

PaperPass 论文修改秘籍

面对 PaperPass 检测报告,很多同学看到大片的红字不知道如何下手修改

★下面教同学们一个跳过修改红字的小窍门★

PaperPass 论文检测系统:

<http://www.paperpass.cc>



报告查看说明:

1. 报告中**红字**表示重度抄袭, **橙字**表示中度抄袭, **绿字**表示引用;
2. 系统中的**红色字体**一定要多加注意, 在知网里被检测出来的概率很大, 一定要反复琢磨、多加修改。**橙色字体**的重复率不高, 可选择性做适当修改;
3. **绿色字体**部分系统能够识别[1]、[n]类似的引用, 其他[n~m]类似的引用格式也支持。除了知网, 现在市场上没有任何系统的引用查询功能有它那么好。若是这种格式下的语句被检测标红请跳过这一句话, 继续修改其他重、中度重复语句。

修改须知:

在 PaperPass 检测, 你不必为满篇红字而担忧, 因为 PaperPass 系统的检测结果一般比知网要高 10%-30%, 99%的检测报告都会比知网要高, 而且比知网严格敏感。因为 PaperPass 匹配的网络资源和论文库非常的多, 所以会出现大片的标红, 非常适合中期修改。万方查不出什么效果, 维普时而知网高, 时而知网低, 让同学们摸不准。所以 PaperPass 系统是中后期修改最佳的检测系统! 这点无需怀疑! 认真阅读完本秘籍, 轻轻松松几分钟, 便能改好论文。PaperPass 系统都过了, 知网检测您还用担心吗?

三大系统简介:

中国现在论文检测较权威的有万方系统、PaperPass 系统和知网系统。市场所属范围是: 万方=前期修改(价格便宜 1 元/万字, 属于低端市场), PaperPass=前中后期修改(价格适中 1 元/千字, 属于中端市场), 知网=后期定稿(价格昂贵 160-300 元/篇, 属于高端市场)。低端的万方大家都知道, 其数据库少, 价格较便宜, 所以查出的抄袭率会低点, 而高端的知网价格太贵, 若第一次检测没通过, 第二次还要测, 成本太大, 况且检测出的结果只会告诉你相似片段, 不会告诉你出自哪里, 修改起来也没底。

为什么选择 PaperPass:

首先要说一点, PaperPass 毕竟不是知网, 不可能和知网的检测结果一模一样。使用 PaperPass 的主要目的是为了更方便前中后期的论文修改, 节省开支。根据我们以往的经验, 经过 PaperPass 检测的论文, 只要认真修改, 一般都能通过知网检测。其次, 大学生的论文抄袭主要来自于互联网, 硕博的论文抄袭主要来自于硕博库以及学位库, 为了更大程度顺应市场规则, PaperPass 采用优先互联网匹配原则(这样匹配的原因大家都知道, 硕博论文库的最终定稿来源除了作者本身的原创, 其他的来源也是来自互联网, 况且知网系统每天都在更新, 说不定哪一天它又收录了互联网中的某些数据, 所以我们会优先匹配互联网数据)。

检测常识：

PaperPass 现在使用的是知网 4.0 关键词匹配的算法。知网更新了 4.0 之后，又多了个全文对比报告单。据分析，这个报告单是按照关键词来检测的。一句话中，如果过多关键词重复，那么整句话都会被标红。意思就是，句子意思太相近，那么就会标红。

而 PaperPass 检测是最严格的检测系统，比知网要敏感的多，所以一般可以通过 PaperPass 检测的论文，基本都是可以通过知网的。

一般情况下，PaperPass 比知网高 10-30%，所以建议 PaperPass 在 25-30% 之间，在学校之前检测下知网系统，基本都是可以过的。用户问得最多的就是有哪些地方需要改，有哪些地方不需要改，我将如何改！由于 PaperPass 是采用通篇检测的原则，目录、参考文献和声明等部分也会参与检测，这几部分如果有标红的地方可以直接 pass 掉，不改，也可以在提交 PaperPass 论文检测的时候将这几部分删掉不参与检测，还能省钱。

