毕业论文检测原理和降低重复率的方法

声明:此方法不是让人作弊,而是不让检测系统误解罢了。希望广大同学认真写论文,忠实于科学!本文为精心

整理实用的资源并结合作者多年的经验总结而成,已对网上盛传的过时或错误的内容予以修正,并对论文检测新变化予以补充,句句经典实用。

论文检测后的修改方法

不得不知的论文检测

学校将论文上传到论文检测系统(高校用的中国知网学术不端论文检测系统)后,文章就会与中国知网所收录的期刊文章、报纸文章、本、硕、博论文库等库存内容进行比对。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占你整篇文章的百分比这个百分比如果超过本校的规定指标**(指标是各个**

学校自己定的,一般5%-30%,具体的指标学校会提前通知的),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。

论文提前检测后是否就算通过了学校的检测?

是否通过在于自己的修改程度,如果您比率低,应该说是过了,不同的学校控制重复率的要求不同,一般5%-30%,要结合学校的要求进行重复率的控制。重复率高的话一定改,不改是不行的!

检测的目的是为了修改,即使您已经把句子口语化,觉得是自己写的,但很多句子已经被用烂了,仍有被标红的可能性。各个高校都是用的"cnki 中国知网学术不端论文检测系统"进行检测,该检测系统目前已经升级到了5.0 版,提前用这个检测出来的红字,到时在学校检测一样的会检测出来,学校只看比率,不讲道理的,好好改改吧,总之,检测后: 改红字,是降低重复率的不二选择。

如何修改?需要删整句吗?答案是: **NO**! 否则有人抄袭率80%的文章那只能哭了,因为只能重新写文章了,前面有个童鞋在学校初检抄袭率86%,全校出名,该童鞋绝望至极,最后看过秘籍找到方法修改减低抄袭率就成功了,看来人脑还是比电脑好用,只要掌握了技巧,总是有办法解决问题的。

有的朋友认为学校要求是30%,自己检测结果是29%,自认为肯定能过学校那一关,一字不改了。错!!要改,因为系统日更新,可能会有新内容会对比出来呢?建议接近学校规定值的朋友一定认真修改,抄袭率不高的也改下,检测的目的是修改嘛。

表格能测吗?图片能测吗?我抄的书能测出来吗?为什么我抄的下载文章内容没测出?

答:不用管什么东西没测出,提前检测的目的就是心里有底,只要结果和学校一致,显示出将来学校检测时会出现的问题即可,至于为何测不出,哪怕是一篇真正从网上下载的文献也未必能完全测出,有很多您关心的问题也是知网、paperpass 和万方等公司的高级工程师正在努力攻克的,这些是高级工程师们考虑的,我们不用管。另外,表格是能被检测的,图片是检测不了的,以前抄袭教材是不能检测出来的,现在知网、paperpass 都能检测到大部分书本抄袭了,看看你提前检测的结果就知道了,在这点上不能再抱侥幸心理!

自助修改方法简介

(看完以下内容对于您写论文也有益)

修改方法之一

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。

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各高校用论文测谎仪(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。

密招一:翻译

引用外文可谓是最能降低重复率的方法了。因为跨语言的论文检测系统还没有研发出来,所以翻译过来的文字是测不出来的,除非是国内某论文也引用了这句外文且跟你翻译的中文语句差不多,但要满足这两个条件的概率能有多大呢?现在翻译软件越来越智能,英语基础不是那么任性的童鞋也可以大胆使用。

密招二: 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。有的人问加注释行不行,是不是就不被认为是抄袭了。这个要根据学校具体情况来定,有的学校可以,有的学校只看比率。所以只要检测出彩色的字,建议就对其更改。

密招三: Google 轮回翻译法

所谓'Google 轮回翻译法',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。

密招四: 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。

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:

标红的抄袭段落:

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。

集中答疑

(根据同学常问的问题汇编而成)

修改前一定要看下面几条,否则可能会酿成严重后果: 检测报告中只给出有抄袭的段落, 其他段落自动不给出的, 请大家注意! 比如整体复制比是0 的话, 检测报告是空白的, 啥都没有!

1、初柃段落A 未发现抄袭, 复柃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、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"。检测系统是逐字对比,12字重复即为抄袭,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!

3、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!

4、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!

5、我自己提前检测结果提示通过了,导师怎么还说很明显的看出我是抄袭的啊?

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,系统测出来抄袭是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!

6、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。

7、难道引注、声明和致谢也不能重复?

答:不是不能重复,是别人用的内容都会显示为重复。重复内容以红字显示出来。要想通过学校的检测,就对出现的红字进行针对性的修改,总的比率就降下来了。

8、我们学校包括了上届学生的论文, 你们万一没有, 检测不一样怎么办?

答:有个别学校使用的是VIP 系统,系统功能允许学校上传自己学校学生的论文库,也就是说:如果知网尚未收录这些论文的话,知网的在线对比库中将没有这些论文。但建议:我们的系统是在线的,与知网的库同步更新,但也有个别学校会个性化,在对比库中加上本校毕业生论文,但这个问题不大,你可以修改出现的红字。即使学校测时又测出上届的,比率也不会太高了。这样更保险,总比不测不改安全。

9、标红的地方怎么找是和那篇文章雷同呢?

答:简单说,若一百篇文章用过,会列一百篇题目出来。所以,不必找是哪篇用过,对着红字改就行了,对着我们的修改宝典细改是正道,实际上很简单,"我爱你"改成:"我真的爱你"或"我太爱你了",就这样改后,学校检测就不会再有标红了。

10、著作能否测出?

答:以前抄袭教材、专著是不能检测出来的,现在知网、paperpass 都能检测到大部分书本抄袭了,看看你提前检测的结果就知道了,在这点上不能再抱侥幸心理!

11、我抄的内容为何没测出。

答:测不出,原因很多,已经反复解释了,如果您抄的内容,检测系统尚未收录,是测不出的。哪怕你是下载了一篇网上的文章,已经收录了的,也可能会出现测不出的现象。检

测的目的就是躲避学校检测嘛,能躲就行了,不必追究为何测不出…建议:测出来的改动,测不出的且知道抄自哪里的也改动。现在测不出,不代表永远测不出,未来公司收录了那些内容,将来肯定就能测出来了。为在将来工作生活中不被小人算计,不在毕业论文上给坏人留把柄,改改改是关键。

12、测出的重复文章我都没有见过!!!

答: 打个比方: "毛主席万岁"这句话被一百个人写文章时用过, 检测结果中就会出现100个与之相似的文献, 建议, 不要问为何这么多相似文献, 改掉相似的句子是关键。

论文检测系统到底是怎么检测我们论文的?

以常用的中国知网、paperpass、万方为例: **中国知网**是按**段落**检测,检测到**12** 个相同的字,就认为是雷同,所以连续相同的,不要超过12 个字,段落里面提示相似度是多少,然后综合起来。但需要注意"中国知网学术不端论文检测系统"的版本有很多,高校一般用的是知网vip 版本(目前已经升级到5.0 版了)。

paperpass 是在此基础上有一个比对作用,看看这句话里面与别的论文里面长度相似或相近的话中相似的字数,体现出相似的程度,比如这句话与另一句话有55%的相似。所以paerpass 要比知网严,有同学"尊称"它为变态系统。

万方是6 个字开始检测重复率,当一段话里面重复的地方多的时候,每六个字就会变成红色,检测的机制还不错,可惜数据库太小了,故一般用于论文的初期修改。

当然,论文检测系统还有维普、Gocheck、PaperRater、知网分解版(超省钱的知网版本)、amlc、pmlc、Turnitin 等。