

G · 格子达论文检测报告【全文片段对照】

报告编号:1EE12B73C27A4DEB975D68460E86683F

作者:石义钊

送检时间:2021-05-08 16:12:57

送检单位:湖北大学

送检文档:11-毕业论文最终版 - 打印

对比索引检测检测范围:

1989-01-01至2021-05-08

学术期刊库 近百亿+	学位论文库 13亿+	会议论文库 7000万+	报纸资源库 900万+	互联网资源库 数千万+
共享资源库 数百亿+	本科论文共享库 近亿+	大学生同届库 实时更新	专利库 近亿+	格子达论文库 30亿+

检测结果:

总相似比:12.29%

论文总字数:26059个

检测指标:

自写率



自写率:87.71%

复写率:12.29%

引用率:0.0%

其他类型检测结果:去除引用后总相似比:12.29% 同校同届总相似比:1.81%

其他指标:

页数	图件	表格数	公式	引用句子数	脚注尾注	相似片段数
1	57	0	0	0	0	81

复写率来源: 学术期刊:0.17% 学位论文:0.0% 会议论文:0.24%
报纸资源:0.0% 互联网:2.33% 大学生本科论文:9.55%
共享资源库:0.0% 专利库:0%

复写相似文献列表:

序号	相似文献	相似片段数	相似字数	相似比
1	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2017	16个	556	3.2%
2	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	4个	169	0.97%
3	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	4个	140	0.81%
4	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	4个	119	0.68%

序号	相似文献	相似片段数	相似字数	相似比
5	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2018	3个	115	0.66%
6	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2019	3个	86	0.49%
7	篇名:共享书店一年后怎么样了一新闻--中国作家网 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=gU-VksYdBLd3uL4uX... 0	2个	72	0.41%
8	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2018	1个	68	0.39%
9	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	2个	58	0.33%
10	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	2个	56	0.32%
11	篇名:HelloWorldSpring:SpringBoot使您可以轻松地创建独立的 基... 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=LIG2i6GHhg0X4K2-4... 0	1个	56	0.32%
12	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2019	1个	46	0.26%
13	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	1个	46	0.26%
14	篇名:Thymeleaf模板既能用于web环境下_java非web使用 thymeleaf, thyme... 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=UB1_GnSqPw4WvjbcQ... 0	1个	45	0.26%
15	篇名:10分钟详解Spring全家桶7大知识点_君临天下-CSDN博客 spr... 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=PBCuu50VRxDzx_1wb... 0	1个	45	0.26%
16	篇名:微信小程序_(组件)icon、text、rich-text、progress四 大基... 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=y9GeEpt4aWGpEvJDc... 0	1个	44	0.25%
17	篇名:基于微信小程序的图书置换系统设计任务书-学生毕业作品 网站 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=0Uy1m0tjGD1tAVN_0... 0	1个	44	0.25%
18	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	1个	41	0.24%
19	篇名:手机微博系统 - 技术总结 - 道客巴巴 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=APvP_E6Y0Y3wZnKiq... 0	1个	40	0.23%
20	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2019	1个	39	0.22%
21	篇名:共享书店一年后怎么样了一新华网 来源:互联网文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=5oYadgP_FEU_sTMWL... 0	1个	39	0.22%

序号	相似文献	相似片段数	相似字数	相似比
22	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	1个	35	0.2%
23	篇名:“掌上图书馆”系统的研究与开发 来源:学术期刊库 作者:郑朝元 ZHENGChao-yuan 时华 SHIHua 武俞汝 WUYu-ru 出处:郑朝元 ZHENGChao-yuan 时华 SHIHua 武俞汝 WUYu-ru 2019	1个	30	0.17%
24	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	1个	30	0.17%
25	篇名:无人机远程控制系统仿真及可视化 来源:会议论文库 作者:步红 余德义 出处:探索创新交流——中国航空学会青年科技论坛 2004	1个	23	0.13%
26	篇名:利用数据库实现用户密码验证登录 - 技术总结 - 道客巴巴 来源:互联网论文库 出处:http://www.baidu.com/link?url=QIzpRQxbJNyvkPVr0...	1个	20	0.12%
27	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	1个	21	0.12%
28	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2020	1个	19	0.11%
29	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出处: 2019	1个	17	0.1%
30	篇名:使用ACQUITY UPLC H-Class系统和Auto Blend Plus开发高效稳定的IEX生物治疗电荷变体分析方法 来源:会议论文库 作者:Robert Birdsall Thomas Wheat Weibin Chen 夏金霞 出处:2014年生物技术药物理化特性分析与质量研究技术研讨会 2014	1个	18	0.1%

