# 盛世利通教育专营店

# https://shengshilitong.tmall.com 天猫真品 官网验证



# 本店郑重承诺:

本店硕博 VIP5.1/TMLC 系统、本科 PMLC 系统,与学校是同一版本,与其他店铺价格高的都属于同一款宝贝,如果文章原封不动提交学校,(除学校有自建库外),与学校误差过大,全额退款!同样的系统,文章原封不动,如果与其他正规卖家检测结果相差很大,全额退款,不能官网验证的,全额退款。真正做到无风险检测!

赔本冲量, 支持团购! 请各位亲不吝将下面这段话转发 到班级群、帮忙推荐哦!

大家注意下,如果有需要提前用知网硕博系统检测论文抄袭率或者复制比的同学,可以看下下边这个天猫店铺,

https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a1z10.3-b.w4011-15098147399.73.xuSvcb&id=5383965

51174

他们家冲量大促销,检测结果可以在知网官网验证真伪,保证与学校知网结果一致的哦!! 帮忙推广的话可以找他们客服领取10元优惠券,先领取以后,首次下单的时候可以直接抵扣哦! 保证全国最低价哦

# 录目

Z	本店郑重承诺:	1
一、	、报告打开	3
	、报告阅读	
三、	、常见问题回答	5
四、	、论文修改原则	<b>1</b> ,7
五、	、修改方法:	11
六、	、举例	12
七、	、网页版转 PDF 格式方法	13

## 一、报告打开

- 1.亲到系统下载的,是个压缩包。里面有若干个 MHT 网页文档。该网页文档已经是保存好了的,可以断网浏览,不需要再另外保存。
- 2.MHT 格式文档是微软自带的网页格式。只需要 windows 自带的 IE 浏览器就可以打开。

如果出现打开错误或乱码,一般是因为您的电脑配置太低或设置不当导致的。亲只需要换个浏览器,或者换台电脑,就可以打开。

如果您使用的是 360 浏览器、搜狗浏览器,请将模式切换成"兼容模式"。



# 二、报告阅读

- 1、分解系统为分段文档上传,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,否则会自动分段约10000字左右检测。
- 3、有部分同学反映说自己在段落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,这是正常的。中国知网对该套检测系统的灵敏度设置了一个阀值,该阀值为 3%,以段落计,低于 3%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 300 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、一篇论文的抄袭怎么才会被检测出来?知网论文检测的条件是 13 字单位以上的相似或抄袭都会被红字标注,但是必须满足 3 里面的前提条件:即你所引用或抄袭的 A 文献文字总和在你的各个检测段落中要达到 3%。

### 三、常见问题回答

#### 1、与我校检测是否一个系统呢?

答: 亲拍的是初稿使用的分解系统。

知网分解论文检测每个文档测 1.4 万字符(计空格),检测库为 13 个,比本科生定稿 PMLC 系统少"大学生联合比对库";比硕博定稿系统 VIP5.1/TML C2少"学术论文联合库"。

这两个库比较重要,所以,使用完初稿系统后,在改到比较低后,本科生请使用 PMLC 系统定稿;硕博研究生请使用 VIP5.1/TMLC2 定稿。这 2 种定稿系统才保证与高校结果一致。

#### 2、检测通过是否高枕无忧?

答:首先建议不要抄袭太多,知网的对比库是每日更新的,你抄的内容也许今天检测不出,不代表未来永远检测不出。其次检测通过未必代表能够答辩通过,请记住,检测只不过是检测,过了检测才不会被取消学位或推迟答辩,才有可能进入下一环节,但不代表什么都会通过。因此,建议同学认真写论文。

#### 3、没测完啊,全文标红报告单中为何缺少章节,且与我的章节不符呢?

答:系统是自动分段的,不要与原文相对比,我给你截图及简洁报告单的目的是证明我是用正规的系统测出来的,实际上,真正有用的就是一个全文标红的报告单,全文标红即全文中有标红部分内容的报告单,只显示有标红的段落,如果全文没有抄袭,那么将不会出现红字。不要用自己抄袭过多带来的紧张心理,非问店主为何没检测出抄袭内容之类的问题,检测不出的原因太多,你抄的内容没被知网收录,当然检测不出,遇到这种情况,店主只能恭喜您,肯定能够通过学校的检测系统的检测了

