

毕业设计（论文）检测系统
文本复制检测报告单(简洁)

No: BC202405231403013558069641

检测时间: 2024-05-23 14:03:01

篇名: 基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现

作者: 乔轲 (20110121)

指导教师: 袁菲 (副教授)

检测机构: 北京工业大学

文件名: 毕 业 论 文.docx

检测系统: 毕业设计（论文）检测系统（毕业设计（论文）管理系统）

检测类型: 毕业设计论文

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2024-05-23

检测结果

去除本人文献复制比: 4.5%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.7%

总文字复制比: 4.5%

单篇最大文字复制比: 0.5% (国外养老科技创新研究:趋势、主题与展望)

重复字数: [1998] 总段落数: [5]
总字数: [44653] 疑似段落数: [3]
单篇最大重复字数: [230] 前部重合字数: [840]
疑似段落最大重合字数: [931] 后部重合字数: [1158]
疑似段落最小重合字数: [479]

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

9.1%(931)	9.1%(931)	基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第1部分 (总10234字)
5.3%(479)	5.3%(479)	基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第2部分 (总8966字)
5.4%(588)	5.4%(588)	基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第3部分 (总10853字)
0%(0)	0%(0)	基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第4部分 (总9533字)
0%(0)	0%(0)	基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第5部分 (总5067字)

相似文献列表

去除本人文献复制比：9.1%(931) 去除引用文献复制比：2%(206) 文字复制比：9.1%(931) 疑似剽窃观点：(0)

1	<u>国外养老科技创新研究:趋势、主题与展望</u> 黄鲁成;李晓宇;苗红;吴菲菲;米兰;唐军;王田力; - 《科学学研究》 - 2020-07-15	2.2% (230) 是否引证：是
2	20181244138郑华涛 郑华涛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-04-14	2.0% (206) 是否引证：否
3	<u>藏在人口里的“秘密”</u> 本刊综合; - 《记者观察》 - 2021-06-05	1.8% (188) 是否引证：否
4	<u>助老如厕辅助站立机构的结构设计</u> 费悦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-03	1.6% (164) 是否引证：否
5	20190117248一张明君—甘肃省老龄化和少子化的统计分析(付晶园) 张明君 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-28	1.3% (138) 是否引证：否
6	<u>解码中国人口十年之变</u> 北京商报记者 陶凤 刘瀚琳 - 《北京商报》 - 2021-05-12	1.3% (136) 是否引证：否
7	<u>基于多源数据的养老科技技术体系识别研究</u> 黄鲁成;郝亚丽;李晋;苗红; - 《世界科技研究与发展》 - 2019-12-15	1.3% (135) 是否引证：是
8	<u>涉老产品与服务标准的生态系统研究</u> 陈虹;吴菲菲;苗红;黄鲁成; - 《标准科学》 - 2020-11-16	1.2% (120) 是否引证：否
9	<u>创新生态系统双重网络嵌入对企业创新的影响机制</u> 许冠南;胡伟婕;周源;吴晓波; - 《管理科学》 - 2022-05-20	0.9% (91) 是否引证：否
10	<u>社区老年群体代际互动评价、亲子支持和主观幸福感的关系研究</u> 王圆圆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-20	0.8% (80) 是否引证：否
11	<u>“十四五”时期积极应对人口老龄化的关键政策创新</u> 蔡梅兰; - 《新疆社科论坛》 - 2022-10-20	0.7% (74) 是否引证：否
12	<u>人口老龄化背景下城市养老机构改善设计研究</u> 成培强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-25	0.7% (67) 是否引证：否
13	<u>适老企业创新机会形成与创新影响机理研究</u> 郑稣鹏(导师：林海芬) - 《大连理工大学博士论文》 - 2021-01-21	0.6% (64) 是否引证：是
14	<u>浙江省康养旅游产业发展研究——基于SWOT分析法</u> 于欣宏;全菲; - 《旅游与摄影》 - 2021-10-23	0.6% (59) 是否引证：否
15	<u>锚定五大发力点 推进物业行业新发展——透过2024年政府工作报告看物业管理</u> 王帅; - 《住宅与房地产》 - 2024-04-05	0.6% (59) 是否引证：否
16	<u>银发经济高质量发展：人口基础、战略导向与路径选择</u> 金牛;原新; - 《河北学刊》 - 2024-02-02 10:36	0.5% (56) 是否引证：否
17	<u>老年科技重点创新领域的竞争态势分析</u> 黄鲁成;李晋;吴菲菲; - 《情报杂志》 - 2019-05-29 1	0.5% (56) 是否引证：否
18	<u>银行服务“银发经济”迎来风口</u> 本报记者 勾明扬 - 《经济日报》 - 2024-01-18	0.5% (54) 是否引证：否
19	<u>人口老龄化对居民消费水平的影响及对策研究</u> 李晓莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-08	0.5% (53) 是否引证：否
20	<u>新时代要着力构建健康老龄化社会</u> 中共湖南省委党校 豆小红 - 《中国人口报》 - 2020-02-06	0.4% (42) 是否引证：否
21	<u>积极应对人口老龄化中的养老金融研究</u> 阳义南; - 《中国高校社会科学》 - 2024-05-10	0.4% (36) 是否引证：否
22	<u>老人福祉科技需求实证研究</u>	0.3% (34)

