检测报告中的红色文字表示文字抄袭部分,绿色文字表示引用部分, 都算复制比,都需要修改。

检 测 必 读第一章 综 述

第一步, 搞清楚学校用的检测系统。

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,本科生采用的是知网 PMLC 检测系统,研究生普遍采用的是 cnki 知网 5.1/TMLC 检测系统。

第二步, 搞清楚学校要求的重复率标准。

由于人工开发的系统无法做到尽善尽美,比如引用的部分无法区分,参考文献无法区分,文献综述肯定会有一定的重复等等,所以学校都会允许一定的重复率。这个重复率的上限完全是学校自己规定的,从10%、20%到30%甚至40%不等。这个也要大家去学校问清楚,否则无法保证通过学校的检测。

第二章巧妙选择自己需要的检测系统

由于成本的不同,知网和其他类型检测系统的的检测费用差别很大,这个虽然意外,但是也在情理之中。知网开发论文检测系统时间早,采用的是比较先进的数据比对方法,加上知网的数据库很全,包括期刊论文,硕博士学位论文,甚至还有很多英文的资料,所以知网的检测结果会比较准确,收费也要贵一些。全国所有高校的硕士研究生和博士研究生都是用的知网的系统进行检测的,所以,如果你是研究生毕业论文或学位论文,一定要选知网检测系统。

第三章 王道:不要精确,只认结果

由于是2个不同的系统,采用不同的计算方法,数据库也不尽相同,所以知 网和万方的系统的检测报告也不相同。

- 1、知网的检测报告,淘宝店一般给 4 个: 一个简洁报告,一个全文对照,一个去除本人已发表文献,一个全文标明引文。一般情况下,看全文标明引文这份报告。大部分学校只看比例,以检测报告中的总文字复制比为准,有些人在博士学位学习期间或硕士学位攻读期间有自己发表过小论文,那以检测报告中的去除本人已发表文献复制比为准。关于比例山大是知网整体 15%,清华 哈工大是知网整体 5% 电子科技大学要求整体 15%,单章不超过 25%,南京邮电大学是 30%,上海交通大学是 10%。华东师范大学是 15%,江苏师范大学是 20%,北京大学是 8%,南昌大学 20%,新疆大学 30%,中国人民大学是 10%,武汉大学 10%,延安大学 20%,复旦大学 8%,暨南大学 30%,宁波大学总文字复制比在 9%以下、段落复制比在 20%以下。中南大学 5%,湖南大学 10%,海南大学 10%,燕山大学 20%,北京化工大学 5%,北京师范大学 5%,中央音乐学院 10%,北京建筑大学总文字 15%,章节 20%。厦门大学 10%,武汉理工大学全文不超过 20%且单章不超过 25%,澳门科技大学 20%,福建中医药大学 20%山西财经大学是 15%,中央财经大学 15%,遵义医学院 20%,长江大学博士 15%,硕士 30%,四川大学 15%。 每个人查一查自己学校的比例要求,总文字复制比合格就过关了。
 - 2. 、万方只有一份 pdf 格式的报告,提供相似度和相似段落等情况。

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。两个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,如果不做改动,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。至于论文最最真实的情况,您还是安心的放在肚子里,好好保管就是了。

第四章 如何使用检测结果

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?

https://ustcer.taobao.com/

如果您的论文低于学校规定的最低下限,那么恭喜你,不需要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,在淘宝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。

第五章 如何根据检测报告修改论文,有效降低重复率

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2个系统都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.....

以上都是本店主长期积累,然后根据心得体会整理的,自身经验有限,如有不当,请谅解。

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,但是却测不出来。 首先,检测过程是这样的:将论文全部上传到知网的数据库,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知网的数据库,那就不会被检测出来 了。再者,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,只要是同一个系统,肯定也是测不出的。只要学校采用 的也是知网系统,那结果绝对是相同的。

江湖盛传修改秘籍

以下是论文修改建议,希望同学们仔细阅读:

现在江湖中流传多份修改密集。店主根据多年的工作经验总结,实际上很简单:就是改变句子的结构。比如,将:"弯变的月亮"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。还有一个比较急办方法,抄书。因为不管是中国知网还是万方,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

https://ustcer.taobao.com/

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。

<u>修改方法之一</u>

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。

修改方法之二 (网上盛传,可参考)

应对 cnki 中国知网学术不端论文检测系统之修改论文技巧

论文测谎仪(cnki 中国知网学术不端论文检测系统)在一定程度上遏制了明目张胆的学术作假行为,但也助长了造假的水平进化。

"反抄袭"软件遭遇大学生"反反抄袭",越来越多的学生已经开动了"脑筋"。毕竟大家从小就在应试教育中摸爬滚打,大家早就练就了一身超常的反侦察功夫,"道高一尺,魔高一丈",为了对付"反抄袭"软件,大学生想出了五花八门的"反反抄袭"密招。

"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",那就是一一改写。"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。

"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。"

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。

修改例句:

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。

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。 再举一例:

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,从而使国陈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。

一、本检测帮助您顺利通过学校检测 感谢您使用知网的学位论文检测系统 VIP(5.0)版本或者 tmlc2 检测自己的 学位论文,本检测系统和学校一样,都 是上传到知网的服务器检测,所以只要 您给我的论文和给学校的一样(包括文 件形式、目录大纲级别等),检测结果就 一样。

二、检测报告解读

- 1、然后看文本复制检测报告单,这个 是系统自动导出的检测报告,并非手工 拼凑。
- (1)最上部是文章及作者信息,总复制比以及比对库范围等内容。
- (2) 然后是文章及段落抄袭率概要, 此部分对应总截图文件。
- (3)接着就是各段落的详细检测报告,包括被抄袭文献的信息,并且系统识别出来的抄袭的文字会被标红处理,您只要修改红字就可以了。