#### 4、为何截图中是0,但全文标红中显示有2%的抄袭,却没有红字呢?

答:系统问题,没办法。店主是在线检测的,绝对与学校检测结果一致。没有就没有了,系统出什么,店主如实的给您什么。绝不掺假的。

#### 5、英文、繁体字能否检测?

答: 能。只要是曾被知网收录的内容,都能被检测出来。

6、抄了别人的内容,为何检测不出来?

答:所抄內容没有被知网收录。因知网收录有先后,有些发表过的文章和毕业论文要等待一段时间才能被知网陆续收录。但凡被知网收录的都能检测得到。 凡是没有被检测出来的,学校也同样检测不到,因为我们检测时已经全选了所有的对比库。

#### 7、为什么我正常引用也被检测?

答:别人已经引用过。有许多法学专业的同学反映,自己写的文章用了一些 法律条款,却被系统检测出抄袭。不公!

这种情况要看你们本学校的规定了,根据我们经验,凡是网上收录的内容被别人引用过的,都可能被检测出来,比如法条、参考文献等内容。这种情况一般学校认定时不会作为抄袭来对待。如果个别学校硬说是抄袭,建议将红色字部分修改即可。

8、最小检测单位是句子,那么在每句话里改动一两个字就检测不出来了么?

答:知网检测系统对句子也有相应的处理,有一个句子相似性的算法。并不是句子完全一样才判断为相同。句子有句子级的相似算法,段落有段落级的相似算法,计算一篇文献,一段话是否与其他文献文字相似,是在此基础上综合得出的。

- 9. 如果是从相关书籍上摘下来的原话,但是此话已经被数据库中的相关文献也抄了进去,也就是说前面的文章也从相关书籍上摘了相同的话,但是我的论文中标注的这段话来自相关的书籍,这个算不算学术抄袭?
- 答:检测系统不下结论,是不是抄袭最后还有人工审查这一关,所以,如果 是您描述的这种情况,专家会有相应判断。我们的系统只是提供各种线索和依据, 让人能够快速掌握检测文献的信息。

### 四、论文修改原则

真正写一篇论文,大量引用别人的东西是很正常的。能够反映出作者的综合能力强,说明作者已经在此之前阅读了大量的资料,这就是一个学习总结的过程。特别是硕士学位论文的第一章,肯定引用了很多论文,将一个问题彻底描述出来,后面才引出自己的观点、方法、策略等等。如果第一章的引用少,没有站在伟人的肩上,这样的论文,质量上是肤浅的。值得一提的是,在引文文献资料时,又不得不面对另一个重要的问题——查重!

查重是一个匹配的过程,是以句为单位,如果一句话重复了,就很容易判定重复了。其运作模式是将论文电子版输入电子数据库,然后数据库会根据现有的所有存在的知网的或者网络上的电子数据进行匹配,软件检测到如果有 13 个相同的字,就认为是雷同。

- 1.论文修改原则:
- 【1】反抄袭软件检测到 13 个相同的字,就认为是雷同,所以连续相同的,不要超过 13 个字:
- 【2】尽量用同义词替代,比如: 损坏=破坏;渠道=途径;原理=基本思路; 不可见=隐藏;优点尤其突出=优势尽显无疑
- 【3】改变句子的主动被动语态,比如:数字水印为多媒体数据文件在认证、防伪、防篡改、保障数据安全和完整性等方面提供了有效的技术手段。=在多媒体制品的认证、防伪、防修改和传送安全以及完整性保障方面,可以采用数字水印的检测作为有力的检测手段。
  - 【4】可以表格变成图形,一目了然,绝对不会检查出是重复剽窃了。
  - 2.引用注意事项:
- 【1】如果的确是经典的句子,就用上标尾注的方式,在参考文献中表达出来。
- 【2】如果是一般的引用,就采用罗嗦法,将原句中省略的主语、谓语、等等添加全,反正哪怕多一个字,就是胜利。
  - 【3】也可以采用横刀法,将一些句子的成分,去除,用一些代词替代。

