



知识服务平台 使用手册

<http://k.vipslib.com> 体验网址 

1

关于经纶

一站式检索12亿+专业资源!



经纶是维普智图打造的在线知识服务平台，以全球优质文献资源为基础，以依托数据智能技术建立的知识库为核心，集知识的发现、导航、推荐、组织等功能于一体，实现文献资源的一站式获取，助力读者轻松发现、探索和获取知识。



12亿+元数据

中外文核心期刊超过

20,000种

中外数据库

300个

OA开放资源

3000万

- ✓ 全球知识发现，探索无界限
- ✓ 一站式检索纸电资源
- ✓ 精准匹配，高效获取原文
- ✓ 知识导航，快速查找所需资源
- ✓ 创建知识专辑，分享知识
- ✓ 简单便捷的访问认证

2 登录方式

三种方式，覆盖各种使用环境！



IP登录 (校内访问)

当在校园网IP范围内时，系统将自动进行IP登录，读者可直接使用经纶！

机构账号 (校内外访问)

读者可通过机构账号登录在校内外使用经纶。

个人漫游账号 (随时随地使用经纶！)

读者需先通过 IP 认证或机构账号认证进入系统，点击页面顶部的“漫游登录”按钮，通过手机号进行个人身份验证。



当读者后续在校外访问经纶时，在登录页选择“个人漫游账号”，通过手机号、验证码进行登录，即可正常使用平台功能。

3 检索文献

多种检索方式，轻松触达所需文献！

简单检索

输入任意关键词，系统将在文献标题、摘要、关键词、作者、来源刊物等字段进行查找。

指定文献类型，分面检索

输入任意关键词，中英皆可，快速发起检索

查询/导出记录

高级检索

点击检索框右侧的“高级检索”按钮，在弹出的页面中，组合多个条件进行限定性检索。

下拉框选择字段进行匹配

选择匹配模式：精准/模糊

二次检索

二次检索是在检索结果中进行检索，以更精确地定位到所需文献。

在检索结果中进行检索

呈现相关发文趋势，帮助读者判断研究领域的热度走向

从文献类型、年份、机构、作者、语言、学科、中图分类号等多维度进行筛选

4 获取原文

三种原文获取方式，助力高效获取原文！

□ 学位论文 **计算机伦理问题研究** ★收藏 44引用

作者：孟祥玉

学校：哈尔滨理工大学 硕士 2021年

摘要：网络计算技术发展促进了生产方式、生活方式、思维方式的巨大变革的同时,也带来一系列的伦理问题,如计算机网络犯罪行为、泄密隐私、侵权行为等。而如何缓解这些问题,是我们必须思考解决的。计算机伦理建构原则路径的研究在... [查看更多](#)

关键词：计算机 信息 大数据 伦理

获取：[文献传递](#) [查看其他来源](#)

若文献为图书馆未订购资源，点击“文献传递”申请原文

□ 期刊文献 **量子计算机的研发进展与未来展望** 📖专题 ★收藏 44引用

作者：龙林鑫

出处：《学术前沿》 北大核心 CSSCI 2021年 第7期 44-56页 doi: 10.16299/j.cnki.cn33-1246/n.2021.07.008

摘要：量子计算机是直接以量子态进行信息处理的新型计算机。量子态具有叠加性,量子计算机具有并行性,对一个由n个量子比特组成的量子计算机的一次操作就是对其所包括的所有 2^n 个量子态的操作,由此可以完成经典计算机无法完成的任... [查看更多](#)

关键词：量子计算 计算机 系统软件 量子力学

获取：[维普期刊](#) [\(OA\) 国家哲学社会科学学术...](#) [查看其他来源](#)

[CNKI期刊](#) [万方中文期刊](#)

其他来源将被折叠

若文献为图书馆订购资源，点击链接可直达原文获取页面

若文献为开放获取OA资源，点击链接可阅读、下载原文

原文直达

经纶全面揭示文献来源链接，读者点击链接即可直达原文获取页面。当读者在校内使用经纶时，经纶将优先展示图书馆已购资源。

开放链接

当文献为全球开放获取OA学术资源时，读者可无障碍阅读、下载原文。

互助共享

经纶内置文献传递服务，可为读者传递丰富资源。点击“文献传递”，输入邮箱和验证码提交申请即可。

7

制作专辑

创建书单，知识利用效率倍增！

点击经纶顶部的“专辑大厅”，浏览他人创建的书单。点击右侧“我的专辑”，然后点击“创建专辑”，将自己收藏的文献整理制作作为专辑；也可在检索结果页直接将文献添加到专辑，将高质量文献或常用知识进行集中化管理，提升知识利用效率。可将专辑设为公开，分享知识。



如您对经纶有使用疑问或意见，请发送至邮箱：

✉ vipsmart@vipslib.com

我们期待您的反馈！



扫码查看
经纶使用说明

