



VIP Paper Check System 维普论文检测系统

机构版产品体验：<http://vpcs.cqvip.com>
升级版体验：<http://vpcs.cqvip.com/manager>
个人用户体验：<http://www.cqvip.com/gocheck>

 **重庆维普资讯有限公司**
维普资讯 Chongqing VIP Information Co.,Ltd.

公司地址：重庆市北部新区洪湖西路18号2幢4号楼(上丁企业园) 邮编：401121
销售服务热线：023-67033812 技术服务热线：023-67033367
网站服务热线：023-63506028 传 真：023-63509804



维普资讯微信服务号



维普资讯微信订阅号

www.cqvip.com

客服电话：400-638-5550

研究背景	1
产品概述	2
版本说明	3
基本功能	7
特色功能	8
服务方式	12

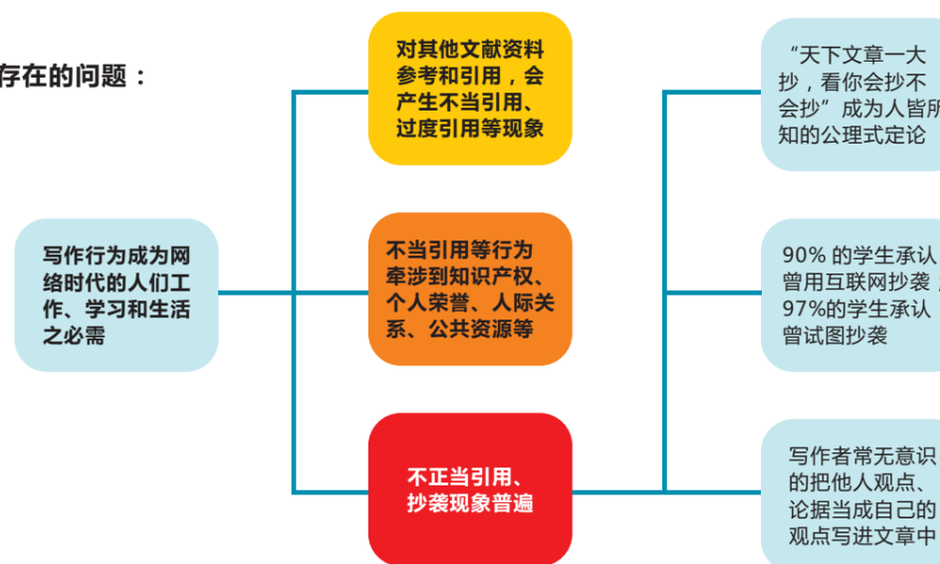
VPCS 维普论文检测系统 VIP Paper Check System

研究背景

高校和研究院一直被人们誉为纯净的“象牙塔”，而如今恶劣学术不端事件时有发生，对“象牙塔”的声誉造成了极坏的影响。由他人代写、剽窃或者伪造数据等作假行为屡现校园，急功近利的风气及不恰当学术观念开始渗入这片净土，社会道德的最后一道防线即将攻破，要想扭转局面，净化恶劣风气，不仅需要思想意识的引导，还需要技术层面上的控制。

论文检测需求凸显

目前存在的问题：

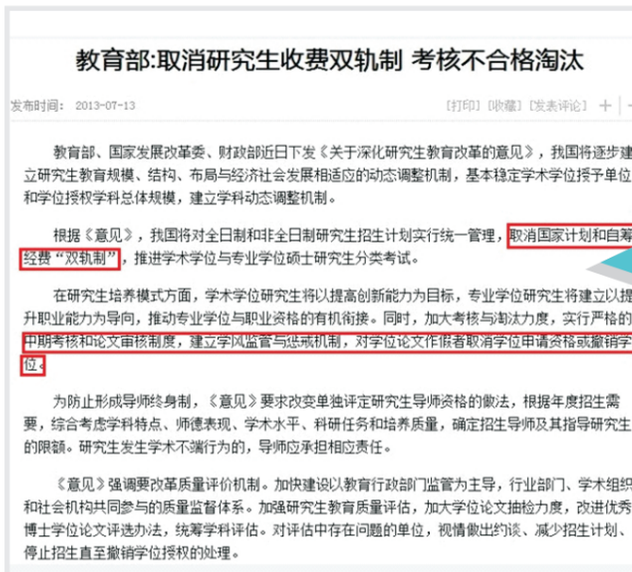


2012年11月，教育部颁布了《学位论文作假行为处理办法》，这意味着，论文作假者将被取消学位申请资格，而为他人代写、出售学位论文者以及作假者的指导教师、学校等也将面临处罚。