复写相似片段详情:

序号	原文片段	相似片段	相似比
1	是跨领域跨平台的概念,在Java语言体系下有模板引擎,在C#、PHP语言体系下也有模板引擎	来源:互联网论文库 文献名:Thymeleaf模板既能用于web环境下_java非web使用thymeleaf, thyme... Java语言开发;模板引擎是一个技术名词,是跨领域跨平台的概念,在Java语言体系下有模板引擎,在C#、PHP语言体系下也有模板引擎,甚至在JavaScript中也会用...	80.0%
6	Spring Boot是当前非常火的一个后端Java开发框架, Spring是一个大家族	来源:大学生本科毕业论文联合共享库 出版:2020 Spring是一个Java平台上的轻量级的开发框架,而Spring boot作为Spring的扩展	75.0%
7	本课题主要是基于微信小程序实现图书共享功能,用户可以自己编写书籍发表到社区供大家一起讨论	来源:互联网论文库 文献名:基于微信小程序的图书置换系统设计任务书-学生毕业作品网站 本课题主要是基于微信小程序实现图书共享功能,主要致力于鼓励全名阅读、交友、写作于一体的类似于app的小程序,通过该程序,可以让更多的人了解到自己的文学功底,也可以提高自...	80.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
10	which is deployed from the front end to the back end	来源: 大学生本科毕业论文联合共享库 出版: 2020 The development pattern, which separates the back end from the front end	80.0%
11	The front end is developed by webstorm and small program	来源: 大学生本科毕业论文联合共享库 出版: 2020 The front end of wechat small program is developed by JS + HTML	76.0%
14	从去年7月安徽新华推出首家共享书店迄今, 尝试做共享书店者越来越多	来源: 互联网论文库 文献名: 共享书店一年后怎么样了一新闻一中国作家网 共享书店出现了一年了。从去年7月安徽新华推出首家共享书店迄今, 尝试做共享书店者越来越多。乘着共享经济的东风, 这种寻求突破传统经营模式困境的新尝试一直备受关...	80.0%
15	乘着共享经济的东风, 这种寻求突破传统经营模式困境的新尝试一直备受关注, 也备受争议	来源: 互联网论文库 文献名: 共享书店一年后怎么样了一新闻一中国作家网 共享书店出现了一年了。从去年7月安徽新华推出首家共享书店迄今, 尝试做共享书店者越来越多。乘着共享经济的东风, 这种寻求突破传统经营模式困境的新尝试一直备受关...	80.0%
16	业内有人认为它只是以“共享”的噱头做营销, 也有人说此举是引发传统书店行业的变革	来源: 互联网论文库 文献名: 共享书店一年后怎么样了-新华网 业内有人认为它只是以“共享”的噱头做营销, 也有人说此举是引发传统书店行业的变革。近日, 《中国新闻出版广电报》记者采访了多家共享书店负责人, 了解共享书店近...	80.0%
17	在后端开发中, 遇到的问题会更多一些, 我决定用Java作为后端开发语言, 通过三层架构的思想实现基本的请求—>处理—>响应的基本流程	来源: 大学生本科毕业论文联合共享库 出版: 2018 本系统主要使用软件工程B/S三层逻辑架构思想, 采用前后端分离的形式, 以Java作为开发语言	60.0%
18	还有服务器的配置, 需要申请一个服务器, 来接收小程序发出的各种请求, 然后再处理和响应	来源: 大学生本科毕业论文联合共享库 出版: 2017 客户端应用程序需要某种服务时, 向提供这种服务的服务器发出请求, 服务器接收请求后响应客户提出的请求	65.0%
19	视图层和逻辑层分离, 通过数据驱动, 事件交互, 不直接操作DOM, 视图层负责渲染页面结构	来源: 大学生本科毕业论文联合共享库 出版: 2019 视图层和逻辑层分离, 通过数据驱动, 事件交互, 不直接操作DOM	94.0%
20	逻辑层负责逻辑处理、数据请求、接口调用等, 视图层与逻辑层通过数据和事件进行通信	来源: 大学生本科毕业论文联合共享库 出版: 2018 视图层负责呈现页面结构, 渲染页面, 逻辑层负责逻辑处理、数据请求、接口调用等	90.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
21	逻辑层提供数据给视图层，视图层通过绑定/捕获事件发起交互让逻辑层处理	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 视图层与逻辑层通过数据和事件进行通信，逻辑层提供数据给视图层，视图层通过绑定/捕获事件发起交互让逻辑层处理	100.0%
22	JSBridge下架起上层开发与Native（系统层）的桥梁，使得小程序可通过API使用原生的功能	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2018 JSBridge下架起上层开发与Native（系统层）的桥梁，使得小程序可通过API使用原生的功能	100.0%
23	且部分组件为原生组件实现，从而有良好体验	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 且部分组件为原生组件实现，从而有良好体验	100.0%
24	json是一种数据格式，并不是编程语言，用来配置静态页面的角色，在小程序里面有全局配置和局部配置	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 JSON 配置：JSON 是一种数据格式，并不是编程语言，在小程序中，JSON扮演的静态配置的角色	80.0%
26	pages字段 —— 用于描述当前小程序所有页面路径，这是为了让微信客户端知道当前你的小程序页面定义在哪个目录	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 其中pages字段 —— 用于描述当前小程序所有页面路径，这是为了让微信客户端知道当前你的小程序页面定义在哪个目录	100.0%
27	window字段用来定义小程序所有页面的顶部背景颜色，文字颜色定义等	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 window字段定义小程序所有页面的顶部背景颜色，文字颜色定义等	99.0%
28	Js文件则用于逻辑交互，一个服务仅仅只有界面展示是不够的，还需要和用户做交互	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 JS 逻辑交互：一个服务仅仅只有界面展示是不够的，还需要和用户做交互：响应用户的点击、获取用户的位置等等	89.0%