论文检测，本来就是机器活，机器肯定不如人脑，会有一些误判存在，这个是可以理解的。

大学生的论文抄袭主要来自于互联网，硕博的论文抄袭主要来自于硕博库以及学位库，为了更大程度顺应市场规则，PaperPass 采用优先互联网匹配原则，也就是说当我们匹配到了互联网的文章后，就不会再去匹配论文资源库了，所以有时候会出现一些奇怪的语句，当原文句子与相似句子的关系不是很大的时候，这时候建议直接 pass 掉，不改。

在修改过程中，我们建议打开 PaperPass 检测报告，开始从左侧的论文中依次点击标红的句子，然后浏览右边的原文句子和相似句子，如果是重合率非常高，则需要进行一定的修改，一般修改主要是改变语序，替换同义词，英文翻译等，如果只是几个词相似，则不需要进行修改，我们的算法判定，当词的相似率在 80% 以上，我们则认为是相似，但是有一些特殊情况，当送检句子比较短的时候，而相似句子又比较长的时候，就会存在一定的问题，所以目测就可以直接 pass 掉不改，论文修改毕竟不能完全靠机器。

当遇到我抄袭的文章来自于法规、文言文等地的时候，既然已经是固定的条款，而且无法逆袭的修改时，这种时候就可以不改了，改也改不出一个道道。

为什么引用也会全部标红？先说一下知网对于引用库的检测原则吧，知网在检测专用术语中有两种库的概念，我们暂且用一种通俗易懂的语言来解释，一种是抄袭库，一种是引用库。断句的时候，当发现一句话，来自于抄袭库，它则算是抄袭，如果发现是引用库的时候，则算引用，所以无论你在文中的引用符号标得多么先进，它都以自己的库为标准，所以建议不要过度引用。在 PaperPass 论文修改的过程中，你加了引用的地方可以暂且先 pass 掉，毕竟论文中是允许存在一定的引用的。

所有的修改完后，建议再次进行一次检测，检测完后，确定无问题了，无可以修改的地方了，可以采用知网做一次定稿检测。为了论文顺利通过，修修改改是必要的，别偷懒，顺利毕业比什么都重要。

常见的修改方法总结：

1. 替换关键字
2. 打乱句子结构
3. 改写标红的句子
4. 删除标红的句子

- 5. 不要改变标红段落总字数
- 6. 关键词用同义词替换

亲们不用为大片的红字担心，如果关键词重复的时候断断续续，或者一小句话和一大段话重复几个关键词，那么就可以不用修改。

例 1：

原文句子

警员、8 个保安，并增设 98 个探头，一年的运行开支增加 60 多万元

相似结果

例如，广东一所不到 3000 人的学校，发生校园血案之后，该学校增加了 4 个警员、8 个保安，并增设 98 个探头，一年的运行开支增加 60 多万元。又如，在湖南调查.....

像上面这一句，大家可以看红色的关键词，基本上是简单事实的罗列或断断续续的重复，那么就可以不用修改，可以跳过。

例 2：

原文句子

创新的血脉和灵魂，是保证社会管理创新取得更大成绩的根.....

相似结果

把管群众转变为群众管，作为社会管理创新的血脉和灵魂，是保证社会管理创新取得更大成绩的根本保证。财经热点资讯.....

像这句话中前面重复的句子，比较连贯，意思也相近很多，那么就需要修改。

一般建议 PaperPass 在 25-30%之间，在提交学校定稿之前检测下知网系统，基本都是可以过的。

同学们有什么问题都可以咨询我们的在线客服，我们一定会为您一一解答。

(PaperPass 论文检测系统：<http://www.paperpass.cc>)

修改方法案例分析：

其一，检测系统没想象中可怕，检测比对的是相同字段，而不是相同意思，所以只要大家换一种表达方式，意思是一样的，也查不出来，修改方式有改词、换句、改变描述方式（变原句为倒装句、被动句、主动句等）、打乱段落顺序、删除关键词汇、关键句，增加句子与句子之间关联词等。经过实践证明，使用以上方法结合，可有效降低复制比，保证顺利通过。

