

大学生论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2023R_20230403165619469199548769

检测时间: 2023-04-03 16:56:19

篇名: 面向脑瘫患者肢体训练AR系统的设计开发

作者: 罗思莹

指导教师: 王泽峰

检测机构: 湖州师范学院

文件名: 面向脑瘫患者的AR系统设计开发.pdf

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
机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2023-04-03

检测结果

去除本人文献复制比: 20.1%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 7.9%

总文字复制比: 20.1%

单篇最大文字复制比: 5.2% (基于增强现实的人手自然交互康复系统设计)

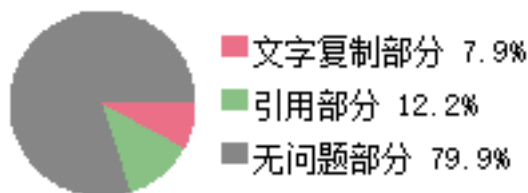
重复字数: [3533] 总段落数: [2]

总字数: [17608] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [917] 前部重合字数: [441]

疑似段落最大重合字数: [2749] 后部重合字数: [3092]

疑似段落最小重合字数: [784]



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: 没有公式 疑似文字的图片: 0

27.5%(2749) 27.5%(2749) 面向脑瘫患者肢体训练AR系统的设计开发_第1部分 (总10009字)

10.3%(784) 10.3%(784) 面向脑瘫患者肢体训练AR系统的设计开发_第2部分 (总7599字)

指导教师审查结果

指导教师： 王泽峰
审阅结果：
审阅意见： 指导老师未填写审阅意见

1. 面向脑瘫患者肢体训练AR系统的设计开发_第1部分 总字数：10009

相似文献列表

去除本人文献复制比：27.5%(2749) 文字复制比：27.5%(2749) 疑似剽窃观点：(0)

1	<u>基于增强现实的人手自然交互康复系统设计</u> 卞方舟(导师：刘佳) - 《南京信息工程大学硕士论文》 - 2022-06-20	7.8% (776) 是否引证：是
2	<u>基于自我效能的肢障老人体感严肃游戏交互体验设计研究</u> 李莎睿(导师：汪海波) - 《安徽工业大学硕士论文》 - 2021-06-30	5.8% (582) 是否引证：否
3	<u>体感游戏在脑瘫学生上肢功能康复中的应用研究</u> 钱怡(导师：孙妍妍) - 《华东师范大学硕士论文》 - 2021-06-30	4.4% (437) 是否引证：是
4	<u>基于游戏化的轻型脑瘫儿童手部功能训练产品设计研究</u> 何静(导师：许永生) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2021-06-30	3.5% (347) 是否引证：否
5	<u>脑瘫儿童睡眠问题特点及其影响因素的研究</u> 郭灿(导师：张风华) - 《青岛大学硕士论文》 - 2021-06-17	2.6% (257) 是否引证：是
6	120160860_郭灿_脑瘫儿童睡眠问题特点及其影响因素的研究 郭灿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-03	2.6% (257) 是否引证：否
7	<u>基于福格行为模型的儿童消防教育游戏化学习体验设计研究</u> 李宁(导师：王家俊;张涛) - 《浙江理工大学硕士论文》 - 2022-09-01	2.3% (235) 是否引证：是
8	脑瘫儿童上肢功能障碍的康复手技分享_黄正华治疗师 - 《网络 (http://blog.sina.com)》 - 2019	0.9% (86) 是否引证：否
9	<u>脑瘫儿童上肢功能障碍的评价与治疗</u> 史惟; - 《中国康复理论与实践》 - 2007-12-15	0.5% (55) 是否引证：否
10	<u>串联质谱技术在新生儿代谢性疾病筛查中的应用</u> 赵阳;钟婉秀; - 《黑龙江医学》 - 2015-06-20	0.5% (55) 是否引证：否
11	<u>中药蜡疗配合作业疗法治疗痉挛型脑瘫上肢功能障碍88例</u> 孔勉;董小丽;余志华;伍蓉梅; - 《辽宁中医杂志》 - 2012-08-18	0.5% (55) 是否引证：否
12	<u>郑州市紫荆山公园适老化研究</u> 张大宝(导师：张炜) - 《长安大学硕士论文》 - 2021-03-28	0.3% (30) 是否引证：否

2. 面向脑瘫患者肢体训练AR系统的设计开发_第2部分 总字数：7599

相似文献列表

去除本人文献复制比：10.3%(784) 文字复制比：10.3%(784) 疑似剽窃观点：(0)

1	<u>基于Visual Studio与Python平台开发有限元分析结果自动后处理系统</u> 曹明君(导师：曹金凤) - 《青岛理工大学硕士论文》 - 2015-12-01	2.7% (205) 是否引证：是
2	<u>基于自我效能的肢障老人体感严肃游戏交互体验设计研究</u> 李莎睿(导师：汪海波) - 《安徽工业大学硕士论文》 - 2021-06-30	1.9% (143) 是否引证：否
3	<u>基于增强现实的人手自然交互康复系统设计</u> 卞方舟(导师：刘佳) - 《南京信息工程大学硕士论文》 - 2022-06-20	1.9% (141) 是否引证：是
4	<u>桥梁病害检测无人机避障系统研究</u> 杨敏(导师：罗文广) - 《广西科技大学硕士论文》 - 2018-06-10	1.8% (139) 是否引证：否
5	车床运行监管系统开发 苏泳峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-05-24	1.7% (126) 是否引证：否
6	203001527-基于社交软件的校园移动教务信息服务系统设计与研究——以“微信”为视角-傅敏燕	1.6% (125)

23	基于社交软件的校园移动教务信息服务系统设计与研究 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-	是否引证: 否
7	基于Unity 3D的计算思维教育游戏的设计与开发 魏晓菲(导师: 何玲;袁瑞平) - 《江西科技师范大学硕士论文》 - 2022-06-01	1.6% (121) 是否引证: 否
8	食品制造行业仓库管理系统的设计与实现 黄雪萍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-13	1.5% (115) 是否引证: 否
9	食品制造行业仓库管理系统的设计与实现 黄雪萍 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-18	1.5% (115) 是否引证: 否
10	论文答辩稿 (2) 夏莹莹 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-26	1.5% (115) 是否引证: 否
11	2013006316_金瑞蒙_相位敏感OTDR系统上位机软件开发 金瑞蒙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-04	0.9% (68) 是否引证: 否
12	基于福格行为模型的儿童消防教育游戏化学习体验设计研究 李宁(导师: 王家俊;张涛) - 《浙江理工大学硕士论文》 - 2022-09-01	0.9% (67) 是否引证: 是
13	VB2005习题解答 - 《网络 (http://www.wendangku)》 - 2021	0.7% (55) 是否引证: 否
14	地方政务微信公众号信息服务优化对策研究 沈芊芊(导师: 郑一郑) - 《上海师范大学硕士论文》 - 2021-06-30	0.7% (53) 是否引证: 否
15	制动显示屏软件开发最优化方案选择 武小平;刘泉;罗智迅; - 《技术与市场》 - 2013-05-15	0.4% (31) 是否引证: 否
16	头针配合Bobath技术及运动想象疗法对脑梗死患者运动能力及平衡功能的影响 张世亮;代杰;田蕊; - 《河北中医》 - 2014-03-28	0.4% (29) 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

🌐 <https://check.cnki.net/>