

送检文献信息

【题名】基于unity引擎开发的3D坦克大战

作者： 陈宇轩

检测时间： 2022-05-12 21:38:30

检测范围：

☒ 中国学术期刊数据库

☒ 中国博士学位论文全文数据库

☒ 互联网学术资源数据库

☒ 特色英文文摘数据库

☒ 优先出版论文数据库

☒ 中国优秀硕士学位论文全文数据库

☒ 学术网络文献数据库

☒ 中国标准全文数据库

☒ 国内外重要学术会议论文数据库

☒ 中国优秀报纸全文数据库

☒ 中国专利文献全文数据库

☒ 大学生论文联合比对库

8.04%
 总相似比

详细检测结果

字

原文总字符数
11558

检

检测字符数
11089

参

参考文献相似比
1.32%

参

辅助排除参考文献相似比
6.73%

自

可能自引相似比
0.00%

自

辅助排除可能自引相似比
8.04%

相似文献列表（仅列举前10条）

序号	相似比(相似字符)	相似文献	类型	是否引用
1	1.32% 146字符	基于Unity3D坦克战争游戏的设计与实现 郭东方（导师：杨奎河;丁保忠）；河北科技大学，硕士（专业：计算机技术）；2017	学位	是
2	1.14% 126字符	自学JAVA的十大网站你都知道那些 服务器上云；http://www.51cto.com/（网址： ：https://blog.51cto.com/u_14188313/2717046）；2021-04-19	学术网文	否
3	1.08% 120字符	TSZY132181021001022828 2018-12-31	学术网文	否
4	0.88% 98字符	Visual studio 2017 安装 ?~夏时~?；http://www.51cto.com/（网址： ：https://blog.51cto.com/u_15178976/2729147）；2021-04-24	学术网文	否
5	0.60% 66字符	天河电大微信小程序的开发与实现 王龙	联合比对库	否
6	0.50% 55字符	一种代码迁移方法、设备以及存储介质201911303151.3 苏州浪潮智能科技有限公司；发明专利；2019-12-15 00:00:00.0000000	专利	否
7	0.45% 50字符	TSZY132181021011411126 2018-12-31	学术网文	否
8	0.44% 49字符	Blender 百度百科（网址：http://baike.baidu.com/view/8224.html）；2008-04-20	学术网文	否
9	0.27% 30字符	基于Unity的2D坦克大战游戏的设计与实现 陈昌宁	联合比对库	否
10	0.25% 28字符	荧光图像信号数据存储与颜色分类方法CN202111001852.9 长春理工大学；INVENTION_PUBLICATION；2021-08-28 00:00:00.0000000	专利	否

报告指标说明

- 原文总字符数：即送检文献的总字符数，包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字（不计入空格）
- 检测字符数：送检文献经过系统程序处理，排除已识别的参考文献等不作为相似性比对内容的部分后，剩余全部参与相似性检测匹配的文本字符数
- 总相似比：送检文献与其他文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 参考文献相似比：送检文献与其标明引用的参考文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 可能自引相似比：送检文献与其作者本人的其他已公开或发表文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 单篇最大相似比：送检文献的相似文献中贡献相似比最高一篇的相似比值
- 是否引用：该相似文献是否被送检文献标注为其参考文献引用，作者本人的可能自引文献也应标注为参考文献后方能认定为“引用”

检测报告由万方数据文献相似性检测系统算法生成，仅对您所选择的检测范围内检验结果负责，结果仅供参考
万方检测官方网站：<https://check.wanfangdata.com.cn/> 检测报告真伪验证官方网站：<https://truth.wanfangdata.com.cn/>
北京万方数据股份有限公司出品

广东万方数据信息科技有限公司专用版

广东万方数据信息科技有限公司专用版