- 【4】或者是用洋鬼子法,将原文中的洋名,是中文的,就直接用英文,是 英文的直接用中文,或是哦中文的全姓名,就用中文的名,如果是中文的名,就 找齐了,替换成中文的姓名。
- 【5】故意在一些缩写的英文边上,加上(注释)(画蛇添足法),总之,将每句话都可以变化一下,哪怕增加一个字或减少一个字,都是胜利了。
- 【6】如果是引用,在引用标号后,不要轻易使用句号,如果写了句号,句号后面的就是剽窃了(尽管自己认为是引用),所以,引用没有结束前,尽量使用分号。有些人将引用的上标放在了句号后面,这是不对的,应该在句号之前。
- 【7】特别注意标点符号的变化,将英文的复合句,变成两个或多个单句等等,自己灵活掌握。
- 【8】如果大概知道本校的答辩成员的名单,就有意无意引用他们的东西,让他们高兴一点,答辩顺利点,但一定要看懂。让答辩组成员认为你真的认真拜读过他的文章!
- 【9】以上是对于中文的资料的引用的问题,如果你看的外文多,自己将外文翻译过来引用的,不需要尾注,可以当作自己的。因为查重的数据库只是字符的匹配,无法做到中英文的匹配。另一方面,你自己找到的外文资料,你付出了劳动,你自己翻译的,你也付出了劳动,基本可以算你自己的劳动了。洋为中用,自古就是这样。
  - 3.帮你躲避反抄袭论文检测的6个秘诀

秘诀 1: 正确的引用

引用的包子如果的确是经典的句子,就用上标的尾注的方式,在参考文献中表达出来。在引用标号后,不要轻易使用句号,如果写了句号,句号后面的就是剽窃了(尽管自己认为是引用),所以,引用没有结束前,尽量使用分号,可以文字变成图形、表格变成图形,一目了然,绝对不会检查出是重复剽窃了。

#### 秘诀 2: 提前检测

可以在提交学校前,先到进行论文检测,是国内第一家提供各种检测系统的 检测服务的网站,会提供详尽的检测报告单,并用红色字体将涉嫌抄袭的标出, 根据老师的修改建议改正,可顺利通过学校论文检测。经过砸银子试验,这家网 站检测出的结果确认跟学校检测结果一样。

#### 秘诀 3: 增删改写

老师告诉我说,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,嘿嘿,绝对就像去韩国做了整容手术一样,焕然一新!论文检测系统见到这论文,也只有叹气的份儿。多加参考书目,把脚注一通乱加,那就是双重保险了!"

#### 秘诀 4: 英译中拼凑

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,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。

#### 秘诀 5: 修改代码和图表

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。

#### 秘诀 6: GOOGLE 翻译大法

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,上论文检测,通过检测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,顺利毕业哦!

# 五、修改方法:

- 1. **总原则**:修改掉"语言相似性"、"句子相似性",不出现明显重复句子、 段落,不出现明显重复词语、短语组成的句子。
  - 2. 通俗说法, "像切菜一样,看菜是否切细了"。
- 3.如果您还知道自己借鉴或抄袭的一些句子没被检测出来,有几个原因: CNKI 数据库刚好没有这篇文章,数据库还没更新,一些您学校图书馆的书或教材的资料 CNKI 数据库没有;一些网站、博客数据 CNKI 也不一定追踪到。为了确保安全和准确,您也可以仔细修改您知道的这些段落句子。
- 4. 特别提示: CNKI 数据库时时刻刻都在更新,所以,检测的结果和您最后提交学校检测,只要有时间间隔,都有可能出现些许误差。例如: 您借鉴或参考的文章是一篇最新的国内外文章,而这几天 CNKI 还没上传更新这篇文章,这就是检测误差的来源。
- 5.还有个需要注意的是:看到检测报告单了吗?里面有显示"引证关系"为否的,说明在参考文献里面没有写上,尽量把它添加为参考文献。这样,老师或者学校问了,至少可以解释,我是在参考文献里参考了,如果没写,学校答辩问起,是借鉴了哪篇文章,为什么没在参考文献里写呢?那就至少是被认定为段落抄袭。经验提示:如,有的学校的博士是5%才算合格,而且段落章节不能重复10%。如果发现大段的重复,且完全没有引证关系,基本没资格答辩。为此,学生应该尽量先做的妥当些,让学校没什么可以挑剔的,把一些能想到的提前做是准备。
- 6. 对任意一篇需要检测的文献,系统首先对其进行分层处理,按照篇章、段落、句子等层级分别创建指纹,而比对资源库中的比对文献,也采取同样技术创建指纹索引。简单的修改指导: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

