

如何随时掌握一个研究课题的最新进展？

了解一篇重要论文的被引用情况可以帮助我们随时掌握该论文所在的研究课题的最新进展，比如有没有其他作者对这篇论文的结论提出异议？有没有其它的研究对这篇论文工作有所改进？通过在 Web of Science 中订制该论文的引文跟踪服务（创建引文跟踪）您可以及时地跟踪这篇论文被新发表论文引用的情况，这样您就可以随时掌握该研究课题的最新进展，引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。

注册个人帐号：

为了让 Web of Science 知道您的邮箱地址，在做引文跟踪之前，首先要用您已有的 E-mail 邮箱在 ISI Web of Knowledge 中进行注册，注册方式如下：

登陆：<http://www.newisiknowledge.com> 进入 ISI Web of Knowledge

ISI Web of KnowledgeSM 领先一步

所有数据库 选择一个数据库 Web of Science 其他资源

检索 检索历史 标记结果列表 (0)

所有数据库

检索:

示例: oil spill* mediterranean 检索范围 主题

AND 示例: O'Brian C* OR OBrian C* 检索范围 作者

AND 示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology 检索范围 出版物名称

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文检索

限于: 所有年份

查看 | 简体中文 | English

请继续使用 ISI Web of Knowledge 的服务。

全部使用须知

版权所有 © 2009 Thomson Reuters

点击注册, 进行注册

定制您的体验

登录 注册

- 使用完全集成的免费 EndNote Web 在线保存和管理参考文献。
- 保存和运行检索
- 创建跟踪和 RSS Feed
- 选择起始页
- 想了解更多?

引文报告 (0-index)

定制您的体验

登录 注册

- 使用完全集成的免费 EndNote Web 在线保存和管理参考文献。
- 保存和运行检索
- 创建跟踪和 RSS Feed
- 选择起始页
- 想了解更多?

在新弹出的页面中填写您的电子邮箱地址并确认，完成后点击继续。

用户注册

要开始注册过程，请提供您的电子邮件地址。 如果已经注册了 Thomson Reuters 产品或服务，请返回到上一页并登录。

电子邮箱地址:

确认电子邮箱地址:

继续 取消

注意：

(1) 如果您已在 EndNote Web 上注册过，就不用再次在 ISI Web of Knowledge 中再注册了，可以使用同样的 E-mail 和密码登陆。

(2) 密码必须大于、等于 8 位，并至少包含：一位 0-9 的数字，一位字母，及一位特殊符号：! @ # \$ % ^ * () ~ { }

跳转至填写个人信息的注册页面。

The image shows the registration page for ISI Web of Knowledge. At the top right, there is a red box labeled "用户注册". The registration form includes fields for email address (filled with "assistant@yahoo.com"), name, surname, middle name, password, and confirm password. A red box highlights the password field, with a callout box containing the following text: "特别提示: 密码必须大于、等于8位, 并至少包含: 一位0-9的数字, 一位字母, 及一位特殊符号: !@#\$%^*()-_{ }". Below the password fields are dropdown menus for "主要职业/职称", "学科类别", and "登录软件使用". There are also radio buttons for "选择" and "自动登录". To the right of the form, there is a box titled "您知道吗, 注册 EndNote Web 后," which lists several features: "在 Microsoft® Word 中, 使用 Cite While You Write™ 将参考文献轻松引用到您的论文中", "在计算机桌面与 EndNote 之间双向传输参考文献", and "与拥有 EndNote Web 的其他人共享参考文献". Another callout box on the right says: "特别提示: 如果您已在 EndNote Web 上注册过, 就不用再次在 ISI Web of Knowledge 中再注册了。"

登录个人帐号

注册成功后, 每次访问 ISI Web of Knowledge 时, 点击登录, 利用已注册的电子邮箱, 及在 Web of Knowledge 注册时留下的密码登录自己的账户, 就可以创建或查看自己保存的引文跟踪服务了。

The image shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top, there is a navigation bar with links: "登录", "我的 EndNote Web", "我的 ResearcherID", "我的引文跟踪", "我的期刊列表", "我已保存的检索", "注销", "帮助". Below this, there is a search bar and a "Web of Science" section. A red box highlights the "登录" link in the navigation bar. A red arrow points from this box to a callout box that says "登录后的状态!". Below the callout box, there is a "欢迎, ke tang" message in a red box. The page also features a "Web of Science" banner and a "查找" section.

创建引文跟踪服务

在 Web of Science 数据库中找到您感兴趣的论文: 在这篇论文的全记录页面里面点击创建引文跟踪, 今后数据库进行数据更新时, 如果发现新的论文引用了这篇文献, 会自动发邮件到您的邮箱通知您最近又有哪篇文章引用了这篇文献。

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

所有数据库

<< 返回结果列表 | 第 1 条记录 (共 54 条记录) | Web of Science® 中的记录

A novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome

全文 | Links | 打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote® Web | a UIUC Catalog | 转至 | 保存到 EndNote®, RefMan, ProCite | 更多选项

作者: Ksiazek TG, Erdman D, Goldsmith CS, Zaki SR, Peret T, Emery S, Tong SX, Urbani C, Comer JA, Lim W, Rollin PE, Dowell SF, Ling AE, Humphrey CD, Shieh WJ, Guamer J, Paddock CD, Rota P, Fields B, DeRisi J, Yang JY, Cox N, Hughes JM, LeDuc JW, Bellini WJ, Anderson LJ

团体作者: SARS Working Grp

来源出版物: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 348 期: 20 页: 1953-1966 出版年: MAY 15 2003

被引频次: 1,210 **参考文献:** 33 [引证关系图](#)

摘要: BACKGROUND
 A worldwide outbreak of severe acute respiratory syndrome (SARS) has been associated with exposures originating from a single ill health care worker from Guangdong Province, China. We conducted studies to identify the etiologic agent of this outbreak.