三、修改建议

- 1、知网学位论文检测为整篇上传,格式对检测结果可能会造成影响,需要将最终交稿格式提交检测,将影响降到最小,此影响为几十字的小段可能检测不出。对于3万字符以上文字较多的论文是可以忽略的。
- 2、上传论文后,系统会自动检测该论 文的章节信息,如果有自动生成的目录 信息,那么系统会将论文按章节分段检

测,否则会自动分段检测。

4、针对标红文字的修改方式除了3中提到的外,还有改词、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。

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。

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。 四、注意

知网检测由于是采用模糊算法,如果整体结构和大纲被打乱,可能引起同一段落的文章检测前后标红不一致,这是正常的,所以请亲们在修改标红的时尽量变换句式,不要打乱论文原来的整体大纲和结构,同时本店再次承诺,本店所使用的知网学位检测系统和由于全国高校的相同,对比相同的数据库,所以本店保证检测结果肯定和高校结果一样。

版本二

论文修改密集 躲避学术不端检测 论文修改方法介绍

学术不端检测系统简介 在每个学生毕业时都要写一篇学位论

学校将论文上传到该系统后,文章就会与中国知网所收录的期刊文章、报纸文章、本、硕、博论文库等库内容进行比对。全文比对结束后,会出现一个百分比,就是你的文章抄袭别人内容上级的五个百分比。这个百分比如定指标(一般学校规定是不准超过30%,有的学校规定是不准超过30%,有的学校自己定的,如超标,就会被推迟答辩和取有定论),如超标,就会被推迟答辩和取

消授予学位资格。这已经成为事实,各高校都有案例可查。

有的同学说,我不担心,我引用了。 我们的回答是:机器检测,说不准,机 器毕竟是机器。如果超标,哭都来不及。

现在您不用担心了!!!

现在江湖中流传多份修改密集。店主根据多年的工作经验总结,实际上很简单:就是改变句子的结构。比如,将:"弯变的月亮"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。悄悄告诉您:一般连续12个字才会被检测到。

还有一个比较急办方法,抄书。因为不管是中国知网还是万方,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。

具体点,就把店主在江湖中搜集到的 的有关内容汇集一下:

江湖传说一

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。

江湖传说二

应对 cnki 中国知网学术不端论文检测系统之修改论文技巧

论文测谎仪(cnki 中国知网学术不端 论文检测系统)在一定程度上遏制了明 目张胆的学术作假行为,但也助长了造 假的水平进化。

"反抄袭"软件遭遇大学生"反反抄袭",越来越多的学生已经开动了"脑筋"。毕竟大家从小就在应试教育中摸爬滚打,大家早就练就了一身超常的反侦察功夫,"道高一尺,魔高一丈",为了对付"反抄袭"软件,大学生想出

了五花八门的"反反抄袭"密招。 "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。

"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! 版本三

关于知网学位论文检测系统的说明及 修改指导意见

修改前一定要看下面几条,否则可能 会酿成严重后果:

1、初检段落 A 未发现抄袭,复检的时候怎么又发现抄袭了?

这是因为知网算法的问题,每次检测都要自动分段,与系统开发者设置的阈值有关,也可能是系统升级的原因。但是只要您把第一次标红内容都修改了,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!

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阀值,据说该阀值 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一个小环节,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,改论文时一定要注意踏踏实实改,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!

修改办法: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,还有改词、 换句、加自己的话,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、删除可有可无的关键词汇、 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。

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。

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。

再举一例:

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, 从而使国陈贸易和世界分工的

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。

论文检测后的报告解读及修改技巧

一、本文目的

为帮助同学快速、有效的降低论文重合率, 顺利完成

二、修改什么,修改多少

同学应该弄清楚的问题,应明确自己该修改哪里,修改到什么程度:

- 1、 您就读的学校在论文检测中使用的是什么系统?
- 2、 重合率要求是多少?
- 3、您的检测报告是否完全看懂了?弄清楚了这些问题,就明白自己论文修改的终极目标

三、如何降低重合率

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。
- 4、将大段文字转为图片。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、 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。
- 6、 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、常见问题答疑

1、 检测结果是 0%的情况。

这是正常的情况,说明同学引用文字没有达到论文总字数的 1%。如果同学对结果有异议的话,可以在通过了学校的检测之后再确认收货。我们的检测中出现过很多次重合率为 0%的情况了,我们不再作过多的解释了。

2、 我已经发表过一篇小论文,引用的话会算重合率吗?

这个问题只有您的学校里负责论文检测的老师才能说明白了,因为涉及到他对系统怎么设置。我们默认的检测方式是不去掉第一作者的,也就是说您的引用自己的论文的部分仍然会作为重合部分或参考文献部分进行计算。

3、 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? 这是因为知网的检测系统灵敏度设置了一个阀值,该阀值为 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。

4、 我明明标注并做了正确的引用了,为什么检测报告中还 会对这些内容标红?

知网系统对于正确引用的内容也会标红的,否则如果我们全篇都是引用其他的参考文献的内容,但是我们只要做了正确的标注,那么岂不是重合率还是 0%?系统不会有这样的漏洞的。

5、 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%?

这是因为知网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。

6. 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, 所以知网的系统将

论文自动划分章节。有的同学分段 , 有的同学的论文分章 , 都是正常的。

额,套路来了,下面是广告时间,敬请关注哈~

悄咪咪说一声,凡 ustc 校友,可免费向店家咨询论文查重问题哦。店家作为过来人,一定知无不言言无不尽。

https://ustcer.taobao.com/

学术不端行为检测系统

论文查重

高校毕业指定检测系统

硕博研究生

VIP5.1/TMLC2

与学校结果一致

https://ustcer.taobao.com/