

# 文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R\_20190530194619443446684193

检测时间:2019-05-30 19:46:19

检测文献: 基于iOS的宠物社交互动社区系统的设计与实现

作者: 翁培钧

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-30

## 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 8%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 8%

总文字复制比: 8%

单篇最大文字复制比: 6.2% (曾广朴)

重复字数: [2281]

总字数: [28654]

单篇最大重复字数: [1764]

总段落数: [13]

前部重合字数: [656]

疑似段落最大重合字数: [1578]

疑似段落数: [3]

后部重合字数: [1625]

疑似段落最小重合字数: [89]

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0 公式: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

0% (0) 中英文摘要等 (总1705字)

0% (0) 第一章引言 (总2317字)

49.8% (1578) 第二章PIGPEN需求分析 (总3167字)

13.1% (614) 第三章PIGPEN系统设计 (总4697字)

0% (0) 第四章PIGPEN中间件模块实现 (总1226字)

3% (89) 第五章PIGPEN用户管理模块设计与实现 (总2963字)

0% (0) 第六章PIGPEN即时通讯模块设计与实现 (总1757字)

0% (0) 第七章宠物管理模块设计与实现 (总3760字)

0% (0) 第八章PIGPEN寻找附近猫狗模块设计与实现 (总758字)

0% (0) 第九章PIGPEN评分模块设计与实现 (总1778字)

0% (0) 第十章PIGPEN朋友圈模块设计与实现 (总2186字)

0% (0) 第十一章PIGPEN系统测试 (总1502字)

0% (0) 第十二章结束语 (总838字)

## 指导教师审查结果

指导教师: 郝保水

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

## 1. 中英文摘要等

总字数: 1705

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

## 2. 第一章引言

总字数：2317

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

## 3. 第二章PIGPEN需求分析

总字数：3167

### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：49.8%(1578) 文字复制比：49.8%(1578) 疑似剽窃观点：(0)

1	曾广朴 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-31	41.8% ( 1323 ) 是否引证：否
2	网上考试系统的设计与实现—计算机毕业设计&#40;论文&#41;; - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》- 2017	41.1% ( 1301 ) 是否引证：否
3	周海松_200907260136_教育技术学(应文良, 毕业论文) 周海松 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-14	40.1% ( 1271 ) 是否引证：否
4	周海松_200907260136_教育技术学(应文良, 毕业论文) 周海松 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-05-15	40.1% ( 1271 ) 是否引证：否
5	7023110004_程梦真_基于Asp.Net的网络课程开发技术研究和实现_梅毅 程梦真 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-12	40.1% ( 1271 ) 是否引证：否
6	C语言教学网站及网上考试系统的设计与实现-百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> ) 》- 2012	38.3% ( 1212 ) 是否引证：否
7	网络112周斌 周斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-11	31.2% ( 988 ) 是否引证：否
8	季夕珍-论文 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> ) 》- 2017	29.8% ( 944 ) 是否引证：否
9	网络092 吴海蓉 吴海蓉 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-18	29.4% ( 930 ) 是否引证：否
10	ASP&#46;NET技术在网站设计中的研究与开发—计算机毕业设计&#40;论文&#41;; - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》- 2017	28.6% ( 907 ) 是否引证：否
11	ASP&#46;NET技术在网站设计中的研究与开发—计算机毕业设计&#40;论文&#41;; - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》- 2016	28.6% ( 907 ) 是否引证：否
12	ASP&#46;NET技术在网站设计中的研究与开发—计算机毕业设计&#40;论文&#41;; - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> ) 》- 2017	28.6% ( 907 ) 是否引证：否
13	1109200129-李啸-学科竞赛平台设计与实现 李啸 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-12	26.7% ( 846 ) 是否引证：否
14	网络101-顾利峰 顾利峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-18	26.3% ( 833 ) 是否引证：否
15	21412322151737611_者名_PMLC系统 者名 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-04-28	23.6% ( 746 ) 是否引证：否
16	网络101-顾利峰 顾利峰 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-19	23.3% ( 738 ) 是否引证：否
17	网络112罗俊勇 罗俊勇 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-11	22.0% ( 698 ) 是否引证：否
18	会务管理系统 徐小蕾 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16	21.7% ( 688 ) 是否引证：否
19	基于WEB的会务管理系统的设计与实现 汪方鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25	21.4% ( 677 ) 是否引证：否
20	1109200120-侯瑶-高校评教评学系统的设计与实现 侯瑶 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-12	21.3% ( 673 ) 是否引证：否
21	网上花店购物系统的设计与开发9.26新 苗燕 - 《大学生论文联合比对库》- 2012-09-26	19.0% ( 601 ) 是否引证：否
22	现代战争卫勤保障信息管理系统的设计与实现 安然(导师：高福祥;冯铁华) - 《东北大学博士学位论文》- 2008-12-10	16.8% ( 531 ) 是否引证：否
23	软件091 赵婷婷 赵婷婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-06-04	14.3% ( 452 ) 是否引证：否

