

大学生论文检测系统  
文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2026R\_2026012417203520260521194745485225510658

检测时间: 2026-05-21 19:47:45

篇名: 基于机器学习的水工混凝土结构修复界面粘结性研究\_李陇豫  
作者: 李陇豫  
指导教师:  
检测机构:  
文件名: 基于机器学习的水工混凝土结构修复界面粘结性研究\_李陇豫.docx  
检测系统: 大学生论文检测系统  
检测类型: 大学生论文  
检测范围: 中国学术期刊网络出版总库  
中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库  
中国重要会议论文全文数据库  
中国重要报纸全文数据库  
中国专利全文数据库  
图书资源  
优先出版文献库  
大学生论文联合比对库  
互联网资源(包含贴吧等论坛资源)  
英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)  
港澳台学术文献库  
互联网文档资源  
源代码库  
CNKI大成编客-原创作品库  
时间范围: 1900-01-01至2026-05-21

## 检测结果

去除本人文献复制比: 10%

去除引用文献复制比: 3.5%

单篇最大文字复制比: 3.7% (基于机器学习的UHPC多目标优化)

跨语言检测结果: -

总文字复制比: 10%

重复字数: [3668] 总段落数: [7]  
总字数: [36848] 疑似段落数: [7]  
单篇最大重复字数: [1369] 前部重合字数: [723]  
疑似段落最大重合字数: [1280] 后部重合字数: [2945]  
疑似段落最小重合字数: [79]

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 检测中 疑似文字的图片: 0

1.9%(92)	1.9%(92)	中英文摘要等(总4854字)
19.7%(950)	19.7%(950)	1 绪论(总4817字)
19.6%(1280)	19.6%(1280)	2 界面粘结性能与机器学习算法(总6519字)
1.9%(145)	1.9%(145)	3 水工混凝土修复界面性能数据库构建(总7830字)
1.4%(79)	1.4%(79)	4. 粘结性能预测模型开发与评估(总5508字)
2.4%(96)	2.4%(96)	5 界面性能影响机理解析(总4032字)
31.2%(1026)	31.2%(1026)	6 结论与展望(总3288字)

指导教师审查结果

指导教师:

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 中英文摘要等		总字数: 4854
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 1.9%(92) 去除引用文献复制比: 1.9%(92) 文字复制比: 1.9%(92) 疑似剽窃观点: (0)		
1	溶血对电化学发光法测定NSE的影响与校正 李宣宣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-07-21	1.9% (92) 是否引证: 否

2. 1 绪论		总字数: 4817
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 19.7%(950) 去除引用文献复制比: 0.9%(41) 文字复制比: 19.7%(950) 疑似剽窃观点: (0)		
1	PEF-UHPC与普通混凝土剪力键界面抗剪性能研究 韩志浩(导师: 李晰) - 《青岛理工大学硕士论文》 - 2025-06-01	12.1% (585) 是否引证: 是
2	2506674125640446710176_韩志浩_PEF-UHPC与普通混凝土剪力键 界面抗剪性能研究 韩志浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-03-21	11.9% (574) 是否引证: 否
3	基于机器学习的UHPC多目标优化 柯超(导师: 曾磊;Hua Zhang) - 《长江大学硕士论文》 - 2024-04-01	5.1% (247) 是否引证: 是
4	CRTSIII型板式轨道充填层及其粘结界面的性能与微结构特征 李文旭(导师: 谢友均) - 《中南大学博士论文》 - 2022-05-01	1.5% (72) 是否引证: 否
5	轻集料对UHPC体积稳定性及耐久性能的影响 孙二保 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-09	1.0% (47) 是否引证: 否
6	机制砂-超高性能混凝土多掺合料协同优化机制及性能研究 肖阳;赵振华;陈尚伟;陈波; - 《绿色建筑》 - 2026-03-20	0.9% (41) 是否引证: 否
7	装配式建筑综述论文(通用18篇)(第18页)(68125字). - 《网络( <a href="http://www.lw54.com/">http://www.lw54.com/</a> )》 - 2024	0.7% (35) 是否引证: 否
8	“双碳”背景下装配式建筑在广西北部湾地区推广的可行性分析 陆杰;李敏; - 《中国建筑装饰装修》 - 2024-12-05	0.6% (30) 是否引证: 否
9	抗冻. - 《网络( <a href="https://www.fx361.co">https://www.fx361.co</a> )》 - 2025	0.5% (24) 是否引证: 否
10	装配式建筑成本分析及优化研究 李雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-24	0.5% (23) 是否引证: 否

