

关于查重报告的说明

决赛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#/>

The screenshot shows the '上传待检测文献' (Upload documents for detection) page on the CNKI website. It includes a dropdown menu for '检测类型' (Detection type) with '毕业设计' (Graduation design) selected. There are input fields for '篇名' (Title) with 'PyTorch基本应用' and '输入自由探索的标题', '作者' (Author) with '孟令宇' and '输入成员姓名', and '所在单位' (Institution) with '北京交通大学' and '输入所在学校'. A '比对截止日期' (Comparison deadline) is set to '2022-08-07'. A file named '深度学习课程实验_查重.docx' is uploaded. A '提交' (Submit) button is at the bottom. A red box highlights the '选择毕业设计' option in the detection type menu.

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《放热反应器控制系统的设计与开发》；
- 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 2022-09-21；
- 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。

The screenshot shows the '我的文献' (My Documents) page. It lists a document titled 'PyTorch基本实验' with a status of '已完成' (Completed). The document details include the author '孟令宇', institution '北京交通大学', and a similarity rate of '34.1%'. A red box highlights the '全文报告' (Full text report), '对照报告' (Comparison report), and '简介报告' (Summary report) links. The page also shows a '上传待检测文献' (Upload documents for detection) button and a search bar.

图 查重结果示意图

将上述文件如下图所示命名后，打包压缩

	查重截图_202200001.png	2022/8/9 16:33	PNG 图像
	报告单_202200001.pdf	2022/8/9 16:13	Microsoft Edge ...
	全文标明引文_202200001.pdf	2022/8/9 16:20	Microsoft Edge ...
	全文对照_202200001.pdf	2022/8/9 16:21	Microsoft Edge ...

图 提交资料示意图

查重报告（全文）参考示意图：



中国知网

中国知识基础设施工程

知网个人查重服务报告单(全文标明引文)

报告编号:BC2022080

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)

1 从头学pytorch(三) 线性回归 - core! - 博客园

22.0% (2689)

- 《网络》(https://www.cnblogs.com/2019)

是否引证: 否

2 动手学深度学习(一) 线性回归 - 简书

19.2% (2348)

- 《网络》(https://www.jianshu.com/2020)

是否引证: 否

3 源代码(# PyTorch 原始方式实现线性回归 import torch import numpy...)

13.6% (1668)

- 《源代码库》(https://raw.githubusercontent.com/2021)

是否引证: 否

4 源代码(# -*- coding: utf-8 -*- # ...)

3.9% (483)

- 《源代码库》(https://raw.githubusercontent.com/2020)

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

1.1% (135)

郭子夫 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-11

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

0.6% (74)

郑炜;陈军正;吴潇雪;陈翔;夏鑫; - 《软件学报》- 2020-05-15

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)