29	响应用户的点击、获取用户的位置等等	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 还需要和用户做交互：响应用户的点击、获取用户的位置等等	100.0%
30	在小程序里边，我们就通过编写JS脚本文件来处理用户的操作	来源：学术期刊库 文献名：“掌上图书馆”系统的研究与开发 在小程序里边，我们就通过编写JS脚本文件来处理用户的操作	99.0%
31	小程序开发的环境分为页面渲染层和逻辑交互层，wxml和wxss扮演渲染层的角色	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 小程序的运行环境分为：渲染层(wxml, wxss)和逻辑层(javascript)	64.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
32	小程序的渲染层和逻辑层分别由2个线程管理：渲染层的界面使用了WebView 进行渲染	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 小程序的渲染层和逻辑层分别由2个线程管理：渲染层的界面使用了WebView进行渲染	100.0%
33	一个小程序存在多个界面，所以渲染层存在多个WebView线程，这两个线程的通信会经由微信客户端（下文中也会采用Native来代指微信客户端）做中转	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 一个小程序存在多个界面，所以渲染层存在多个WebView线程，这两个线程的通信会经由微信客户端做中转	94.0%
34	逻辑层发送网络请求也经由Native转发，小程序的通信模型下图所示	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 逻辑层发送网络请求也经由Native转发，小程序的通信模型下图所示	100.0%
36	json文件的pages字段可以配置当前小程序的所有页面路径，整个小程序只有一个应用实例	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 json的pages字段就可以知道当前小程序配置的所有页面路径	78.0%
37	json文件中对微信小程序进行全局配置，pages字段可以配置yyp页面文件的路径	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 json文件对小程序进行全局配置，文件中的pages属性决定向程序的页面组成	65.0%
38	json文件用来配置小程序及其页面是否允许被微信索引	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 json文件用于配置小程序及其页面是否允许被微信索引，文件内容为一个JSON对象，如果没有sitemap	96.0%
39	组件属性的长度单位默认为px，2.4	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 组件属性的长度单位默认为px，小程序版本2.4	80.0%
40	Progress表示进度组件，rich-text表示富文本组件，text表示普通文本组件	来源：互联网论文库 文献名：微信小程序_(组件) icon、text、rich-text、progress四大基... 微信小程序基础组件官方文档 传送门 Learn 一、icon图标组件 二、rich-text富文本组件 三、text文本组件 四、progress进度条组件 一、icon图标组件 type: icon的...	74.23%
41	除此之外，导航组件、媒体组件、地图、画布、开放能力、原生组件等等组件	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 表单组件、导航组件、媒体组件、地图、画布组件等	91.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
42	Spring框架是目前最集成简单地框架，十分容易上手，2002年诞生以来一直备受开发者热爱	来源：互联网论文库 文献名:10分钟详解Spring全家桶7大知识点_君临天下-CSDN博客_spr... Spring框架自2002年诞生以来一直备受开发者青睐，它包括SpringMVC、SpringBoot、SpringCloud、SpringCloud Dataflow等解决方案。有人亲切的称之为:Spring全家桶。...	80.0%
43	让我们Java相关的开发人员大大提高了开发效率	来源：会议论文库 文献名:无人机远程控制系统仿真及可视化并且提供MFC类库给开发人员使用,大大提高了软件的开发效率	63.0%
44	Spring Boot可以创建独立的，基于应用地生产级地spring程序，我们不需要进行过多的配置就可以直接运行	来源：互联网论文库 文献名:HelloWorldSpring:SpringBoot使您可以轻松地创建独立的,基... SpringBootPracticeProject Spring Boot使得创建独立的,基于生产级别的基于Spring的应用程序变得容易,您可以“运行”它们。我们对Spring平台和第三方库持固执...	62.0%
45	它有以下十分重要的特点，也是我们为什么选择Spring Boot进行开发的重要原因	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版:2020 这也是我在准备后端开发的过程中为什么选择Spring Boot的原因	63.0%
46	其五，Spring Boot提供生产准备功能，如度量、运行状况检查和外部化配置	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版:2019 简化Maven配置并自动配置Spring以提供生产就绪功能，例如指标，运行状况检查和外部配置	72.0%
47	其六，Spring Boot没有代码生成，也不需要xml文件配置	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版:2020 Spring Boot的主要特点有以下几个方面：没有代码生成，不需要XML配置	80.0%
48	Spring Security是一个高度安全地用于保护Spring框架开发地安全框架	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版:2020 Spring Boot框架是一个用于开发Java项目的框架，用来将Spring应用	76.0%
51	操作简便快捷，可以大大简化开发的流程	来源：会议论文库 文献名:使用ACQUITY UPLC H-Class系统和Auto Blend Plus开发高效稳定的IEX生物治疗电荷变体分析方法 结果：利用系统和技术可以简化方法开发流程	66.0%
