



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2022R 20220512222205465754617045

检测时间:2022-05-12 22:22:05

篇名:基于Unity引擎的3D坦克大战游戏开发

作者:陈宇轩 指导教师:林世平 检测机构:阳光学院

提交论文IP: 117. ***. ***. ***

文件名:基于unity引擎开发的3D坦克大战一陈字轩毕业论文.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

机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2022-05-12

检测结果

去除本人文献复制比: 5.2%

去除引用文献复制比: 3.8%

跨语言检测结果: 0%

总文字复制比: 5.2%

单篇最大文字复制比: 1.7% (基于Unity3D平台的坦克大战游戏设计与实现)

重复字数: 总段落数: [2]

总字数: [12513] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [211] 前部重合字数: [288]

疑似段落最大重合字数: [539] 后部重合字数: [365]

疑似段落最小重合字数: [114]



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

指导教师审查结果

指导教师: 林世平

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于Unity引擎的3D坦克大战游戏开发_第1部分	总字数: 8830
相似文献列表	
去除本人文献复制比: 6.1%(539) 文字复制比: 6.1%(539) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于Unity3D平台的坦克大战游戏设计与实现	2.4% (211)
赵子腾 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-19	是否引证: 否
2 基于Unity的桌游类游戏出包魔法师的设计与实现	2.1% (188)
王同禹 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-14	是否引证: 否
3 基于Unity3D坦克战争游戏的设计与实现	2.1% (182)
郭东方(导师:杨奎河;丁保忠) - 《河北科技大学硕士论文》-2017-12-01	是否引证:是
4 1611620055-魏佳盛-基于unity3d的横版闯关游戏设计与实现(第四版)	1.9% (166)
魏佳盛 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-21	是否引证: 否
5 基于Unity3D的RPG游戏的设计与实现	1.7% (153)
杨显民 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-28	是否引证: 否
6 基于Unity3D的《逃生》游戏的设计与实现	1.7% (148)
吴奕龙 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-07	是否引证: 否
7 基于python的塔防游戏的设计与实现	1.6% (144)
叶天强 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-23	是否引证: 否
8 基于移动平台的冒险游戏的设计与开发	1.5% (134)
吴戈 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-24	是否引证: 否
9 基于移动平台的冒险游戏的设计与开发	1.5% (134)
吴戈 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-25	是否引证: 否
10 基于移动平台的冒险游戏的设计与开发	1.5% (134)
吴戈 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-26	是否引证: 否
11 基于移动平台的冒险游戏的设计与开发	1.5% (134)
吴戈 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-19	是否引证: 否
12 201922305137-吴戈-基于移动平台的冒险游戏的设计与开发	1.5% (134)
吴戈 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24	是否引证: 否
13 170015511064_陈南帆_基于Unity引擎的"抗击病毒"射击游戏设计与实现	1.5% (133)
陈南帆 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-19	是否引证: 否
44 基于Unity3D的沙盒生存游戏的设计与实现	1.3% (114)
申传志 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-12	是否引证: 否
15 基于Unity3D的沙盒生存游戏的设计与实现	1.3% (114)
申传志 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-19	是否引证: 否
16 157501_郑杰_基于智能手套的3D游戏设计与实现	1.0% (87)
郑杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-05-24	是否引证: 否
17 基于可视化图形库的3D游戏系统设计与实现	0.8% (75)
郭聪 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-07-24	是否引证: 否
18 基于Git的跨版本迁移的软件评审设计与实现	0.5% (45)
关婷婷;任洪敏;江金莲; - 《现代计算机(专业版)》- 2018-07-05	是否引证: 否
19 Git分布式版本控制实现机制探讨	0.5% (45)
庞双玉; - 《信息系统工程》- 2018-10-20	是否引证: 否

20 Android项目持续集成系统设计与实现	0.5% (40)
黄俊伟; 贾云伟; - 《电脑编程技巧与维护》- 2014-12-03	是否引证: 否
21 基于SSM框架整合的工服报号统计系统设计	0.5% (40)
张哲;王荣;温伟鸽; - 《电脑知识与技术》- 2018-05-25	是否引证: 否
22 基于激励理论的智能终端德育游戏开发	0.3% (29)
唐乾坤(导师: 覃兵) - 《湖南师范大学硕士论文》- 2016-09-01	是否引证: 否

店程界(守州: 卓六) 《柳氏	师尼八子映工化文》 2010 09 0	·1	定首分址: 首
2. 基于Unity引擎的3D坦克大战	战游戏开发_第2部分		总字数: 3683
相似文献列表			
去除本人文献复制比: 3.1%(114)	文字复制比: 3.1%(114)	疑似剽窃观点: (0)	
1 2414100211_苏娜英_基于PHP的屏南仕洋美食网站的设计与实现		3.1% (114)	
苏娜英 - 《大学生论文联合比	対库》 - 2018-05-14		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; 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/