“进一步完善学术不端行为的查处机制，依法严肃查处学术活动中的违规违纪违法行为。对违反学术规范和科研行为规范的，视情节轻重，给予约谈警示、通报批评、暂停项目、责令整改、终止项目等处理。构成违纪的，视情节给予警告、记过、降低岗位等级或撤职、开除等处分。涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究其刑事责任。”

——南京航空航天大学



为了打击学术造假、依法规范管理、重塑科学道德与学风环境，维普论文检测系统可以做到服务多样化、全面化，为高校论文抄袭提供把关平台，为科研机构、职称评定等单位提供服务平台。

VPCS 维普论文检测系统

VIP Paper Check System

产品概述

维普论文检测系统（VPCS），采用国际领先的海量论文动态语义跨域识别加指纹比对技术，通过运用最新的云检测服务部署使其能够快捷、稳定、准确地检测到文章中存在的抄袭和不当引用现象，实现了对学术不端行为的检测服务。

VPCS主要包括已发表文献检测、论文检测、自建比对库管理等功能，可快速准确地检测出论文中不当引用、过度引用甚至是抄袭、伪造、篡改等学术不端行为，可自动生成检测报告，并支持PDF、网页等浏览格式。详细的检测报告通过标红相似文档、饼状图，形象直观地显示相似内容比对、相似文献汇总、引用片段出处、总相似比、引用率、复写率和自写率等重要指标，为教育机构、科研单位、各级论文评审单位和发表单位提供了论文原创性和新颖性评价的重要依据。经过不断发展和努力，已经在众多行业和部门得到了广泛使用，受到了用户的高度评价。

