

国内外重要会议论文全文数据库检索导航

一、数据库介绍

国内外重要会议论文全文数据库的文献是由国内外会议主办单位或论文汇编单位书面授权并推荐出版的重要会议论文，由中国学术期刊（光盘版）电子杂志社编辑出版的国家级连续电子出版物专辑。

出版内容：目前，已收录出版国内外学术会议论文集 40,137 本，累积文献总量 3,489,041 篇。

资源特色：重点收录 1999 年以来，中国科协系统及国家二级以上的学会、协会，高校、科研院所，政府机关举办的重要会议以及在国内召开的国际会议上发表的文献。其中，国际会议文献占全部文献的 20% 以上，全国性会议文献超过总量的 70%，部分重点会议文献回溯至 1953 年。

专辑专题：产品分为十大专辑：基础科学、工程科技 I、工程科技 II、农业科技、医药卫生科技、哲学与人文科学、社会科学 I、社会科学 II、信息科技、经济与管理科学。十专辑下分为 168 个专题。

收录年限：自 1953 年至今的会议论文集。

二、使用说明

1. 进入数据库

进入图书馆主页，点击链接：[数据库——常用数据库资源列表——国内外重要会议论文全文数据库\(远程\)](#)。

2、下载全文浏览器：

访问数据库时必须先通过校园网关认证；校外用户请通过 VPN 访问；打开文献全文，请下载相关浏览器。

3. 高级检索

默认界面即为高级检索界面。可勾选需要检索的学科，使用逻辑组配和检索项对需要检索的内容进行检索限定。（图 1）

步骤 1：勾选学科领域：先察看学科领域的目录，然后勾选需要检索的学科，系统默认全选。

步骤 2：选取检索项：篇名、作者、关键词、单位、会议名称、基金、全文、论文集名称等。

步骤 3：输入检索词，限定会议时间，选择会议级别，开始检索。



图 1

4. 二次检索（在结果中检索）：

在第一次检索结果的基础上再次检索，进行一步限定，提高查准率。输入检索词，点击在结果中检索，可缩小检索范围，优化检索结果。（图 2）



图 2

5. 检索结果的处理：（图 3）

检索结果可显示排序方式和题名等内容。点击题名可显示摘要、原文下载和在线阅读。对于全文可在当前位置打开在线阅读，也可将结果导出、打印。还可对阅读的部分内容复制、粘贴。

大数据时代下计算机网络安全问题及应对方法探讨

摘要

谢钱丰

会昌中等专业学校

摘要：5G时代的到来,给人们的生活带来巨大改变。随着计算机网络用户的增加,合理运用信息技术已成为当前时代下个人必须掌握的技能。互联网技术给人们生活带来便利性的同时,也带来很多安全隐患,如数据泄露等。文章在大数据时代背景下展开分析,对计算机网络安全问题进行探索,详细介绍其特点并提出了相应的应对方法。

关键词：大数据时代; 计算机; 网络安全问题; 策略;

会议名称：2020年“网络安全技术与应用创新”研讨会

会议时间：2020-11-16

会议地点：中国上海

专辑：信息科技

专题：计算机软件及计算机应用 网络技术

DOI：10.26914/c.cnkihy.2020.11.47405

分类号：TP393.08;TP311.7

在线阅读

原文下载

手机阅读 HTML阅读 CAJ下载 PDF下载 其知

(图 5)