52	你可以使用它创建经过验证的XML与HTML模板	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版:2017 你可以使用它创建经过验证的XML与HTML模板	100.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
53	使用thymeleaf创建的html模板可以在浏览器里面直接打开（展示静态数据），这有利于前后端分离	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 使用thymeleaf创建的html模板可以在浏览器里面直接打开（展示静态数据），这有利于前后端分离	100.0%
55	当然用户也可以对个人的基本信息进行修改操作	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 用户可以对个人的基本信息进行查看，修改等操作，还可以查看、发表留言，对电影进行评价等	73.0%
56	用户可以注册自己的账号进行登录，登陆后会进入个人主页，在个人主页可以设置个人信息	来源：互联网文库 文献名：手机微博系统 - 技术总结 - 道客巴巴 微博发表功能注册用户登录以后进入个人主页面然后可以在个人主页或者在广播大厅中...	64.0%
57	根据所画的ER图进行数据库设计，每个实体对应数据库的一张表，实体的属性对应数据库表中的字段	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2017 现实中的实体可以对应数据库设计的一张表，现实中的实体有什么属性可以对应数据库的一个字段	60.0%
58	然后根据表与表的关系设计主外键关系	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2018 首先就必须考虑表与表之间的主外键关系，主外键关系是开发设计表过程中必不可少的	65.0%
59	用户在第一次登陆时，可以去注册，注册完成后自动跳转到登陆页面进行登录	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 用户注册完成后，自动跳转到到登陆页面，输入登录账号和登录密码，点击“登陆”按钮	60.0%
60	分为两大模块，一部分是个人信息模块，另一部分是功能模块	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 本小程序主要分为两大模块，一个是前台功能模块，另一个是后台功能模块	64.0%
61	去修改个人信息页面，查看手机文章等	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 评价页面，查看商品页面，查看公告页面，查看物流页面，查看订单页面，修改个人信息页面	68.0%
64	可以查找相关用户进行相关操作，即可以对用户进行增删改查	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 前台用户登录与后台的用户管理模块相关联，可以对用户进增删改查等操作	70.0%
65	此时用户可以点击相关用户进行对用户的相关操作	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 页眉上显示网站标题，同时点击右上角的用户标志也可以进行用户的相关操作	60.0%
66	可以对相关用户进行CRUD操作	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 (1) 用户信息的管理：后台管理员可以对用户数据信息CRUD操作	68.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
67	对相关发表文章进行删除和访问操作	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 (3) 用户访问流程：首先用户登录后进入博客网站首页，可以自己进行发表文章、删除文章等操作	61.0%
68	也让我们项目团队的开发变得容易起来	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 MySQL数据库技术在此项目的应用让我们的数据存储变得得更加的轻松数据库让我们的开发变得更加的简单	71.0%
69	有了他们我们就可以用maven来构建我们的spring boot项目了	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 Spring Boot可以自然也是可以像Spring那样使用Maven去构建一个项目，因此在此项目中我选用的是Maven	71.0%
70	然后返回true给用户，这样注册的流程就完成了，注册成功之后就会跳转到登陆页面	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2018 前台的流程是用户注册，用户成功后就会跳转到登陆页面，登陆成功后就会跳转到首页	69.0%
71	后端在数据库查找是否有该用户，如果有就返回true，允许登录，否则返回false，不允许登录	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 登录验证功能，传入读者（管理员）的用户名还有密码，传入成功，在数据库中查找，查找成功，返回true，查找失败则返回false	61.0%
77	用户在发表文章后会走上述的一套流程，然后服务器就会将相关信息返回给我们的用户	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2017 5) 用户等候服务器将相关信息返回至客户端	65.0%
78	主要用到的技术就是jQuery和DOM元素操作	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2019 网站设计中用到了jQuery，DOM元素的操作以及动画的实现	66.0%
79	集成了spring security框架，这是个非常好用的安全框架，通过加入相关依赖即可使用	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 在SrिंगBoot中使用Spring Security框架十分便捷，引入依赖即可实现无缝集成	62.0%
80	图5.1 Spring Security自带安全检验登录页面	来源：大学生本科毕业论文联合共享库 出版：2020 在Spring Security中，有一个自己的登录页面，但是，由于Spring Security自带的登录页面不太美观	71.0%
81	正确输入用户名和密码才能登录到小程序里面	来源：互联网文库 文献名：利用数据库实现用户密码验证登录 - 技术总结 - 道客巴巴 许多网页需要输入正确的用户名和密码才能登录到主页。利用数据库存储用户和密码是...	77.0%