24	网络132_2013122843_朱春雨 朱春雨 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-06	12.8% ( 406 ) 是否引证：否
25	D计算机081-徐凯-王霞-旅游资源网站的设计与开发 徐凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-06	12.2% ( 385 ) 是否引证：否

#### 4. 第三章PIGPEN系统设计

总字数：4697

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：13.1%(614) 文字复制比：13.1%(614) 疑似剽窃观点：(0)

1	曾广朴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-31	9.4% ( 441 ) 是否引证：否
2	周海松_200907260136_教育技术学(应文良, 毕业论文) 周海松 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-14	8.6% ( 406 ) 是否引证：否
3	周海松_200907260136_教育技术学(应文良, 毕业论文) 周海松 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-15	8.6% ( 406 ) 是否引证：否
4	7023110004_程梦真_基于Asp.Net的网络课程开发技术研究和实现_梅毅 程梦真 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-12	8.6% ( 406 ) 是否引证：否
5	ASP.NET技术在网站开发设计中的研究与开发论文_要毕业论文 - 《网络 ( <a href="http://blog.sina.com">http://blog.sina.com</a> ) 》 - 2013	3.4% ( 162 ) 是否引证：否
6	Word2010专题学习网站的设计与开发 李伟帆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-30	3.0% ( 139 ) 是否引证：否
7	协同办公管理系统的设计与实现 彭根雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-29	1.4% ( 66 ) 是否引证：否
8	协同办公管理系统的设计与实现 彭根雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-11	1.4% ( 66 ) 是否引证：否
9	王正_521213460145_基于MVC的家庭理财系统的设计与实现 王正 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-24	1.0% ( 47 ) 是否引证：否
10	基于安卓的英语学习电子书、视频、音频APP 张雷锋 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-08	0.7% ( 33 ) 是否引证：否
11	基于Android的英语学习电子书、视频、音频播放APP 陶冶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-08	0.7% ( 33 ) 是否引证：否
12	杨子豪_高校学生成绩登录管理信息系统的设计与开发 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02	0.7% ( 32 ) 是否引证：否
13	201213041104_杨子豪_高校学生成绩登录管理信息系统的设计与开发 杨子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-04	0.7% ( 32 ) 是否引证：否

#### 5. 第四章PIGPEN中间件模块实现

总字数：1226

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

#### 6. 第五章PIGPEN用户管理模块设计与实现

总字数：2963

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：3%(89) 文字复制比：3%(89) 疑似剽窃观点：(0)

1	上海烟草集团内部审计信息系统的设计与实现 宋毓翔(导师：丁旭阳;沈士忠) - 《电子科技大学博士论文》 - 2013-03-25	1.0% ( 29 ) 是否引证：否
2	机关财务收支审批系统的设计与实现 王明东(导师：郭东伟) - 《吉林大学博士论文》 - 2014-05-01	1.0% ( 29 ) 是否引证：否
3	王振浩-10109283-软件工程 王振浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-23	1.0% ( 29 ) 是否引证：否

#### 7. 第六章PIGPEN即时通讯模块设计与实现

总字数：1757

##### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

8. 第七章宠物管理模块设计与实现	总字数：3760
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0%(0)	文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)
9. 第八章PIGPEN寻找附近猫狗模块设计与实现	总字数：758
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0%(0)	文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)
10. 第九章PIGPEN评分模块设计与实现	总字数：1778
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0%(0)	文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)
11. 第十章PIGPEN朋友圈模块设计与实现	总字数：2186
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0%(0)	文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)
12. 第十一章PIGPEN系统测试	总字数：1502
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：0%(0)	文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)
13. 第十二章结束语	总字数：838
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比：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.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，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.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

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



[amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

<http://check.cnki.net/>

<http://e.weibo.com/u/3194559873/>