

2025CIMC 自由探索赛项决赛

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

* 系统根据您的检测类型、比对截止日期等生成检测结果报告

* 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

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 2025-08-1；
- 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，请携带查重报告报到参赛。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:DC20220801 | 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% (从深度学习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: ■ 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	相似比	是否引证
1	从深度学习pytorch(三) 线性回归 - core! - 博客园	22.0% (2689)	是否引证: 否
2	网络 (https://www.cnblogs.com/...) - 2019	19.2% (2348)	是否引证: 否
3	源代码 (https://raw.githubusercontent.com/...) - 2021	13.6% (1668)	是否引证: 否
4	源代码 (https://raw.githubusercontent.com/...) - 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	1.1% (135)	是否引证: 否
6	基于深度学习的网络安全报告预测方法实证研究	0.6% (74)	是否引证: 否
7	200520002058 11603990120, 钟快, 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