同届相似文献列表:

序号	学院	院系专业	相似文献	相似片段数	相似字数	相似比
1	湖北大学	计算机与信息工程学院 计算机科学与技术	篇名:一种依据实时天气的衣着推荐系统的设计与实现(一改)	1个	48	0.28%
2	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:基于微信小程序的英语阅读平台	3个	38	0.22%
3	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:201722111920218-解昶-软件工程-基于Javaweb的在线视频网站的设计与实现	1个	27	0.16%
4	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:毕业论文第一次免费查重	2个	26	0.15%
5	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:论文正文基于微信小程序的电影评分系统设计与实现	2个	25	0.14%
6	湖北大学	计算机与信息工程学院 物联网工程	篇名:于世雄毕业论文	1个	19	0.11%
7	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:胡诗仪(上传版)	1个	18	0.1%
8	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:基于微信小程序的教师辅组管理系统	1个	17	0.1%
9	湖北大学	计算机与信息工程学院 计算机科学与技术	篇名:201722111920158-钟燃-基于ssm框架的个人博客系统的设计与实现	1个	18	0.1%
10	湖北大学	计算机与信息工程学院 信息安全	篇名:基于HTML5的学业交流网站的设计与实现	1个	18	0.1%
11	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:基于安卓的音乐游戏设计与开发 201722110620026徐欢	1个	17	0.1%
12	湖北大学	计算机与信息工程学院 计算机科学与技术	篇名:邓昊宇毕业论文1.0	1个	10	0.06%
13	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:论文	1个	11	0.06%
14	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程	篇名:201722111920305-王雪琪-基于SSM的宠物一站式服务平台搭建	1个	9	0.05%