Version description

版本说明

维普论文检测系统针对多层次用户需求，分为以下版本：



维普论文检测系统 研究生版



维普论文检测系统 大学生版



维普论文检测系统 职称版

Version description 版本说明

维普论文检测管理系统 职称版

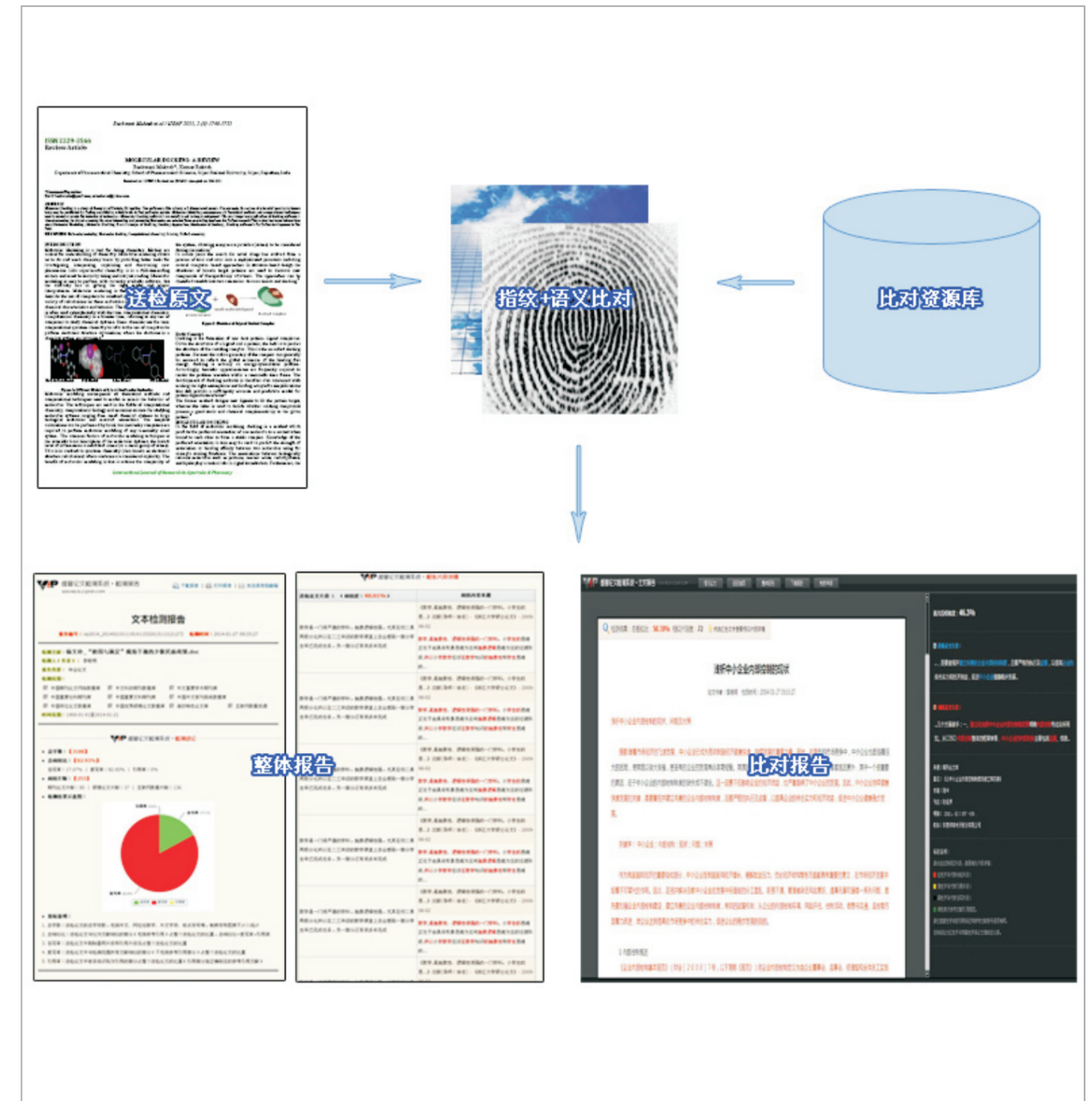
维普论文检测管理系统 大学生版

维普论文检测管理系统 研究生版

The principle of detecting techniques 检测技术原理

维普论文检测系统采用的是自主研发的语义+指纹的处理技术，能够快速、准确地计算两个片段的语义相似度值，实现系统的专业检测功能。

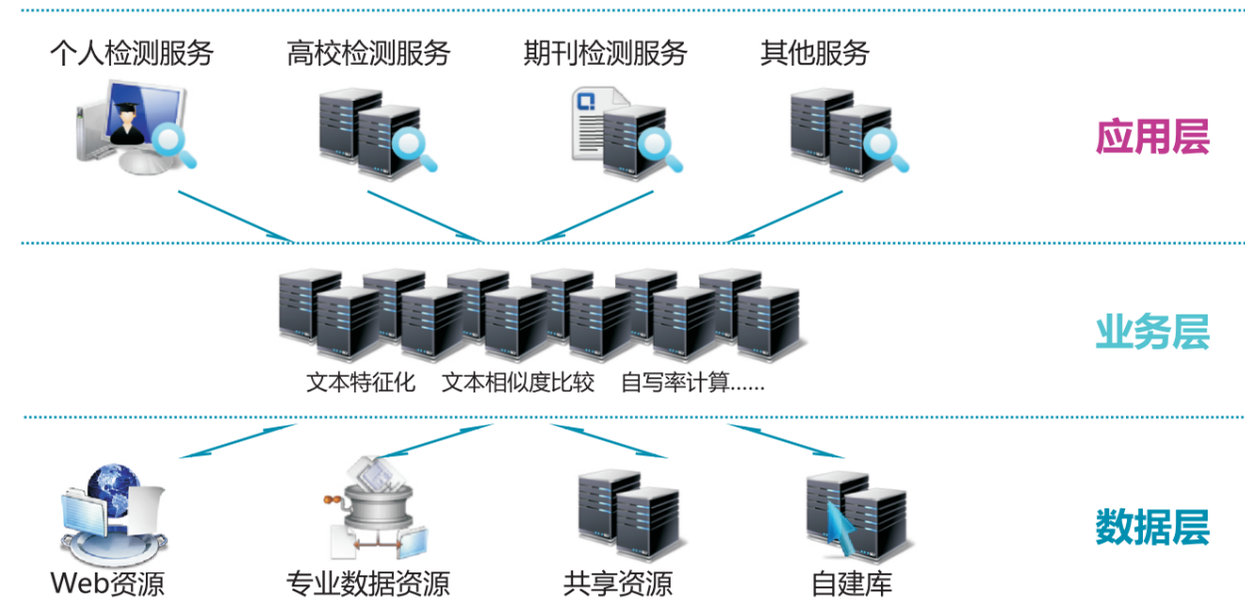
原理示意图



Application to 适用单位

适用于教育、期刊、出版社、媒体、科研机构等论文管理部门和普通的个人写作者。

Product architecture 产品架构



Product features 产品特点

■详细的检测报告

- PDF、简洁报告、详细报告、比对报告四种报告---多版本报告
- 总相似比、引用率、复写率、自写率、去除本人已发表---多指标提示
- 分章节检测、分解式整合---细化报告

■技术优势

- 文本与语义共同参与识别---颗粒智能
- 段落与词句先后参与查重---语义智能
- 服务器集群高速共享资源---查询智能
- 先整后零的送检片段分割---文本智能
- 参考文献预处理与先比对---权重智能

■丰富的比对资源

- 中外期刊数据库---八千万
- 硕博学位论文库---四百万
- 互联网数据资源---数十亿
- 学术会议论文库---三百万
- 自建特色论文库---数千万

■卓越的用户体验

- 文本可视化实时比对---界面优先
- 以时间顺序标记引文---版权优先
- 检测结果毫秒级速度---速度优先
- 可疑片段来源更明确---内容优先
- 按字词句段综合对比---语义优先

Product function 基本功能

系统功能	机构管理员	机构二级管理员	机构子账号	说明
单篇检测	√	√	√	支持.doc/.docx/.txt/.pdf格式
批量检测	√	√	×	支持200m的文件包,多任务并行、多层目录压缩
下载批量检测报告	√	√	×	下载批量检测结果自动生成的EXCEL表格
网页、PDF检测报告	√	√	√	提供PDF报告、简洁报告、详细报告、比对报告
智能引用识别	√	√	√	智能引用识别
相似详情对比	√	√	√	相似片段与来源片段一一对比
中英文	√	√	√	支持中英文文献检测
自建库功能	√	√	×	用户可将自有资源上传至自建库作为对比源;机构管理员建立的自建库默认为子账号的比对范围
权限管理	√	√	×	可分配和管理多个子账户
检测范围配置	√	√	×	可根据用户需求对检测范围进行配置

新增基本功能：

- ◆ **管理员：**系统初始化好一个系统管理员用户，管理员能够通过该入口进入系统主界面进行管理操作作为学生管理、教师管理、上传论文、检测结果（管理员可查看所有检测结果）、信息统计（统计通过、未通过、可按院系、专业统计检测学生人数及提交次数等）、筛选抽检名额等。
