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	机构登录	
	电子邮件地址	使用您的机构所属的组织或地区登录	
	密码	CHINA CERNET Federation 年到	
	■ 在此计算机上保存我的信息		
	登录 忘记蜜码?	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)	
字徵师范士学(Aphui Normal University) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	,

法化士兴田内中了自八昭反应法
清华人子用户电士身切服方系统
您即将登录 🕤 图书馆校外资源访问系统
工作证号、学导或网络账号
志记書码

4. 通过身份认证后即可进入 Web of Science 检索系统

Web of Science [™]	检索	标记结果列表 🕄	历史	跟踪服务	
				探索跨学科内容 ^{来自最值得您信赖的全球引文数据库}	
		选择数据库: 所有数	据库~ 合	集: All ~	
		文献 被引参考	文献		
		主题		✔ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
		+ 漆加行 + 漆加	旧期范围	高级检索	×清除检索

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"

Context !	iensitive Link 出版限处的全文 全文链接 ~
Adapti	we zero souting protocol for ad hos notwork nodes with non-uniform mobilities
Auapti	ve zone routing protocor for an not network nodes with non-uniform mobilities
作者: Z	nang, XF (Zhang, XF) ; Jacob, L (Jacob, L)
INTERN	ATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS
卷: 16	翻: 9 页: 809-821
DOI: 10.	1002/dac.618
出版时间]: NOV 2003
文献类理	분: Article
摘要	
In recent comparis routing p reactivel have unit mobilitie non-unif Wiley So	years, a variety of new roating protocols for mobile ad hoc wireless NETworks (MANET bit have been developed. Performance evaluation and on of many of these mouting protocols have been performed using detailed simulation models. Zone mouting protocol (ZBP) is one of these notocols, which is a hybrid roating protocol that proactively maintains routing information for a local neighbourhood (Gouting zone), while vacuating routes to destinations beyond the roating zone. The studies on ZBP have assumed homogeneous scenarios where all mobile node for mobility and are statistically identical, lacking the studies on here rogeneous scenarios where mobile mode some with non-uniform sin the same network. In this paper, we study the performance of ZBP in such scenarios. We propose an efficient scheme for ZBP to adapt to to mobility and and study its performance for different mobility scenarios, network loads and network sizes. Copyright (2) 2003 John ns, Ltd.
关键词	
作者关键	III: ad hoc networks; routing protocol; zone routing protocol; routing zone radius; performance evaluation
作者信	
通讯作者	ました。Zhang, XF (通讯)作者)
▼ Nat 地址:	l Univ Singapore, Ctr Internet Res, Sch Comp, 3 Sci Dr 2, Singapore 117543, Singapore
Natl Univ	r Singapore, Ctr Internet Res, Sch Comp, Singapore 117543, Singapore

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	國清華大学
Tsinghua University (OpenAthens)	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 工作证号、学号或网络账号
Search for your institution	素料
Tsinghua University (OpenAthens) Select your region or federation	費录
	🕿 010-62784859 / 010-62771940 🔤 Its@tsinghua.edu.cn