序号	学院	院系专业	相似文献	相似片段数	相似字数	相似比
15	湖北大学	计算机与信息工程学院 计算机科学与技术	篇名:个人博客系统设计与实现	1个	7	0.04%
16	湖北大学	计算机与信息工程学院 软件工程(产业计划)	篇名:201722111920088-辛毅-基于Spring Boot的微商平台设计与实现	1个	6	0.03%

同届相似片段详情:

序号	原文片段	相似片段	相似比
2	wx	来源:大学生同届库 文献名:基于微信小程序的英语阅读平台 学校:湖北大学 院系专业:计算机与信息工程学院 软件工程	100.0%
3	data: {	来源:大学生同届库 文献名:邓昊宇毕业论文1.0 学校:湖北大学 院系专业:计算机与信息工程学院 计算机科学与技术 data: ['data':data],	100.0%
4	success:res=> {	来源:大学生同届库 文献名:论文正文基于微信小程序的电影评分系统设计与实现 学校:湖北大学 院系专业:计算机与信息工程学院 软件工程 success:res=> {	100.0%
5	//console	来源:大学生同届库 文献名:论文正文基于微信小程序的电影评分系统设计与实现 学校:湖北大学 院系专业:计算机与信息工程学院 软件工程 console	98.0%
8	Today, we live in the era of the Internet of things and the Internet	来源:大学生同届库 文献名:201722111920218-解昶-软件工程-基于Javaweb的在线视频网站的设计与实现 学校:湖北大学 院系专业:计算机与信息工程学院 软件工程 Today's era is the era of the Internet	78.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
9	The online shared bookstore is developed by wechat developer	来源：大学生同届库 文献名：基于微信小程序的教师辅组管理系统 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 This paper is developed on the WeChat developer tool	72.0%
12	[Keywords] Sharing Bookstore, WeChat Mini Program	来源：大学生同届库 文献名：论文 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 WeChat Mini Program, abbreviated as applet	88.0%
13	Spring Boot, MySQL, Mybatis-plus	来源：大学生同届库 文献名：201722111920088-辛毅-基于Spring Boot的微商平台设计与实现 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程(产业计划) 后端用java实现，用spring、spring boot、mybatis-plus等技术	82.0%
25	小程序的全局配置文件则是app	来源：大学生同届库 文献名：毕业论文第一次免费查重 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 微信小程序配置文件分为小程序全局配置文件app	96.0%
35	图2.1 微信小程序业务逻辑处理原理	来源：大学生同届库 文献名：胡诗仪（上传版） 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 图 2.1 微信小程序开发者工具底层框架	83.0%
49	而在service层进行业务处理，同时调用dao层进行相关的数据库操作把数据返回给service	来源：大学生同届库 文献名：一种依据实时天气的衣着推荐系统的设计与实现（一改） 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 计算机科学与技术 Controller层接收到请求并提交数据后，根据所定义的规则调用相应的Service层对其进行业务处理操作	75.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
50	<code>servlet</code> 把得到的数据返回给用户	来源：大学生同届库 文献名：基于HTML5的学业交流网站的设计与实现 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 信息安全 并根据这些请求访问数据库数据，最后把查询到的数据返回给客户端	68.0%
54	并在此基础上实现其它的一些基本功能	来源：大学生同届库 文献名：基于安卓的音乐游戏设计与开发 201722110620026徐欢 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 完善了该游戏的基本功能，并在此基础上进行一些独有的游戏规则设计	66.0%
62	图3.15 个人主页/个人信息修改页面	来源：大学生同届库 文献名：于世雄毕业论文 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 物联网工程 图5.16 个人信息查询页面	63.0%
63	图3.22 调用百度天气的相关API	来源：大学生同届库 文献名：201722111920158-钟燃-基于ssm框架的个人博客系统的设计与实现 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 计算机科学与技术 调用百度天气的API使浏览器可以查看近四天的天气情况	91.0%
72	<code>method:"GET",</code>	来源：大学生同届库 文献名：毕业论文第一次免费查重 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 <code>method:'get'</code>	93.0%
73	<code>let user=res</code>	来源：大学生同届库 文献名：基于微信小程序的英语阅读平台 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 <code>if(res</code>	76.0%

