



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: 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: 总段落数: [2] [3533]

总字数: 疑似段落数: [17608] [2]

单篇最大重复字数: 前部重合字数: [441] [917]

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) **3** 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)

(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: 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

目似文献列表	
会除本人文献复制比: 27.5%(2749) 文字复制比: 27.5%(2749) 疑似剽窃观点: (0)	
基于增强现实的人手自然交互康复系统设计	7.8% (776)
· 方舟(导师:刘佳)-《南京信息工程大学硕士论文》-2022-06-20	是否引证: 是
2 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	5.8% (582)
李莎睿(导师:汪海波) - 《安徽工业大学硕士论文》-2021-06-30	是否引证: 否
3 体感游戏在脑瘫学生上肢功能康复中的应用研究	4.4% (437)
钱怡(导师: 孙妍妍) - 《华东师范大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 是
基于游戏化的轻型脑瘫儿童手部功能训练产品设计研究	3.5% (347)
何静(导师:许永生) - 《西南交通大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
脑瘫儿童睡眠问题特点及其影响因素的研究	2.6% (257)
郭灿(导师: 张风华) - 《青岛大学硕士论文》- 2021-06-17	是否引证: 是
120160860_郭灿_脑瘫儿童睡眠问题特点及其影响因素的研究	2.6% (257)
郭灿 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-03	是否引证: 否
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	2.3% (235)
李宁(导师: 王家俊;张涛) - 《浙江理工大学硕士论文》- 2022-09-01	是否引证: 是
脑瘫儿童上肢功能障碍的康复手技分享_黄正华治疗师	0.9% (86)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2019	是否引证: 否
脑瘫儿童上肢功能障碍的评价与治疗	0.5% (55)
	是否引证: 酒
串联质谱技术在新生儿代谢性疾病筛查中的应用	0.5% (55)
赵阳;钟婉秀; - 《黑龙江医学》- 2015-06-20	是否引证: 酒
1 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	0.5% (55)
	是否引证: 否
2 郑州市紫荆山公园适老化研究	0.3% (30)
张大宝(导师: 张炜) - 《长安大学硕士论文》- 2021-03-28	是否引证: 否
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
	_ , , , ,
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)	
基于Visual Studio与Python平台开发有限元分析结果自动后处理系统	2.7% (205)
曹明君(导师:曹金凤) - 《青岛理工大学硕士论文》-2015-12-01	是否引证: 是
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	1.9% (143)
李莎睿(导师:汪海波) - 《安徽工业大学硕士论文》-2021-06-30	是否引证: 召
基于增强现实的人手自然交互康复系统设计	1.9% (141)
	是否引证: 是
桥梁病害检测无人机避障系统研究	1.8% (139)
	是否引证: 否
车床运行监管系统开发	1.7% (126)
	是否引证: 否

总字数: 10009

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》- 2023	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	1.6% (121)
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	是否引证: 否
8 食品制造行业仓库管理系统的设计与实现	1.5% (115)
黄雪萍 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-13	是否引证: 否
9 食品制造行业仓库管理系统的设计与实现	1.5% (115)
黄雪萍 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-18	是否引证: 否
10 论文答辩稿 (2)	1.5% (115)
夏莹莹 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-26	是否引证: 否
11 2013006316_金瑞蒙_相位敏感OTDR系统上位机软件开发	0.9% (68)
金瑞蒙 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-04	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	0.9% (67)
李宁(导师:王家俊;张涛)-《浙江理工大学硕士论文》-2022-09-01	是否引证:是
13 VB2005习题解答	0.7% (55)
- 《网络(<u>http://www.wendangku</u>)》- 2021	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	0.7% (53)
沈芊芊(导师: 郑一郑) - 《上海师范大学硕士论文》- 2021-06-30	是否引证: 否
15 制动显示屏软件开发最优化方案选择	0.4% (31)
武小平;刘泉;罗智迅; - 《技术与市场》 2013-05-15	是否引证: 否
46 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	0.4% (29)
张世亮;代杰;田蕊; - 《河北中医》- 2014-03-28	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. <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/