

PaperRater 论文修改秘籍

一、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，在知网里基本上都会标红，一定要反复琢磨、多加修改。橙色字体虽然表示中度抄袭，但也要做关键词修改。

另外，如果学校是知网检测的话，知网检测的结果是非常灵敏，论文的数字、格式稍微有点改变都会对检测结果有影响。知网的数据库也是日更新的，这样就会经常出现大家修改完以后第一次没有检测出来的地方第二次被检测出来了！所以建议大家检测完 Paperater 后把检测出来的所有红字黄字都认真按照下边的修改方法好好修改，争取做到最保险。

3. 绿色引用部分系统暂时还只能够识别[1]，[n]类似的引用，其他[n~m]类似的引用格式都不支持，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了，那也要改的哦~不要说系统不智能哈，知网也一样的，如果引用部分抄袭过多超过了他的阈值，就会当作红字标红的。

二、修改须知：

首先要说一点，PR 毕竟不是知网，不可能和知网的检测结果一模一样。使用 PR 的主要目的是为了**方便前中后期的论文修改，节省开支**。

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学

位库，为了更大程度顺应市场规则，PR 采用互联网匹配+学位论文库优先匹配原则（这样匹配的原因大家都知道，论文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和学位库，况且知网系统每天都在更新，说不定哪一天他又收录了互联网中的某些数据，所以我们会优先匹配这两个数据库），

最后，在 PR 检测，你不必为满篇红字而担忧，因为 PR 系统的检测结果一般比知网要高 5%-15%，99%的检测报告都会比知网要高，而且比知网严格敏感。因为 PR 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，非常适合论文前中后期一站式修改。万方查不出什么效果，维普时而比知网高，时而比知网低，让同学们摸不准。所以 PR 系统是代替知网检测的最佳检测系统！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。PR 系统都过了，您的知网还会担心吗？

三、独家论文修改方法——如果降低重复率

- 1、 如果您的论文字数足够，可以将检测出来的重合文字进行一定的删减，将不重要的，不影响核心论述的重合文字删掉，也可以快速、有效的降低论文的文字重合率。
- 2、 对于论述性的文字，如果觉得有必要保留，而又不想做引用标注的，简单的改变文字顺序，或者修改一两个字，是不会有有效的。最好的办法就是用自己的话进行重写了，例子：“一日之计在于晨”改为“早上是一天中工作效率最高的时段”，改到这样的程度可以保证百分之百没有问题。如果简单的改成“一日之计在于早晨”，则不会有丝毫的用处。

- 3、 将外语资料翻译成中文，或将繁体资料翻译成简体。这样做一般来说会显著降低文章的重合率。但是也有一定的风险，那就是原文的作者如果发现的话，可能会找上门来。这不是危言耸听，这样的情况在我们已经见过次，结果就可想而知了。聪明的做法是，将外语或繁体资料转化成简体后，再用自己的语言和逻辑重新组织一下。
- 4、 将大段文字转为图片。具体的做法是，将需要转化的文字直接使用 QQ 截图（最好是整行截图），然后在原位置进行“插入图片”。目前的检测系统对图片是无能为力的，所以下次检测的时候，重合率自然会有所降低。但是这样做的坏处也是显而易见的，首先会减少您的论文总字数；再一个，这种做法有那么一点点短视，从长远角度考虑，不到逼不得已的境地，不推荐同学用这种方法。（慎用！）
- 5、 如果大段引用某篇文献时又实在不知道该如何修改引用的内容时，将引用的段落中句子的顺序打乱，也会部分降低重合率，最好打乱的过程中稍作修改效果会更好。但是这样的修改不可能将重合的文字全部消除哦。

四、检测常见问题

1、有些同学可能很奇怪，自己在论文中明明引用或者抄袭了其他文献的段落或句子，为什么没有检测出来？

检测系统灵敏度设置了一个阈值，该阈值为 1%，以段落计，低于 1%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：假如段落 1 有 10000 字，那么引用单篇文献 100 字以下，是不会被检测出来的。实际上这里也告诉同学们一个修改的方法，就是对段落抄袭千万不要选一篇文章来引用，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。不过从专业的角度我们还是建议大家把检测出来的抄袭的地方和自己知道的抄袭的地方尽量都好好改改。以免给自己留下后患！

2、哪些文字是必须改的，哪些是可以不改的？

例 1：当你抄袭的文章来自于法规、文言文、代码、表格时，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

①句首语气助词，关联词后面应停顿。如句首发语词“至”、“若”、“至若”、“夫”、“盖”、“若夫”、“然”、“则”、“然则”、“岂”、“何尝”，“其”。等。关联词：“且”“虽”、“因”、“惟”，“故”等。例如《记承天寺夜游》中“盖竹柏影也！”“但少闲人如吾两人者耳。”；《岳阳楼记》中“若夫/淫雨霏霏”“至若/春和景明”；《孟子》中“故天将降大任于斯人也。”|等

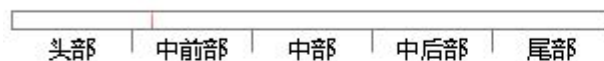
②古代是两个单音词，在现代汉语中是一个复音词的要停顿。如《邹忌讽齐王纳谏》中“今齐地方千里”；又如《愚公移山》中“方七百里，高万仞”；《出师表》中“今天下三分”；《孟子》中“故天将见大任于是人也”等。

例 2：当你的原文语句与系统列出的抄袭语句关联很小，并显示中度抄袭时

原文句子

图1给出了单中继协作通信系统的系统模型。

片段位置图



相似结果

相似片段：协作分集的系统模型以及协作分集协议，即固定中继协议，选择中继协议，增强

标题	《无线通信中的协作分集技术研究》
对比库	中国学位论文全文数据库
作者	贾琪
机构	北京邮电大学
分类	信号与信息处理
年份	2009
相似率	71.43% (轻度抄袭)

除了这种实在是没法改的，其他地方都要改！

3、为什么我的论文上个月检测的重合率是 20%，而这个月就变成了 30%？

这是因为系统每天都是有大量新近发表的文献入库的。所以同学来检测的时

间不要距离学校机测的时间太长，也最好不要参考太新发表的文献。因为这样都有可能造成因为时间差的问题，导致检测的重合率出现偏差的情况。

4、学校要求知网是 20% , Paperrater 我测的是 21%是不是可以不要再改了？

系统是不断更新的，我们不建议你测完报告后看到结果跟学校的要求很接近就不再改动了。因为，很有可能今晚你测的一篇文章，系统还未收录你抄袭的部分，隔两天学校检测时就已收录，这种情况就很悬。所以，即使报告结果过低也要好好的修改一遍系统查出的红字，这样，才能顺利毕业，早日拿到毕业证。

如果修改好文章后很担心检测结果的同学，可以再用知网检测一次哈，千万别偷懒，顺利毕业比什么都重要！

五、修改方法案例分析

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，从而使国际贸易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。

例如下句：

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，但时隔不久便会上浮为一絮状层。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。

例如下句：

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？

“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，上淘宝网，有很多卖家会提供论文检测服务！卖家也持有类似的论文检测软件，通过卖家可以查看自己的论文有哪些破绽，再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 !!!

PaperRater 论文检测系统

<http://www.paperrater.net>