

# 2026CIMC 工业硬件研发赛项决赛

## 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

题名: PyTorch基本应用 (11/300)

作者: 孟令宇 (3/200)

所在单位: 北京交通大学 (6/200)

比对截止日期: 2022-08-07 (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)

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, 例如《基于 GD32H7 的 xxxx 系统》;
- 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 2026-08-01;
- 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: BK20220801 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]

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  | 从深度学习pytorch(三) 线性回归 - core! - 博客园                    | 22.4% (2689) |
| 2  | 《网络 (https://www.cnblogs.com/...)》 - 2019             | 是否引证: 否      |
| 3  | 动手学深度学习(一) 线性回归 - 简书                                  | 19.2% (2348) |
| 4  | 《网络 (https://www.jianshu.com/...)》 - 2020             | 是否引证: 否      |
| 5  | 源代码 (PyTorch 原始方式实现线性回归 import torch import numpy...) | 13.6% (1668) |
| 6  | 《源代码 (https://raw.githubusercontent.com/...)》 - 2021  | 是否引证: 否      |
| 7  | 《源代码 (https://raw.githubusercontent.com/...)》 - 2020  | 是否引证: 否      |
| 8  | 基于对抗生成网络GAN的图片生成算法设计与实现                               | 1.1% (135)   |
| 9  | 郭子夫 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-11                       | 是否引证: 否      |
| 10 | 基于深度学习的安全缺陷报告预测方法实证研究                                 | 0.4% (74)    |
| 11 | 郑伟; 陈军正; 吴清雪; 陈翔; 夏鑫; - 《软件学报》 - 2020-05-15           | 是否引证: 否      |
| 12 | 200520002058   11603990120, 钟快, 结合深度学习的图像标题描述器的设计与实现  | 0.4% (72)    |