

我们可以提供论文降重服务

**专业修改 “重复率” 轻松降**

**博硕导师一对一 满意为止**

**为您的文章机检扫除一切障碍!**

**收费与时间:**

一分钱一份质量保证, 我们致力于提供最优质的改重服务, 具体收费需根据不同文章重复情况来定。改重时间视文章长短重复率高低, 1-5天时间

**五大特色, 直击改重难题!**

- NO.1 不改变原文的质量**  
优质的文章改后还是优质的文章;  
一点不失您原文的风采。
- NO.2 不改变原文的意思**  
保证语句通顺;  
使得文章更有原创感。
- NO.3 不改变原文的结构**  
不改变原文的内容;  
尊重客户的创作结果。
- NO.4 严格保证文章的安全**  
交易完成之后;  
我们会第一时间删除文章。
- NO.5 知网、万方、维普通通拿下**  
本店查重老店, 了解各个系统规则;  
经验丰富, 团队强大, 超过100%合格率。

我们有强大的重复率修改队伍, 经验丰富的专业降重老师, 超过十年的诚信改重保障, 根据要求修改, 负责到底, 为毕业论文扫除一切障碍!

联系在线客服  QQ545123380  微信: RaleV7

# 降重秘籍↓↓↓

---

## 免责声明

---

此份文档仅作为购买本平台检测产品顾客的增值赠品，目的是帮助大家更快、更有效率的读懂检测报告，更高质量的修改论文，有效降低重复率！文档内容是本店根据多年检测和降重经验总结出来的，只是为需要的人提供的一份阅读及修改建议，并不作为修改和阅读的标准，也不是强制要求，如各单位和学校有具体的要求，请以各自要求为准！

---

## 目录

免责声明 .....	2
一、检测须知.....	- 1 -
1、确定学校或单位用的检测系统.....	- 1 -
2、确定学校的重复率标准.....	- 1 -
3、检测结果的说明.....	- 1 -
4、检测报告说明.....	- 2 -
二、如何有效降重.....	- 3 -
1、修改秘籍之一：改头换面.....	- 4 -
2、修改秘籍之二：翻译巧用.....	- 5 -
3、修改秘籍之三：文字转换.....	- 6 -
4、修改秘籍之四：非主流法.....	- 7 -
三、修改例句展示.....	- 7 -
例句一 .....	- 7 -
例句二.....	- 8 -
四、常见问题答疑.....	- 9 -
五、广而告之.....	- 13 -

## 一、检测须知

### 1、确定学校或单位用的检测系统

现在越来越多的学校都采用了论文检测系统，为的是防止抄袭等学术不端行为。一般来说，本科生采用的是维普大学生版检测系统，研究生普遍采用的是维普研究生版，评职称是职称版，投稿是维普编辑部版检测系统。有的学校采用的是万方，知网检测系统或其他系统，所以检测之前请大家一定要搞清楚自己学校是用哪个系统检测的。不同检测系统，由于检测库和算法都有很大的差异，结果是没有可对比性的。

### 2、确定学校的重复率标准

本科学校基本都以总重复率来作为学术不端检测的评判数据，而研究生 2020 年大多数为研究生学校以“去除本人已发表”的重复率来进行是否合格的标准，但也有些学校以总重复率或其他数据来进行考量，所以一定要搞清楚自己学校的要求，不要影响毕业，更有诸多学校对最大单篇或章节重复有要求，同学们一定要找到学校的标准文件来进

行参考，不能只问同学或已经毕业的学长学姐。

### 3、检测结果的说明

部分顾客不放心检测结果，会同时用其他检测系统检测后做结果的对比，如Paperpass、万方、知网、Gocheck 等等，由于是各个

不同的系统，采用不同的检测算法，数据库也不尽相同，所以维普和其它检测系统的检测结果以及检测报告也不相同。

关于结果，只需要明白一件事，学校用什么系统及版本检测，这里就用什么系统及版本检测，这是唯一能得到正确结果的途径。

检测过程中，经常产生的问题是，这个检测准确不准确？其实这是一个没有必要问的问题。自己的论文参考了哪些文章自己是最清楚的，无论多么先进的系统，也不可能网罗天下所有的文章，100%的检测出您论文存在的重复文字。我们关心的问题只有一个，那就是能否通过学校的检测，这才是王道！不管您的文章参考了什么文章、数据、论文等等，只要系统测不出来，那就可以了。系统都是实时在线检测（报告里面可以看出检测时间），数据库都是实时关联的，所以同样的文章，同一个版本，学校没有自建库的情况下如果不做任何改动，在学校检测和在这里检测，结果是完全相同的。如果您修改之后在这里检测过定稿版本之后，降低了重复度，达到了学校的要求，那么就可以交给学校检测。

