

## 关于查重报告的说明

方案书字数要求限制为 500-8 万字符，提交前请参赛队伍在中国知网进行查重，查重链接地址为：<https://cx.cnki.net/main.html#/>

上传待检测文献

系统根据您选择的检测类型、比对截止日期等生成检测报告

检测类型：职称评审 学术研究 学术出版 毕业设计 其他

篇名：PyTorch基本应用

作者：孟令宇

所在单位：北京交通大学

比对截止日期：2022-08-07

待检测文献：深度学习课程实验\_查重.docx

提交

图 提交查重示意图

### 查重注意事项：

- 1) 检测类型选择“毕业设计”；
- 2) 篇名为方案的题目；
- 3) 作者请输入成员姓名，多个成员用“;”隔开；
- 4) 所在单位请输入成员所在学校；
- 5) 比对截止日期为 2022-09-17；
- 6) 待检测文件请提交 word 文档进行查重，应提交查重全文（包括图片和表格），查重后不得进行修改，或修改后重新查重。报告内容需要与最终提交文档保持一致。

提交查重后，请同时提交原始 word 文档、全文比对报告、对照比对报告、简介报告和如下图所示的结果截图文件。

我的文献

全部 (1) 待支付 (0) 已完成 (1)

PyTorch基本实验 状态: 已完成

作者: 孟令宇 所在单位: 北京交通大学

提交时间: 2022-08-09 16:12:07 字符数: 12244

检测类型: 其他 比对截止日期: 2022-08-07

34.1%

全文报告 对照报告 简介报告

报告单有效期至: 2022-09-09

图 查重结果示意图

将上述文件如下图所示命名后，按照《2022CIMC 工程实践赛项\_决赛\_竞赛细则》的要求与其他文件一起，上传到指定地址。






-  5.查重报告截图.jpg
-  6.查重报告单\_参赛队伍编号.pdf
-  7.全文对照\_参赛队伍编号 .pdf
-  8.全文标明引文\_参赛队伍编号 .pdf
-  项目方案\_参赛队伍编号.docx

图 查重提交资料示意图

查重报告（全文）参考示意图：



知网个人查重服务报告单(全文标明引文)

报告编号:BC202208C 检测时间:2022-08-09 16:18:29

篇名: Pytorch基础实验  
作者: 孟令宇  
检测类型: 毕业设计  
比对截止日期: 2022-08-07

**检测结果**

去除本人文献复制比: 34.1% 去除引用文献复制比: 34.1% 总文字复制比: 34.1%  
单篇最大文字复制比: 22% (从头学pytorch(三) 线性回归 - core! - 博客园)

重复字符数: [4173] 单篇最大重复字符数: [2689] 总字符数: [12244]

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 ■ 引用部分)

1. Pytorch基础实验 总字符数: 12244

相似文献列表

去除本人文献复制比: 34.1%(4173) 去除引用文献复制比: 34.1%(4173) 文字复制比: 34.1%(4173)

序号	相似文献名称	复制比	是否引证
1	从头学pytorch(三) 线性回归 - core! - 博客园 - 《网络 (https://www.cnblogs...)》 - 2019	22.0% (2689)	是否引证: 否
2	动手学深度学习(一) 线性回归 - 简书 - 《网络 (https://www.jianshu...)》 - 2020	19.2% (2348)	是否引证: 否
3	源代码( # PyTorch 原始方式实现线性回归 import torch import numpy... ) - 《源代码库 (https://raw.githubusercontent...)》 - 2021	13.6% (1668)	是否引证: 否
4	源代码( # -*- coding: utf-8 -*- # ..... ) - 《源代码库 (https://raw.githubusercontent...)》 - 2020	3.9% (483)	是否引证: 否
5	基于对抗生成网络GAN的图片生成算法设计与实现 郭子夫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-11	1.1% (135)	是否引证: 否
6	基于深度学习的安全缺陷报告预测方法实证研究 郑炜;陈军正;吴潇雪;陈翔;夏鑫; - 《软件学报》 - 2020-05-15	0.6% (74)	是否引证: 否
7	200520002058   11603990120_钟侠骄_结合深度学习的图像标题描述器的设计与实现	0.6% (72)	是否引证: 否