



毕业设计(论文)检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: 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%

去除引用文献复制比: 2.7%

跨语言检测结果: -

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]





相似表格: 0 相似公式: 检测中 疑似文字的图片: 0

■ 9.1%(931) ② 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)

■ 5.4%(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) 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)

相似文献列表

余本人文献复制比: 9.1%(931) 去除引用文献复制比: 2%(206) 文字复制比: 9.1%(931) 疑似	剽切观点: (U)
国外养老科技创新研究: 趋势、主题与展望	2. 2% (230)
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	是否引证: 是
20181244138郑华涛	2.0% (206)
郑华涛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-04-14	是否引证: 否
藏在人口里的"秘密"	1.8% (188)
本刊综合; - 《记者观察》- 2021-06-05	是否引证: 否
助老如厕辅助站立机构的结构设计	1.6% (164)
费悦 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-03	是否引证: 否
20190117248-张明君一甘肃省老龄化和少子化的统计分析(付晶园)	1.3% (138)
张明君 - 《大学生论文联合比对库》 - 2023-04-28	是否引证: 否
解码中国人口十年之变	1.3% (136)
北京商报记者 陶凤 刘瀚琳 - 《北京商报》- 2021-05-12	是否引证: 否
基于多源数据的养老科技技术体系识别研究	1.3% (135)
黄鲁成;郝亚丽;李晋;苗红; - 《世界科技研究与发展》- 2019-12-15	是否引证: 是
涉老产品与服务标准的生态系统研究	1.2% (120)
陈虹;吴菲菲;苗红;黄鲁成; - 《标准科学》- 2020-11-16	是否引证: 否
创新生态系统双重网络嵌入对企业创新的影响机制	0.9% (91)
许冠南;胡伟婕;周源;吴晓波; - 《管理科学》- 2022-05-20	是否引证: 否
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	0.8% (80)
王圆圆 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-06-20	是否引证: 否
"十四五"时期积极应对人口老龄化的关键政策创新	0.7% (74)
蔡梅兰; - 《新疆社科论坛》- 2022-10-20	是否引证: 否
人口老龄化背景下城市养老机构改善设计研究	0.7% (67)
成培强 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-25	是否引证: 否
适老企业创新机会形成与创新影响机理研究	0.6% (64)
郑稣鹏(导师: 林海芬) - 《大连理工大学博士论文》- 2021-01-21	是否引证: 是
浙江省康养旅游产业发展研究——基于SWOT分析法	0.6% (59)
	是否引证: 否
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	0.6% (59)
王帅: - 《住宅与房地产》- 2024-04-05	是否引证: 否
银发经济高质量发展:人口基础、战略导向与路径选择	0.5% (56)
金牛:原新: - 《河北学刊》- 2024-02-02 10:36	是否引证: 否
老年科技重点创新领域的竞争态势分析	0.5% (56)
黄鲁成;李晋;吴菲菲; - 《情报杂志》- 2019-05-29 1	是否引证: 否
银行服务"银发经济"迎来风口	0.5% (54)
本报记者 勾明扬 - 《经济日报》 - 2024-01-18	是否引证: 否
人口老龄化对居民消费水平的影响及对策研究	0.5% (53)
李晓莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-06-08	是否引证: 否
新时代要着力构建健康老龄化社会	走台引址: 台 0.4%(42)
中共湖南省委党校 豆小红 - 《中国人口报》 - 2020-02-06	
积极应对人口老龄化中的养老金融研究	是否引证: 否
	0.4% (36) 日本コンエー本
阳义南; - 《中国高校社会科学》- 2024-05-10	是否引证: 否

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	5.3%(479)	去除引用文献复制比:	4.4%(398)	文字复制比:	5.3%(479)	疑似剽窃观占:	(0)
- A 弥全八人 断 久 明 心・ U). U/U (TIU)		1. 1/0 (000)	人工交响地。	0.00(110)	MC [M M] M M M.	(0)

1	基于SparkMLlib的汽车推荐系统的设计与实现	1.3% (113)
	唐小宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-09	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	1.1% (103)
	房琦 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-16	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	1.1% (99)
	齐贺 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-30	是否引证: 否
4	基于文献的养老科技学科体系研究	0.9% (81)
	黄鲁成;李晋;吴菲菲; - 《情报杂志》-2020-01-02 0	是否引证:是
5	分布式词嵌入表示技术研究	0.9% (80)
	胡立坤 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-28	是否引证: 否
6	面向开源软件漏洞利用的PoC实证研究	0.8% (71)
	周卓彤 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-19	是否引证: 否
7	基于采招网内容实时监控方法的研究	0.5% (42)
	王晨权 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-06-07	是否引证: 否
8	201908060113吴坤宇	0.4% (35)
	吴坤宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-15	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		2. 1% (230)
	程钰洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-10		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	'V' R	1.5% (167)
	李硕 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-09		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) ,	1.5% (167)
	李硕 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-22		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		1.3% (143)
	王一搏 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-10		是否引证:否
5	信息安全-19011612-黄鑫雅		0.8% (90)
	信息安全 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-17		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		0.8% (89)
	丁 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-06-01		是否引证:否
7	基于脑电节律的卒中后脑功能网络研究		0.7% (79)
	赵春丽(导师:李远清) - 《华南理工大学硕士论文》- 2020-04-17		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		0.7% (79)
	陈潇; - 《电视技术》- 2023-07-15		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		0.4% (47)
	闫娜莹(导师:张群正)-《西安石油大学硕士论文》-2023-06-08		是否引证:否
10	基于AdaBoost的室内定位算法研究		0.4% (41)
	范旭 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-26		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		0.3% (31)
	吴梓靖 - 《大学生论文联合比对库》- 2023-05-31		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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>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/