#### 4、检测报告说明

那么花了银子，得到检测报告之后，该如何有效使用检测结果呢？

检测报告中的总文字复制比，即为抄袭率。

维普检测报告中标注为红色的表示文字复制部分，绿色或者黄色文字表示引用部分，均算入总文字复制比，都是需要修改的。

如果您的总文字复制比低于学校规定的最低下限，那么恭喜你，不需要任何修改就可以交给学校去检测了。如果超过了学校的下限，那么也不要害怕，在这里检测的好处就是可以提前拿到报告，然后根据报告中标明存在重复的文字进行修改，那么就可以有效降低重复率了。

报告里面含有系统认为重复的所有文字的标色，只要把重复的文字用适当的方法进行修改，都可以降低重复率。问题的关键在于：学校只会认可学校自己采用的系统检测结果，所以无论您根据哪个系统的检测报告修改，修改之后，一定要用对应的定稿版本再测一次，才能做到万无一失。

## 二、如何有效降重

根据实战经验，修改论文，降低重复率是一件比较辛苦的工作。为什么呢？因为检测系统采用了模糊对比方法，这个是比较厉害的。也就是说，你把“蓝天上有一朵白云在飘”改成“白云在蓝天上飘”，同样会被系统检测出来。这就是所谓的抗干扰功能。所以要有效降低重复率，这是一件颇费脑筋的事情。虽然网上或者本

店都会告诉您一些修改的技巧，但是在实际操作中，还是需要和系统斗智斗勇，难免耗费很多的脑细胞。在实际修改过程中，常常是修改一次，检测一次；再修改，再检测；再修改，再检测，非常之痛苦。而在一次次检测的过程中，也耗费了不少的检测费. ....

以下都是本平台长期积累，然后根据心得体会整理的，自身经验有限，如有不当，请谅解。

### 1、修改秘籍之一：改头换面

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。

改变句子的结构：比如，将：“弯弯的月亮”改变成：“天上有个弯弯的像镰刀一样的月亮”。这样改后，就是创新了，至少可以躲过检测系统了。

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，是不会有用的。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。

躲避“学术不端检测”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！再牛的检测系统见到我这论文，估计也只有哀叹的份儿。

## 2、修改秘籍之二：翻译巧用

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。将外语资料翻译成中文，或将繁体资料翻译成简体。这样做会一般来说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，这样的情况在我所在的学校已经发生过两次了，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。

跨语言的论文检测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，检测软件查得出来吗？

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。

当然，与翻译相关的，还有一种方法，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。”

### 3、修改秘籍之三：文字转换

#### 1、将部分文字小范围转为图片

具体的做法是，将需要转化的文字剪切（最好是整行剪切），然后在原位置进行“选择性粘贴”——“图片（windows 图元文件）”即可将文字转化为文件。目前的检测系统对图片是无能为力的，所以检测的时候，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。将大量文字做成图片属于学术不端行为哦！！（慎用！）

## 2、自己制作表格

将文字叙述转化为表格的形式。目前系统对表格的重合支持的也不好。因此，将文字论述转化为表格的形式体现出来，是一个好办法。什么？表格你也要原样COPY？那我就低调的保持沉默了。

#### 4、修改秘籍之四：非主流法

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。

还有一个比较急的方法：抄书。因为不管是维普还是其他检测系统，哪家公司也没有收录书籍。但你要看清楚，书的封面要写了“中国优秀博士论文……”，这样的书肯定已经被收录了，可以抄教材等。但店主还是友情提示和强烈建议下：身边坏人多，为将来的飞黄腾达，尽量不要抄太多，被别人举报的话一下就声败名裂了。但急时倒可以采用此法。

### 三、修改例句展示

#### 例句一

标红抄袭段落：

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。

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。

如此这般修改几乎可以降低抄袭率一半。

## 例句二

标红抄袭段落：

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。

各位同学，希望看完这个修改心得会对你的论文修改有帮助，店主在这里提前祝各位同学顺利毕业。

## 四、常见问题答疑

### 1、初检段落A 未发现抄袭，复检的时候怎么又发现抄袭了？

这是检测系统阈值分配和算法的问题，系统每次检测都要自动分段，与系统开发者设置的阈值有关，整篇文章，部分文字有变动，会导致系统重新分配阈值和算法。但是只要您把第一次标红内容全部都修改了，第二次检测不管会不会出现新抄袭段落复制比都会降低的。

### 2、怎么和学校的复制比不一样啊？

我们这里检测内容一般有摘要 正文 参考文献，如果学校检测的只是正文，那测出来的复制比不一样的。由于系统升级也可能会导致有差异。在您没做任何修改的前提下，学校检测指出的抄袭段落是一样的。

