

论文查重教程

材料说明：此文件是针对查重平台及平台使用方法的详细介绍，其目标是能够使学生掌握查重流程，及时完成查重并获得符合要求的查重报告；请论文老师在课程进行中将此文件发送给学生，提醒并指导学生完成查重及相关降重工作；请学生在收到材料后仔细阅读以下内容，及时完成相关查重及降重工作。

每篇论文在提交之前，都需要进行**论文全文（包含标题、作者信息、摘要、关键词、正文、参考文献）**重复率核查。只有查重率**不超过15%**的稿件，才能够提交并安排后续的投递服务，以此避免投递后因查重不达标导致的退稿返修，延迟稿件的顺利发表，甚至影响同学们正常的学业安排。

论文从投递到发表要经历三轮查重，每一轮查重都要符合要求才能顺利发表：（1）在会务组录用阶段，会务组会用turnitin, CrossCheck等查重工具查，只要不超过30%，基本上问题不大；（2）会务组将论文提交到出版社后，出版社会再次查重，出版社查重要求不超过20%；（3）出版社查重通过后，文章会提交到数据库，查重会更加严格，很有可能超过15%就不予以通过，对于15%到-20%范围内的文章，会进行第二阶段的人工审核。所以论文的重复率要尽量控制在**15%以内，否则会有需要重新降重的风险。**

因此，我们特地编制了此份教程，‘手把手’地教大家如何进行论文稿件的查重。请大家务必仔细查阅，并按要求完成相应的任务。

查重工具种类众多，经过多年实践，在此我们推荐大家使用权威性较高的turnitin 平台（<http://int.turnitincn.com/>）。**建议大家优先使用此平台，避免使用其他平台或者发给学校老师进行查重**，部分平台可能会存在先收入数据库再查重的情况，此时再进行查重时，重复率将高达约99%，但论文收录入库之后又无法撤回，论文只能重写，希望大家一定重视查重平台的规范使用。

以下教程也会基于 turnitin 平台展开讲解。

注意，基于大家论文字数的不同，每次查重均需要支付相应的少量费用，请同学们务必基于查重意见认真修改后，再进行下次查重，避免造成浪费。



一、查重步骤

- 1 点开 <http://int.turnitincn.com/> 网址后，选择国际版，选择上传文件（**注：请上传论文全文包含参考文献**）；

2 选择支付方式，进行扫码付款；

检测版本: Turnitin国际版 TurnitinUK版

提交方式: 上传文件 手工录入

本地上传

上传须知

- 仅支持上传doc、docx、pdf
- 文档大小不超过30M
- 论文文档命名格式: 标题 例: 关于加强发电企业内部控制的思考

单价: 4.00元 / 500字

支付方式: 支付宝 微信

提交论文

微信或支付宝已支付，但论文提交失败怎么办？

3 付款成功后，点击提交论文；

4 此时不要关闭页面，一般需要等待 10 分钟左右，便可下载查重报告；

5 确认查重结果，查看第 3 个链接 (include bibliography)中的重复率结果，低于 15% 即可；

C-DPCL An adaptive Conformer-Based Source Separation Method o...

turnitin_Originality_Report_highest_matches_exclude_bibliography

turnitin_Originality_Report_highest_matches_include_bibliography

6 如果查重率超过 15%，可先查看第一个 pdf 报告，并在对应正文中修改重复率较高的几个条目；若重复率集中在reference部分，可在第3个链接中 (include bibliography)查看对应的问题，并根据参考文献的重要程度，酌情删除（但要确保参考文献不少于10条）或替换成中文文献并翻译；

C-DPCL An adaptive Conformer-Based Source Separation Method b...

turnitin_Originality_Report_highest_matches_exclude_bibliography

turnitin_Originality_Report_highest_matches_include_bibliography

7 重复以上过程，直至第 3 个链接 (include bibliography)中的重复率低于 15%；

8 将查重结果（包含以上三个文件的压缩包）发至论文老师。

二、符合低于 15%重复率要求的报告实例

Turnitin Originality Report

Gender Equality in K-12 Education Of Contemporary China by Xue Rui No

From eee (administration)

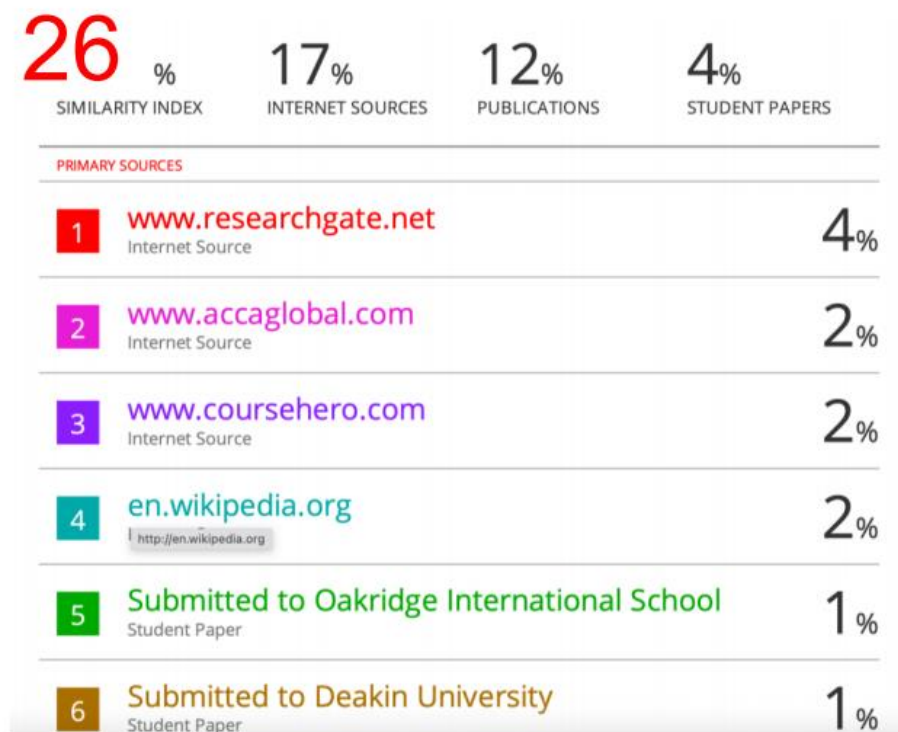
Processed on 02-Jun-2022 17:46 CST
ID: 1649016938
Word Count: 3716