METHODS
 We received clinical specimens from patients in seven countries and tested them, using virus-isolation techniques, electron-microscopical and histologic studies, and molecular and serologic assays, in an attempt to identify a wide range of potential pathogens.

RESULTS
 None of the previously described respiratory pathogens was isolated from patients who met the case noted in Vero E6 cells inoculated with a throat-swab specimen. Ultrastructural features characteristic of coronaviruses. Immunofluorescence staining revealed reactivity with group I coronavirus polymerase gene.

施引文献列表: 1210
 本文已被引用 1210 次 (来自 Web of Science).
 Field HE Bats and Emerging Zoonoses: Henipaviruses and SARS. ZOOZOSES AND PUBLIC HEALTH 56 6-7 278-284 AUG 2009
 Brug J, Ar JH Risk Factors for Behaviour Control of Diseases on Risk of Emergent Diseases. JOURNAL OF MEDICINE
 Santamar C, et al. E influenza adult outp es, Arg HER RESER ES 2 4 131-134 JUL

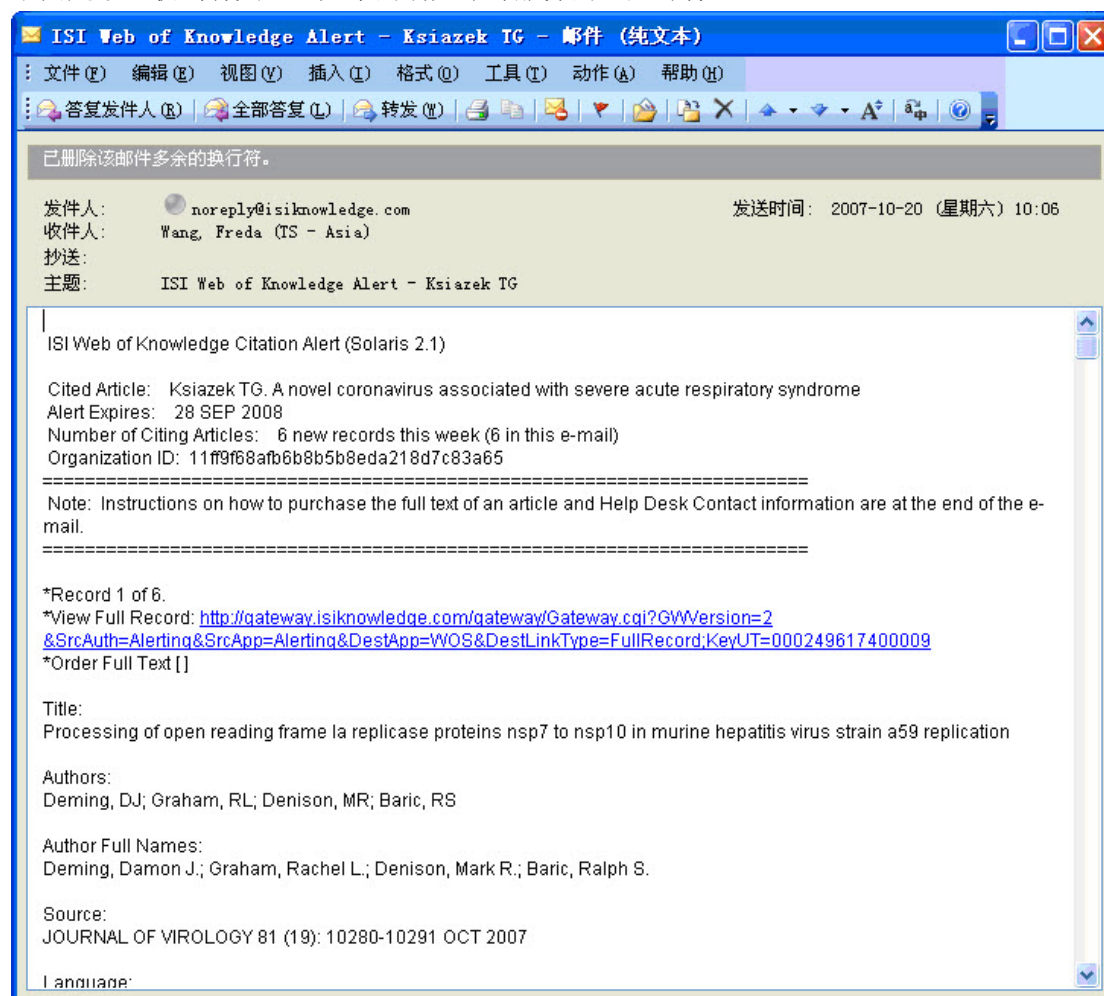
特别提示:
 要使用这个功能, 您需要在 ISI Web of Knowledge 中注册并登陆进入您自己的帐号。

在这篇感兴趣论文的全记录页面里面点击创建引文跟踪

[查看全部施引文献, 共 1210 篇](#) | [创建引文跟踪](#)

收到引文跟踪服务的通知邮件

下面是最近收到有关上述文章的引文跟踪服务的通知邮件：



结论：通过 Web of Science 的引文跟踪服务，您可以及时地跟踪一篇论文被新发表论文引用的情况。引文跟踪服务会直接将跟踪结果发到您的邮箱中。