### 3、我标注为引用的怎么也被标红了？

案例：一个哥们，测出来 96%，可以说是全抄的，他说“不会吧，我全标注为引用了啊”。

检测系统不管您是不是标注为引用，统统列出来。如果标注为引用就排除，那检测就没任何意义，大家随便抄，想抄多少就抄多少，只要标注引用就可以啦！

所以切记，引用的部分，无论是否识别到引用，都会算入总文字复制比！都是要修改的。

#### 4、怎么指出的复制文章题目我都没参考过呢？

感觉好像都是自己没见过的文章，这很正常，都是相互引用造成的，比如您引用了毛主席的话，很多人也引用了，那给出的复制来源文章题目就会有很多没见过的！

#### 5、有些我参考的内容没测出来

软件开发者给检测系统的灵敏度设置了一个阈值，据说该阈值5%，以段落计，低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（这个段落就是上面的分段）的小句或者小概念。

举个例子：假如某检测段落有10000字，那么引用单篇文献500字以下，是不会被检测出来的。抄书也测不出来，目前世界上

没有任何一个检测系统，能把您抄的东西全部查出来！

6、你这里检测通过了，导师怎么还说明显看出我是抄袭的啊？是不是测的不准？

修改抄袭内容后，检测系统检测不出来了，但是导师还是能看出来的，这是人和机器的不同，我们这里测出来抄袭是 0 的论文，

导师那里他也可以肉眼判断说您是抄袭的！所以改的时候一定要注意！

#### 7、我检测通过了怎么还被取消了答辩资格？

一定要注意，学校检测论文只是论文答辩前的小环节，检测通过之后，专家还要审查论文，如果发现您的论文改的一塌糊涂，句子都不通顺，还有明显抄袭的迹象（尽管检测系统发现不了，专家肉眼发现），取消答辩资格是很正常的！因此，改论文时一定要踏踏实实改，没有任何可以投机的办法，否则后果很严重，过了检测可能也无法答辩或者答辩无法通过。

#### 8、学校复制比 35%，你这里 36%，是不是同一个系统啊？

复制比=抄袭字符数除以总检测字符数

分子分母任何一个数据有变化，都影响到复制比的！多加几个空格，复制比就有差异了！

#### 9、为什么我的论文测出来是 0，没有发现重复？

你的论文可能抄了好多地方，比如书籍的，或者百度的，但是维普却测不出来。首先，检测过程是这样的：将论文全部上传到维普的数据库，然后进行对比。如果论文的参考或者抄袭的文章没有被收录到维普的检测数据库，那就不会被检测出来了。世界上没有任何系统是可以收录所有的文章的。所以，如果没有测出重复，您只需放心就好，我们都是在维普的官方网站，在线实时检测的，只

要是同一个系统，肯定也是测不出的。只要学校或者编辑部采用的也是维普系统，且学校没有自建库那结果绝对是相同的。

10、为什么我的论文去年检测的重合率是 20%，而今年就变成了 30%？

这是因为维普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。

11、为什么检测报告中的章节划分和我论文中的有差别。

这说明同学论文的目录格式不规范，所以维普的系统将论文自动划分检测段落。有的同学检测系统自动划分段落，有的同学的系统按照论文分章，都是正常的。

12、为什么我和学校提交的内容是完全一样的，但是结果差距超过 3%？

1、检测系统一般允许上传doc、docx 或者pdf 格式，检测前，一定要搞清楚学校最终会用哪个版本检测，只有同版本情况下检

测，结果才能更加精准！

pdf 会检测图片，公式，脚注尾注、页眉页脚等会自动计入正文检测，而word 脚注尾注格式正确是不检测的，页眉页脚也是不检测的，所以要特别注意哦！

2、维普系统每年都会进行2-3次升级更新，系统升级后，会导入大量的毕业论文进库进行比对，比对数据库增加，所以在升级前后检测结果会有差异。

3、学校有自建库，学校自建库就是学校会导入一些本校的论文，文章进库进行比对，自建库只有学校才能检测到，维普官网是检测不到学校自建库的文献，所以有自建库的学校，检测结果也会有差异。

## 五、广而告之

亲，如果您时间紧，我们有专业人员为您降低重复率，修改到通过检测，具体的可以通过QQ 微信联系我们哦！

我们专业做论文检测和论文降重，品质保信证，，支持各个专业高质量的论文降重，可以加急！绝对手工修改，文字比原稿质量高，可以将重复率降到要求以内！

**24 小时服务热线： QQ: 545123380 微信: RaleV7**

**新视野论文查重检测店：专注论文查重、降重十余年！有需要  
请联系我们,我们将为您提供最周到和满意的服务！**