- ◆ **教师：**查看需要自己审阅的学生论文，老师给学生一个审阅意见的反馈（审阅意见：①通过；②未通过，需要修改；③未通过）。
- ◆ **学生：**提交论文、管理已提交论文、上传查阅功能。

The characteristic function 特色功能

■ **流水线检测流程**——提交文档、验证许可、选择范围，三个按钮即可完成检测。

The interface shows a four-step process: Step 1: Submit Document, Step 2: Select Detection Range, Step 3: Start Detection, Step 4: View Report. A table lists submitted documents with columns for document name, status, word count, and count. A 'Send Document' section allows file uploads and lists supported formats like .rar, .zip, .doc, .docx, .txt, and PDF. A 'Document Classification' section offers options like 'Unclassified' and 'New Classification'. A 'Database Selection' pop-up window lists various databases such as 'Chinese Academic Journal Database' and 'Chinese Patent Database' with their respective document counts.

■ **送检论文分类管理**——提交论文后可选分类，对论文及报告管理。

分类名称	分类描述	论文数量	创建时间	操作
白云测试		0	2014-03-05 09:56:38	修改 删除
测试	测试	0	2014-02-26 23:31:58	修改 删除
文学院	重庆维普	0	2014-02-26 22:16:47	修改 删除
法学院		0	2014-02-26 22:12:40	修改 删除

■ **检测任务并行**——任务管理式批量检测流程，支持多重并发的批量检测，提高效率。

The interface displays a list of detection tasks with columns for document name, detection status, completion time, similarity, detection result, and actions. Tasks are shown in various states: 'Waiting in queue', 'Detecting (6%)', 'Detecting (2%)', 'Detecting (19%)', and 'Completed'. A table below shows completed tasks with their completion times, similarity percentages, and results (e.g., 'Failed' or 'Passed').

