信息来获取 Web of Science ResearcherID.

CARSI - CERNET Authentication and Resource Sharing Infrastructure

清华大学(Tsinghua University)

**X** Sign in

Remember me

ALL A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

济南大学(University of Jinan)

安徽建筑大学(AHHUI JIANZHU UNIVERSITY)

阿坝师范学院(Aba Teachers University)

安徽科技学院(AnHui Science and Technology University)

安徽农业大学(Anhui Agriculture University)

安徽商贸职业技术学院(Anhui Business College)

安徽工商职业学院(Anhui Business and Technology College)

安徽财贸职业学院(Anhui Finance And Trade Vocational College)

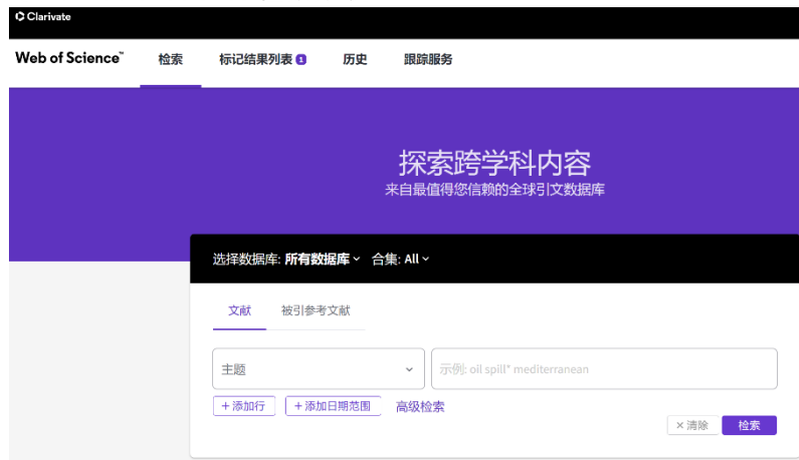
安徽国际商务职业学院(Anhui Institute Of International Business)

安徽师范大学(Anhui Normal University)

3. 进入清华大学用户电子身份服务系统



#### 4. 通过身份认证后即可进入 Web of Science 检索系统



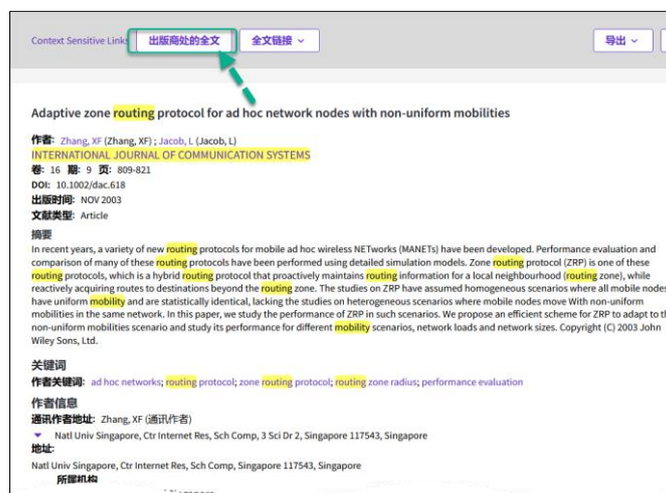
## 二. 查找记录对应的全文

以 Wiley Online Library 信息平台上的全文为例，说明如何在 Web of Science 检索后快速获得全文。

Web of Science 平台上的绝大多数数据库都是题录型数据库，若希望获得记录对应的全文，需要转到全文所在的信息服务平台并再次完成清华大学身份认证。

本介绍获得全文的方式，仅限清华大学有访问权限（订购或免费），且全文所在信息系统支持机构认证。

### 1. 在 Web of Science 全记录显示窗口点击“出版商处的全文/Full Text at the Publisher”



2. 在弹出窗口中选择清华大学并完成身份认证，即可在线阅览或下载全文

Working off-campus? Learn about our [remote access options](#)

### Wiley Online Library

#### Institutional Login

**Recent institutions**

 Tsinghua University (OpenAthens) 

**Search for your institution**

Tsinghua University (OpenAthens)

Select your region or federation 



### 清华大学用户电子身份服务系统

您即将登录  清华大学联邦认证系统

[忘记密码](#)

[登录](#)

010-62784659 / 010-62771940    [ts@tsinghua.edu.cn](mailto:ts@tsinghua.edu.cn)

View in Publisher's site    Page 1 / 13

INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS  
*Int. J. Commun. Syst.* 2003; **16**:809–821 (DOI: 10.1002/dac.618)

## Adaptive zone routing protocol for *ad hoc* network nodes with non-uniform mobilities

Xiaofeng Zhang<sup>\*,†</sup> and Lillykutty Jacob<sup>‡</sup>

*Centre for Internet Research, School of Computing, National University of Singapore, 3 Science Drive 2, Singapore 117543, Singapore*

### SUMMARY

In recent years, a variety of new routing protocols for mobile *ad hoc* wireless NETWORKS (MANETs) have been developed. Performance evaluation and comparison of many of these routing protocols have been performed using detailed simulation models. Zone routing protocol (ZRP) is one of these routing protocols, which is a hybrid routing protocol that proactively maintains routing information for a local neighbourhood (routing zone), while reactively acquiring routes to destinations beyond the routing zone. The studies on ZRP have assumed homogeneous scenarios where all mobile nodes have uniform mobility and are statistically identical, lacking the studies on heterogeneous scenarios where mobile nodes move with non-uniform mobilities in the same network. In this paper, we study the performance of ZRP in such

View PDF 