其二，尽可能多的选择多篇文献，一篇截取几句，这样是不会被检测出来的（这种方法也许不适用于 PaperPass 系统里，因为它的检测太严格了，但是这种方法在您最后检测知网的情况下是可以用到的）。中国知网对该套检测系统的灵敏度设置了一个阈值，该阈值为 5%，以段落计，低于 5%的抄袭或引用是检测不出来的，这种情况常见于大段落中的小句或者小概念。举个例子：假如检测段落 1 有 10000 字，那么引用单篇文献 500 字以下，是不会被检测出来的。

其三，知网论文检测的条件是 5-8 字单位以上的相似或抄袭都会被红字标注，我们这系统标红的检测原理也跟知网一样，且一话语义有 80%相似的地方，系统也会认为您是在抄袭了，所以，大片大片的标红是到处可见的。

其四，投机办法（不推荐）：

1. 用谷歌翻译工具先把标红内容译成英文，再译成中文，在整理整理就测不出来了。
2. 将标红的重合内容做成图片形式，测不出来。

其五，反反抄袭修改方法（网上盛传，仅供参考）

例如下句：

过热故障中的过热与变压器正常运行下的发热是有区别的，正常运行时的其发热源来自于绕组和铁芯，即铜损和铁损，而变压器过热故障是由于受到有效热应力而造成的绝缘加速劣化，它具有中等水平的能量密度。

论文更改为：

几乎被标红，说明与相似文献存在重合和高度相似，经过以上方式结合，本句可改为：

过热故障中出现的过热容易与变压器正常运行下的发热相混淆，后者是因为其绕组和铁芯会出现铜损和铁损的现象，这是正常运行过程中的发热，而变压器过热故障是受到有效热应力造成的绝缘加速劣化，具有中等水平的能力密度。

这样修改几乎可以降低抄袭率一半。

例如下句：

上世纪九十年代以来，在生产力提高、科技进步、跨国公司活跃等因素的共同驱动下，经济全球化席卷全球，世界经济越来越成为一个整体，跨国公司根据其战略部署在世界范围内对生产要素和资源进行优化配置和重新整合，这导致国际贸易和分工的方式悄然发生了变化，由传统的产业间分工模式逐步演化为同一产品不同工序和区段上的分工体系，即产品内分工。

论文更改为：

从 20 世纪末以来，在新的科技革命及跨国公司迅速发展的带动下，全球经济日趋一体化，各国经济在世界范围内实现了竞争与协作相结合的良好共存局面。在全球范围内，各生产要素由于跨国公司的快速发展实现了优化配置和重新整合，从而使国际分工和世界分工的方式产生了适应新时代要求的变化，传统的产业分工方式开始转变为因产品在工序和区段上的差异而进行的分工方式，这也就是我们所说的产品之中的分工。

又如下句：

在透明水杯的清水中放入少量纤维进行搅动，便可以直观地发现纤维呈立体悬浮状乱向分散，且长时间放置都不会有太大变化，说明合成纤维的质量较好；质量差的纤维经搅动后可能分散，但时隔不久会上浮为一絮状层。质量差的纤维在混凝土的实际配制过程中多不易均匀分散。

论文更改为：

（本段完全被标红，修改方式只有一种，就是打乱顺序，重新组织）

将少量纤维放入盛装清水的透明容器中，边搅动边观察纤维变化情况，如果合成纤维质量较好，那么就可以直观地看到纤维呈立体悬浮状分散，随着时间的推移，位置也不会发生明显的变化；若合成纤维质量较差，那么搅动的过程中，纤维可能分散，并且容易上浮形成絮状层。质量差的纤维在混凝土的实际配制过程中多不易均匀分散。

再如下句：

对施工单位或业主提出的设计变更要求要进行统筹考虑，确定其必要性，同时将设计变更对施工工期和费用的影响进行全面分析，非改不可的要调整施工计划，以尽可能减少对工程的不利影响。