■ **用户分级管理**——二级管理员、子账号分配无限制，提供excel模板，二级管理员和子账号可批量导入，管理方便，还可对账号次数进行回收。

The interface includes a 'User Management' section with search filters for account type and status. Below are buttons for adding accounts, allocating credits, and managing users. A 'Batch User Generation' section shows a form for creating users and a preview of an Excel spreadsheet with columns for serial number, username, login account, password, user email, contact info, and credit allocation.

■ **自建库管理**——用户可将自有资源或论文写作中的参考文献传至自建库，系统自动提取解析，有效补充送检文档的比对范围，近乎完美无遗漏地命中相似片段，真正实现精准检测。

The interface shows a table of self-built databases with columns for name, description, creation time, document count, and actions. A summary bar indicates total capacity (2048M) and usage (500M used, 1548M remaining). Buttons for creating and deleting databases are visible.

■ **检测通过标准设置**——用户可以根据检测严格度自定义检测通过标准，比如学校要求20%以下为通过标准，可对此进行设置，检测某篇文章后，高于20%则显示未通过。

The interface shows a table of detection results with columns for document name, comparison status, completion time, similarity, and actions. A 'System Settings - Detection Pass Standard' pop-up window allows users to set a pass threshold percentage (currently 20%).

设置如图：

The characteristic function

特色功能

- **自定义范围比对**——指提交一定数量的文章进行互相比对检查是否存在抄袭现象，可用于同班甚至同年级等小范围内的毕业论文的检查。例如：提交包含十篇论文的压缩包，十篇论文互相比对，生成小范围内互相比对的详细报告。

自定义范围比对 (提交多篇论文压缩包, 相互对比压缩包内各篇文章的引用、抄袭、重复情况)

列表筛选	文档状态	对比结果	论文标题	对比状态	完成时间	相似率	对比结果	操作
<input type="checkbox"/>	选中	对比中 (45%)	浅析中小企业内部控制现状.doc	对比中	--	--	--	--
<input type="checkbox"/>	选中	对比中	神经生长因子对PC12细胞内源性Fos/3α-羟酮分布的影响及其作用机制.doc	排队等待中...	--	--	--	--
<input checked="" type="checkbox"/>	选中	已完成	肌球蛋白重链磷酸化对人肝癌BEL-7402细胞增殖的调控作用.doc	已完成	2014-01-23 11:03:27	21%	通过	查看报告 下载报告 删除报告 下载原稿
<input checked="" type="checkbox"/>	选中	已完成	心肌酶谱和脑钠素检查对急性心肌梗死SIRS和MODS的价值分析.doc	已完成	2014-01-23 11:03:27	56%	未通过	查看报告 下载报告 删除报告 下载原稿
<input checked="" type="checkbox"/>	选中	已完成	高尔基体膜系RASSF1A基因启动子及第1外显子甲基化状态的研究.doc	已完成	2014-01-23 11:03:27	56%	未通过	查看报告 下载报告 删除报告 下载原稿
<input checked="" type="checkbox"/>	选中	已完成	一例重症病毒性肺炎行双囊置管的护理处理.doc	已完成	2014-01-23 11:03:27	56%	未通过	查看报告 下载报告 删除报告 下载原稿
<input checked="" type="checkbox"/>	选中	已完成	心肌酶谱和脑钠素检查对急性心肌梗死SIRS和MODS的价值分析.doc	已完成	2014-01-23 11:03:27	56%	未通过	查看报告 下载报告 删除报告 下载原稿

系统设置 - 自定义范围对比相似率阈值
当前自定义范围对比相似率阈值: 0% (可输入数值为50-100)
将阈值设置为: %
保存设置 返回上页

设置如图:

- **详细的检测报告**——详细的检测报告——包括检测结论、结果汇总、结果示意图、相似片段对比详情等内容；精准展示相似内容，方便修改；提供PDF、详细报告、比对报告、简洁报告四种报告。