# 六、举例

(1) 下面是一个例子,按照这个程度的修改,保证能通过:

修改前:目前,数字水印技术(Digital Watermarking)已成为国际信息安全学术界研究的一个前沿方向,为多媒体的安全保存和传送开辟了一条全新的途径。数字水印通过在原始数据中嵌入版权信息,即水印来保证该数据信息的所有权,这种被嵌入的水印可以是一段文本、标识、序列号、图像等各种数字信号。而且这种水印通常是不可见的,它与原始数据紧密结合并且隐藏在其中,可以经历一些不破坏原数据使用价值或商用价值的操作而能保存下来。在需要时,能够通过一定的技术检测方法提取出水印,以此作为判断媒体的版权归属和跟踪起诉非法侵权的证据。数字水印为多媒体数据文件在认证、防伪、防篡改、保障数据安全和完整性等方面提供了有效的技术手段。

修改后:当前,国际信息安全领域的一个热点研究,就是数字水印技术。这种技术可以在多媒体的保存和传送中提供一种更安全的渠道。数字水印技术的原理是用水印来保证数据的所有权,即在保存或传送的原始数据中嵌入特定的版权信息。这些被嵌入的信息,也就是水印,可以是各种形式,比如标识,文本,图像,序列号等各种数字信号。并且,这些数字信号在表面是不可见的,并且与原始的数据以各种形式密切结合,当然这种结合不会损坏原始数据,所以数据在使用过程中丝毫不受影响。在使用过程中如果有必要检测水印,则可以通过相关的手段提取出隐含其中的水印,用这种方法来判定原始数据的版权,可以作为法律上侵犯版权的证据。这项技术在某些领域应用前景特别广发,尤其是多媒体数据、制品、文件的认证、防伪、防止修改、保障传送安全和完整性时,优点尤其突出。

(2) 3.7.1.2 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。

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。

3.7.1.2 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。

# 七、网页版转 PDF 格式方法

1.首先在电脑上安装个"福昕 PDF 阅读器" 在百度上可免费搜索到



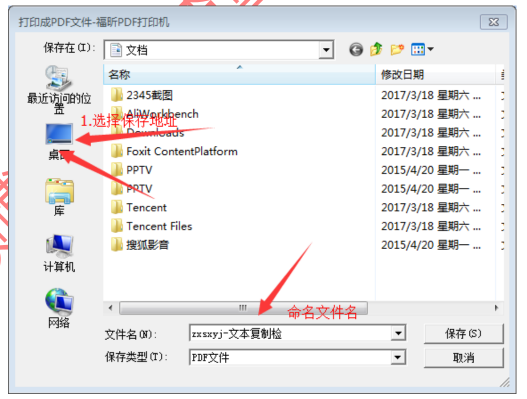
- 2.按步骤安装好福昕 PDF 阅读器。
- 3.用 IE 浏览器或其他上网浏览器打开您的报告, 然后点击右上角的"打印"



4.在弹出的打印选项设置中,选择打印机 "Foxit Reader PDF Printer"



5. 在弹出的对话框中,选择保存地点(比如桌面)。命名文件



6.保存文件

ENTRE HE STATE OF THE STATE OF