序号	原文片段	相似片段	相似比
74	userInfo:user	来源：大学生同届库 文献名：基于微信小程序的英语阅读平台 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 userInfo	92.0%
75	<select id="searchByKeyvalue" resultType="com	来源：大学生同届库 文献名：个人博客系统设计与实现 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 计算机科学与技术 <select id="getUserarticle" resultType="com	82.0%
76	or book_type http://localhost:8888/ubook/getAllUBook	来源：大学生同届库 文献名：201722111920305-王雪琪-基于SSM的宠物一站式服务平台搭建 学校：湖北大学 院系专业：计算机与信息工程学院 软件工程 浏览器内通过网页http://localhost:8080/index	71.0%

引用片段详情:

指标说明:

- 1、总相似比：类似于重合率，即送检论文内容与所选检测资源范围内所有文献相似的部分（包括参考引用部分），占整个送检论文内容的比重，总相似比=复写率+引用率；
- 2、复写率：即送检论文内容与所选检测资源范围内所有文献相似的部分（不包括参考引用部分），占整个送检论文内容的比重；
- 3、引用率：即送检论文内容中被系统识别为引用的部分，占整个送检论文内容的比重（引用部分一般指正确标示引用的部分）；
- 4、自写率：即送检论文内容中剔除相似片段和引用片段后，占整个送检论文内容的比重，一般可用于论文的创新性和新颖性评价，自写率=1-复写率-引用率；
- 5、同届相似比：即送检论文内容与校方所选同届库检测资源范围内所有文章相似的部分（不包括参考引用部分），占整个送检论文内容的比重；
- 6、报告中，红色与橙色文字表示复写片段，蓝色与深蓝色文字表示引用片段，紫色文字表示同届相似片段，黑色文字表示自写片段。

免责声明:

- 1、本报告为G·格子达系统检测后自动生成，鉴于论文检测技术及论文检测样本库的局限性，G·格子达不保证检

测报告的绝对准确，仅对您所选择的检测资源范围内的检验结果负责，相关结论仅供参考，不做法律依据；

2、G·格子达论文检测服务中使用的论文样本，除特别声明者外，其著作权归各自权利人享有。根据中华人民共和国著作权法相关规定，G·格子达网站为学习研究、介绍、评论、教学、科研等目的引用其论文片段属于合理使用。除非经原作者许可，请勿超出合理使用范围使用其内容和本网提供的检测报告。

联系我们：



防伪二维码



关注微信公众号

官方网站：www.gocheck.cn

客服热线：400-699-3389

客服QQ：800113999

湖北大学