论文更改为：

施工单位或业主一旦提出设计变更要求，要进行统筹考虑，考察变更的必要性，同时，将设计变更对施工

工期、费用等方面可能造成的影响进行全面而科学的分析，遇到非改不可的变更要调整施工计划，尽可能将其对工程的不利影响降到最小

“反反抄袭”密招一：改写

躲避“论文测谎仪”的方法听起来有些笨，但却很“实用”，那就是——改写。“不是论文不能抄，要看你会抄不会抄！”。

东拼西凑其实并没有过时，关键在于要仔细，不能露出马脚。首先在不同的资料当中找到我需要的东西，然后把每句话变变句式，换换说法，加一些解释性的扩充，略作增删，最后把这些部分组织到一起，论文就大功告成了。虽然繁琐一点，但是最后出炉的论文，绝对就像去韩国做了整容手术，焕然一新！再牛的测谎仪见到我这论文，估计也只有哀叹的份儿。

多加参考书目，把脚注一通乱加，那就是双重保险了！”有的时候，东拼西凑出一大段话，但是又不知道怎么改写更好，就干脆给这段话原封不动地加上一个引号，然后再给这段话编一个相应的脚注。首先，‘引用’部分不算作抄袭，论文测谎仪会自动剔除；其次，老师根本不可能有精力去检查我的每个脚注是否真实。这样一来，我的抄袭怎么可能被发现呢？（PaperPass 论文检测系统：<http://www.paperpass.cc>）

“反反抄袭”密招二：翻译

要抄，就不能留下任何痕迹。她的方法更加繁琐，但也更加保险，那就是翻译。跨语言的论文测谎系统还没有研发出来。广泛查阅外文资料，挑出可以为我所用的部分，按照一定框架合在一起，一篇拼凑的英文论文就诞生啦！再把它翻译成中文，毕业论文不就有着落了吗？说抄袭，测谎仪软件查得出来吗？

这种方法对英语水平有很高要求，不过，英语一般的同学也有自己的“门道”。有些同学付钱给学校里英语专业的研究生，请他们对自己的“双语论文”全程把关。“很多学校的墙上贴着这种小广告，英语专业的学生为人操刀论文，价格也不菲，少则几百元多则上千元。

“反反抄袭”密招三：取巧

改写也好，翻译也罢，都是力气活儿。几万字的论文，如果字字改写，句句翻译，恐怕论文没写完，已经是人比黄花瘦，华发上鬓头了。理工科学生是天下最幸福的人，因为“理工科的论文，变变数据图表啊，变变操作环节啊，就可以变成自己的东西了，反抄袭软件根本查不出来”。理工科的个人成果要好出一些，数据不一样，画图不一样，结果就不一样。自己写个软件，下载一个源代码，然后根据需要加以修改，就能把代码变成自己的啦！最后用自己的框架搭建起来，毕业设计就完成了。

“反反抄袭”密招四：Google 新用

如果说以上所有同学的“反反抄袭”密招都还在大家的理解范围之内的话，那么这种“反反抄袭”法，则让人瞠目结舌，以为自己遇到了火星人。

这种方法，命名为“Google 法”。“所谓‘Google 法’，就是找一篇现成的论文，把论文的每一段都用 Google 在线翻译成英文，然后将翻译好的英文用 Google 在线翻译全部转回中文。猛地看上去，跟原文差不多；可是仔细一看，其实每句话都不一样！只要自己再把少量的语病改一改，就大功告成了。”

提交论文之前，最好注册 PaperPass 论文检测系统，进行自助检测，把露出马脚的部分精心修改。这样一来，把毕业论文交上去，就不会有什么风险了。有很多同学都准备这样做，花钱买个放心呗！

修改其实很简单，不要被红字所吓倒，沉下心来，任何文章都能改好，最后祝您顺利通过学校的论文答辩！

[论文修改秘籍 PDF 版下载>>>](#)

PaperPass 论文通行证：<http://www.paperpass.cc>