图: 比对报告

图: 详细报告

- **导出批量检测结果**——可一次批量打包下载所有检测报告和excel结果汇总表，筛选功能方便管理员统计查询。

《信息系统》检测报告

序号	文档名	总相似比	自写率	复写率	引用率	总字数
1	维三_0305133_信息系统.doc.docx	66.33%	14.33%	60.76%	1.24%	4893
2	维四_0305132_信息系统.doc.docx	41.49%	30.03%	8.91%	2.55%	14222
3	维五_0305134_信息系统.doc.docx	39.18%	24.11%	13.53%	1.31%	13100
4	维六_0305132_信息系统.doc.docx	41.49%	30.03%	8.91%	2.55%	14222
5	维三_0305133_信息系统.doc.docx	66.33%	14.33%	60.76%	1.24%	4893

指标说明:
1. 总相似比: 指相似比高于重复率, 总相似比指该论文中相似检测范围内所有文章相似的部分 (包括参考引用部分) 占整个送检论文的比重, 总相似比=复写率+引用率。
2. 总得率: 指该论文中相似检测范围内所有文章相似的部分占整个送检论文的比重 (引用部分一般指正确引用部分)。
3. 自写率: 指该论文中删除相似部分和引用部分后所占整个送检论文的比重, 一般用于论文的原创性和新颖性评价, 自写率=1-复写率-引用率。
4. 复写率: 指该论文中相似检测范围内所有文章相似的部分 (不包括参考引用部分) 占整个送检论文的比重。

- **已发表论文检测**——适合对职称论文进行检测，可选择发表日期，系统将只比对您所选择年份之前的资源。
- **多种服务方式**——用户可以根据实际情况选择网络模式、分布式镜像、完整镜像三种服务方式。

新增特色功能:

- ▲ **筛选抽检名额**——系统管理员按学校规定的抽检比例随机或手动选择抽检名额，形成抽检名单。
- ▲ **独立检测**——学生进行论文自检、提交论文、管理已提交论文，检测结果自动反馈给审阅教师端。
- ▲ **审阅**——教师对学生论文审阅后，审阅结果自动反馈给学生端、系统管理员。
- ▲ **删除重计算**——教师根据学生上传论文的检测结果对论文进行审批，对于不合理结果可做相应修改并反馈给学生端。
- ▲ **信息统计**——系统管理员统计通过、未通过、教师管理学生人数等 (可按院系、专业统计)。

Detection index

检测指标

总检测指标: 复写+引用

- **复写率**——送检论文中与检测范围所有文献相似的部分 (不包括参考引用部分) 占整个送检论文的比重。简单来说, 复写率就是指抄袭的部分占了全文的百分之多少。
- **引用率**——反映引用部分占整个论文的比重。
- **去除本人已发表文献复写率**——指去除了本人发表的文献以后, 重合的文字的复写率。



Promote the use 维普论文检测系统在各高校的推广使用

维普论文检测系统推出后，总体应用效果良好，反响热烈。对高校的使用情况做了相应的跟踪反馈，学校利用维普论文检测系统进行毕业论文的审查管理，遏制抄袭现象蔓延、警示抄袭行为，在加强诚信教育及倡导健康学风等方面形成了重要影响。



目前，维普论文检测系统在全国高校不断推广，用户数量逐年增加，现有500余家试用及正式用户，覆盖了全国30多个省（包括直辖市、自治区）的高校、研究院及公共图书馆，已累计检测本科毕业论文、硕博学位论文等文献100余万篇。

用户对产品效果好评不断，为了满足用户不同方面的实际需求，系统也在不断更新升级，最大限度地满足广大用户的需求，为用户检测提供实用、有效的技术服务。

Contact us 服务方式

热线服务：指通过售后服务热线、销售热线、传真等方式进行的服务。

销售热线：(023) 67033812 **技术服务热线：**(023) 67033367 **传真：**(023) 63509804

网络服务：网络服务主要是以网络为主要媒介向维普用户提供的售后服务，网络服务的内容包括企业QQ在线服务。E-mail信箱服务 (vpcc@cqvip.com)、微博服务(微博号：维普论文检测)。