2. 基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第2部分

总字数: 8966

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 5.3%(479) 去除引用文献复制比: 4.4%(398) 文字复制比: 5.3%(479) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于SparkMLlib的汽车推荐系统的设计与实现 唐小宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-09	1.3% (113) 是否引证: 否
2	基于文本处理的商品评论信息统计与分析系统设计 房琦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-16	1.1% (103) 是否引证: 否
3	497695_齐贺_基于机器学习的智慧旅游客服系统设计与实现 齐贺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-30	1.1% (99) 是否引证: 否
4	基于文献的养老科技学科体系研究 黄鲁成;李晋;吴菲菲; - 《情报杂志》 - 2020-01-02 0	0.9% (81) 是否引证: 是
5	分布式词嵌入表示技术研究 胡立坤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-28	0.9% (80) 是否引证: 否
6	面向开源软件漏洞利用的PoC实证研究 周卓彤 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-19	0.8% (71) 是否引证: 否
7	基于采招网内容实时监控方法的研究 王晨权 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-06-07	0.5% (42) 是否引证: 否
8	201908060113吴坤宇 吴坤宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-15	0.4% (35) 是否引证: 否

3. 基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第3部分

总字数: 10853

相似文献列表		
去除本人文献复制比: 5.4%(588) 去除引用文献复制比: 5.4%(588) 文字复制比: 5.4%(588) 疑似剽窃观点: (0)		
1	基于BERT神经网络的电影评论情感分析 程钰洋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-10	2.1% (230) 是否引证: 否
2	190192_李硕_基于RPCA算法与Godec算法实现图像分割_论文初稿_1683448374744 李硕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-09	1.5% (167) 是否引证: 否
3	190192_李硕_基于RPCA算法与Godec算法实现图像分割_论文定稿_1684237366158 李硕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-22	1.5% (167) 是否引证: 否
4	基于多种机器学习算法与神经网络的文本情感分析研究 王一搏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-10	1.3% (143) 是否引证: 否
5	信息安全-19011612-黄鑫雅 信息安全 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-17	0.8% (90) 是否引证: 否
6	1502665441_丁_基于深度网络的智能问答系统研究与实现 丁 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-01	0.8% (89) 是否引证: 否
7	基于脑电节律的卒中后脑功能网络研究 赵春丽(导师: 李远清) - 《华南理工大学硕士学位论文》 - 2020-04-17	0.7% (79) 是否引证: 否
8	人工智能在广播电视节目推荐系统中的应用 陈潇; - 《电视技术》 - 2023-07-15	0.7% (79) 是否引证: 否
9	机器学习结合高光谱的丹参品质鉴别方法研究 闫娜莹(导师: 张群正) - 《西安石油大学硕士学位论文》 - 2023-06-08	0.4% (47) 是否引证: 否
10	基于AdaBoost的室内定位算法研究 范旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-26	0.4% (41) 是否引证: 否
11	基于MATLAB的人脸识别红外测温系统的设计与实现 吴梓靖 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-05-31	0.3% (31) 是否引证: 否

4. 基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第4部分

总字数：9533

相似文献列表

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

5. 基于多层创新生态网络的养老科技产业创新机会发现_第5部分

总字数：5067

相似文献列表

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

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

🌐 <https://check.cnki.net/>