

## 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 输入自由探索的题目 11/300

作者：孟令宇 输入成员姓名 3/200

所在单位：北京交通大学 输入所在学校 6/200

比对截止日期：2022-08-07 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 请提交Word文档 选择文件

温馨提示：您每日最多可上传10篇文献，其中毕业设计最多可上传5篇，不支持研究生学位论文查重。

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 2022-09-5；
- 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) 输入篇名搜索文献 上传待检测文献

本系统不会收集您提交的文献。订单支付完成后，系统将为您保留检测报告30天（不含支付当天），请及时下载。

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 简洁报告

报告单有效期至：2022-09-09

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

图 查重结果示意图

将上述文件如下图所示命名后，按照《信息化网络化初赛\_线上竞赛说明》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：

The screenshot shows a plagiarism report from CNKI. The title is 'Pytorch基础实验' by '孟令宇'. The report includes a progress bar and a table of similar documents. The table lists 7 items with their respective similarity percentages and whether they are cited.

序号	相似文献列表	相似百分比	是否引证
1	从头学pytorch(三) 线性回归 - core! - 博客园	22.0% (2689)	否
2	动手学深度学习(一) 线性回归 - 简书	19.2% (2348)	否
3	源代码( # PyTorch 原始方式实现线性回归 import torch import numpy... )	13.6% (1668)	否
4	源代码( # -*- coding: utf-8 -*- # -----... )	3.9% (483)	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)	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)	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)	否