售前试用：在产品销售前我们将提供免费的系统试用服务，以保证客户在购买我们的产品前得到充足的时间来了解产品的详细情况。

Users list 用户名录

高等院校

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 国防科技大学
中国广播电视大学
中国传媒大学
湖南大学
中国人民解放军第一军医大学
成都中医药大学
广东岭南职业技术学院
上海中医药大学
南通商贸高等专科学校
佛山科技学院
广州大学
成都大学
青岛工学院
四川大学锦江学院
西华大学
安顺学院
石家庄学院
四川农业大学
沈阳工业大学辽阳校区
宁波大红鹰学院
湖北三峡职业技术学院
周口师范学院
许昌职业技术学院
琼台师范高等专科学校
内蒙古体育职业学院
海南经贸职业技术学院
白云学院
大连职业技术学院
武夷学院
重庆师范大学研究生处
山东科技职业学院
中央民族大学
河北交通职业技术学院
河北经贸大学
河北省科学技术情报研究院
海南大学
辽宁轨道交通职业学院
河南中医学院
桂林理工大学图书馆
西安欧亚学院教务处
河北师范大学
成都理工大学 | 福建船政交通职业学院
杭州市科技信息研究院
广西师范大学漓江学院
北京工商大学
宁波工程学院
浙江建设职业技术学院
长春医学高等专科学校
北京第二外国语学院
福建农林大学教务处
山西大学
山西中医学院
太原师范学院
西安医学院
中国电力科学研究院
皖南医学院
厦门海洋职业技术学院
河北科技大学
湖北经济学院
湖南商学院
惠州大学
辽宁社会科学院
广州城市职业学院
仲恺农业工程学院
包头稀土研究院
河北农业大学
河北医科大学
苏州大学文正学院
广西科技大学
齐鲁师范学院
陕西工业职业技术学院
玉林师范学院
广西生态工程职业技术学院
西安科技大学
唐山学院
潍坊医学院
重庆邮电大学教务处
重庆邮电大学图书馆
南京航空航天大学
上海外国语大学图书馆
西北工业大学明德学院
吉林警察学院
浙江金融职业学院 | 长春师范大学
吉林农业科技学院
吉林医药学院
湛江师范学院
辽宁工业大学研究生学院
辽宁医学院研究生院
山东英才学院
深圳信息职业技术学院
四川财经职业学院
成都信息工程学院
武汉长江工商学院
浙江传媒学院
清远职业技术学院
江苏信息职业技术学院
河南工程学院
南宁职业技术学院
华南理工大学
吉林大学
中国人民解放军理工大学
泉州医学高等专科学校
云南国土资源职业学院
南京农业大学
对外经济贸易大学
浙江外国语学院
苏州科技学院天平学院
浙江师范大学教务处
河池学院
嘉兴学院
北京服装学院
浙江万里学院
营口职业技术学院
山东理工大学
滨州学院
暨南大学
常州信息职业技术学院
安徽医科大学
太原工业学院
邢台学院
温州医科大学
西南民族大学
浙江财经大学
钦州学院 | 浙江机电职业技术学院
北华航天工业学院
广西师范大学
桂林电子科技大学
武汉工程大学
北京邮电大学
上海商学院
徐州医学院
徐州工程学院
闽江学院
湖南中医药大学研究生处
常熟理工学院
黑龙江护理高等专科学校
江苏信息职业技术学院
合肥工业大学
嘉应学院
黑龙江中医药大学
东北农业大学
武汉科技大学城市学院
江苏师范大学
黑龙江护理高等专科学校
四川理工学院
宁波大学
华中科技大学武昌分校
渤海大学研究生院
浙江师范大学报
沈阳医学院
百色学院
首都医科大学
深圳大学
..... |
|---|---|---|--|

其他单位

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 中国社会科学院
国家图书馆
广西桂林图书馆
东莞图书馆
辽宁省图书馆
吉林省图书馆
深圳市教育局
中国电子科技集团第41研究所 | 沈阳自动化研究所
贵州省论文检测中心
辽宁省公务员局
浙江省教育厅
大连党校人事局
承德市图书馆
北京市科学技术情报研究所
中国地质图书馆 | 安徽省图书馆
广西壮族自治区图书馆
武汉市口岸食品药品检验所
河北省电力勘测设计研究院
重庆科技技术研究院杂志社
福建省委党校
建筑与预算编辑部
广州市信息教育中心 | 湖南省电化教育馆
广州市昱天计算机科技有限公司
福州市电教馆
广西医学科学情报研究所
海南省委党校
..... |
|--|--|---|--|