3. 2界面粘结性能与机器学习算法		总字数: 6519
相似文献列表		
去除本人文献复制比: 19.6%(1280) 去除引用文献复制比: 4.9%(321) 文字复制比: 19.6%(1280) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于机器学习的UHPC多目标优化 柯超(导师: 曾磊;Hua Zhang) - 《长江大学硕士论文》 - 2024-04-01	9.8% (639) 是否引证: 是
2	基于机器学习的混凝土坝表面裂缝快速识别方法 高治鑫;包腾飞;李扬涛; - 《水电能源科学》 - 2022-04-25	4.2% (277) 是否引证: 是
3	复合层次融合的多模态情感分析 王旭阳;董帅;石杰; - 《计算机科学与探索》 - 2022-04-01 17:14	1.8% (116) 是否引证: 否
4	基于主动学习的抗菌肽设计	1.7% (114)

周珍冉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-10		是否引证: 否
5	多工序表面处理对UHPC-SMA层间黏结性能影响	1.1% (71)
章志;王欢;罗鹏飞;段昕智; - 《上海公路》 - 2026-03-31		是否引证: 否
6	基于深度学习的跌倒行为识别研究	1.0% (65)
张俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-27		是否引证: 否
7	深度学习的工人多种不安全行为识别方法综述.	0.8% (54)
- 《网络 (https://www.fx361.co) 》 - 2025		是否引证: 否
8	基于边缘智能的带式输送机跑偏检测系统研究	0.7% (47)
朱运涛(导师: 赵啦啦) - 《中国矿业大学硕士论文》 - 2025-05-01		是否引证: 否
9	基于环境小卫星的叶绿素浓度反演——以太湖为例	0.7% (43)
朱佳馨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-13		是否引证: 否
10	融合多模态情感分析的短视频分享平台开发	0.6% (42)
聂玉龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-22		是否引证: 否
11	11队-层级差异驱动治废创新, 政策协同破解城乡壁垒	0.5% (34)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2025-04-22		是否引证: 否
12	基于注意力机制的半监督高光谱图像分类方法	0.4% (29)
武雅若(导师: 周凯) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2024-04-01		是否引证: 否

4. 3水工混凝土修复界面性能数据库构建

总字数: 7830

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 1.9%(145) 去除引用文献复制比: 1.3%(100) 文字复制比: 1.9%(145) 疑似剽窃观点: (0)		
1	概率模型辅助下的在役混凝土结构耐久性评估与更新.docx.	0.8% (60)
- 《网络 (https://www.renrendo) 》 - 2025		是否引证: 否
2	基于随机森林的媒体情绪多因子选股模型研究	0.7% (51)
李可燕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-26		是否引证: 否
3	零部件失效分析技术-洞察及研究.docx.	0.4% (34)
- 《网络 (https://www.renrendo) 》 - 2025		是否引证: 否

5. 4. 粘结性能预测模型开发与评估

总字数: 5508

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 1.4%(79) 去除引用文献复制比: 1.4%(79) 文字复制比: 1.4%(79) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于机器学习的二手房分析Web端应用	0.8% (43)
王策 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-13		是否引证: 否
2	基于梯度提升算法的温室黄瓜株高生长模拟.	0.7% (36)
- 《网络 (https://www.fx361.co) 》 - 2025		是否引证: 否
3	基于机器学习优化电解液关键描述符构建研究	0.6% (35)
陈科羽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-21		是否引证: 否
4	基于机器学习优化电解液关键描述符构建研究	0.6% (35)
陈科羽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-26		是否引证: 否

6. 5 界面性能影响机理解析

总字数: 4032

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 2.4%(96) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 2.4%(96) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于机器学习的UHPC多目标优化	2.4% (96)
柯超(导师: 曾磊;Hua Zhang) - 《长江大学硕士论文》 - 2024-04-01		是否引证: 是



相似文献列表

去除本人文献复制比：31.2%(1026)    去除引用文献复制比：19.4%(639)    文字复制比：31.2%(1026)    疑似剽窃观点：(0)

1	洮河碌曲县加格段堤防工程设计 徐子冰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-26	19.6% (643) 是否引证：否
2	基于机器学习的UHPC多目标优化 柯超(导师：曾磊;Hua Zhang) - 《长江大学硕士学位论文》 - 2024-04-01	11.8% (387) 是否引证：是
3	制造业企业ESG表现对投资回报的影响研究 罗雨薇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-22	4.7% (155) 是否引证：否
4	云南鲜花文创产品设计研究 李晓香 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-13	2.3% (76) 是否引证：否
5	宿迁港中心港区综合楼投标报价与造价分析 叶远航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-04-27	1.9% (63) 是否引证：否
6	鹤山小学宿舍楼安装工程经济标编制 白俊杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-16	1.1% (37) 是否引证：否
7	毕业致谢合集10篇.docx. - 《网络 (https://www.renrendo) 》 - 2025	0.9% (31) 是否引证：否
8	202148510124-王骏玥-问题链教学法在中学历史课堂中的运用 王骏玥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-05	0.6% (20) 是否引证：否

- 说明：1. 总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
2. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
3. 去除本人文献复制比：去除作者本人文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
4. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
5. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数
6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
7. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)  
 <https://check.cnki.net/>