Similarity by Source	
Similarity Index	5%
Internet Sources:	3%
Publications:	1%
Student Papers:	4%

sources:

- 1% match (Internet from 26-Mar-2019)
<http://documents.dps.ny.gov/public/Common/ViewDoc.aspx?DocRefId=%7B3A51EF10-F264-4DB7-A192-143671D94B28%7D>
- 1% match (student papers from 14-Feb-2022)
[Submitted to University College London on 2022-02-14](#)

三、如果重复率高于 15%，可参考第一个 pdf 报告的结果进行降重，方法如下：



如上图，某篇论文的查重率为 26%（不符合要求），在 pdf 报告里已经按照重复率由高到低的顺序进行了排列。在修改的时候，也需要按照重复率由高到低的顺序，根据重复率条目的颜色在对应的正文处进行修改。一般来说，只需要修改重复率最高的前几条（具体是几条，需要具体情况具体分析），便可将重复率降到 15% 以下。

每个条目所对应的正文内容，在查重报告里也有显示，重复内容的颜色与对应条目的颜色一致，例如：

¹ Bharath and Shumway thought that the BSM model allows for default forecasting and risk-sharing management techniques to reduce risk due to supplier insolvency and to estimate the insurance premiums that banks can use to pay [14]. Therefore, BSM model would be applied to many banks offering supply chain finance solutions, which may include insurance services to further¹ mitigate trade risks (e.g., supplier default). Valverde chose a sample of companies, which was selected from the New York Sto¹ Exchange and historical stock price data was collected from the CRSP database (Center for Research in Security Prices) to c¹alculate probabilistic BSM models to analyze bankruptcies of a sample of supplier¹ from different industries [15]. He found that twelve libraries of companies of different sizes were created and a VBA program for Excel was developed to calculate the probability of bankruptcy tables for companies belonging to different libraries. These results verified the function of BSM model for estimat¹ing the number of policies sold needed to minimize risk and to predict with a high degree of certainty the losses due to supplier insolvency. Financial institutions can use the expected losses from the risk pool in order to price insurance contracts for hedging companies against supplier default risk.

by limited liability, they can subscribe to the underlying assets of the company. Based on BSM model, one is able to estimate the value of a company according to the value of its assets and volatility [12]. For financially strong companies, their time value will be small and the intrinsic value of the firm (i.e., the present value of its assets minus its liabilities) will dominate the value of its equity [13]. In this case, normal risk aversion is expected to apply as the intrinsic value will be equally exposed to both positive and negative movements in the value of the company's assets.

c) Default Prediction

四、降低重复率的方法

1. paraphrase, 即用另外一种表达方式来表述原来的内容, 类似于改写, 或转述原来的语句, 可以使用一些辅助工具, 如 QuillBot (<https://quillbot.com/>), Ginger (<https://www.gingersoftware.com/>);
2. 改变句子的结构, 包括主动变被动, 变换从句的类型, 变换句式, 调整句子的逻辑关系等;
3. 归纳总结、扩写或缩写部分内容: 一般连续三个词重复就会被算到重复率中, 只替换同义词是无效的, 在这种情况下, 在原文的基础上归纳总结, 或扩写/缩写部分内容是一个非常有效的方法;
4. 数据和图表降重: 实验数据、定理等可以用图表来代替, 查重系统也会查图表, 但相对来说重复率并不会那么严峻。如果这些数据是并列的逻辑关系, 也可以打乱顺序, 也就是保持核心的数据不变, 修改数据的描述词;
5. 若重复率集中在reference部分, 可在第3个链接中 (include bibliography) 查看对应的问题, 并根据参考文献的重要程度, 酌情删除 (但要确保参考文献不少于10条) 或替换成中文文献并翻译。

举例:

- 原句: 罗翔说: “张三是法外狂徒”。
- 改写: 罗翔老师在课堂上说张三不仅不遵纪守法还非常嚣张。
- 原句: 拉格朗日中值定理在数学中有着不可撼动的地位。
- 改写: 拉格朗日在某年提出一个定理, 人们将其称之为拉格朗日中值定理, 它是微分中值定理中的基石。
- 原句: Symptoms of influenza include fever and nasal congestion.
- 改写: A stuffy nose and elevated temperature are signs you may have the flu.
- 原句: The price of a resort vacation typically includes meals, tips and equipment rentals, which makes your trip more cost-effective.
- 改写: All-inclusive resort vacations can make for an economical trip.