



论文检测报告（简版）

报告编号: D6A9097A2B2548CC8B4EACC2324C8C8A

送检文档: 基于javaSSM的微信点餐系统

送检单位:

送检人: 林虎

文档字数: 17291 (个)

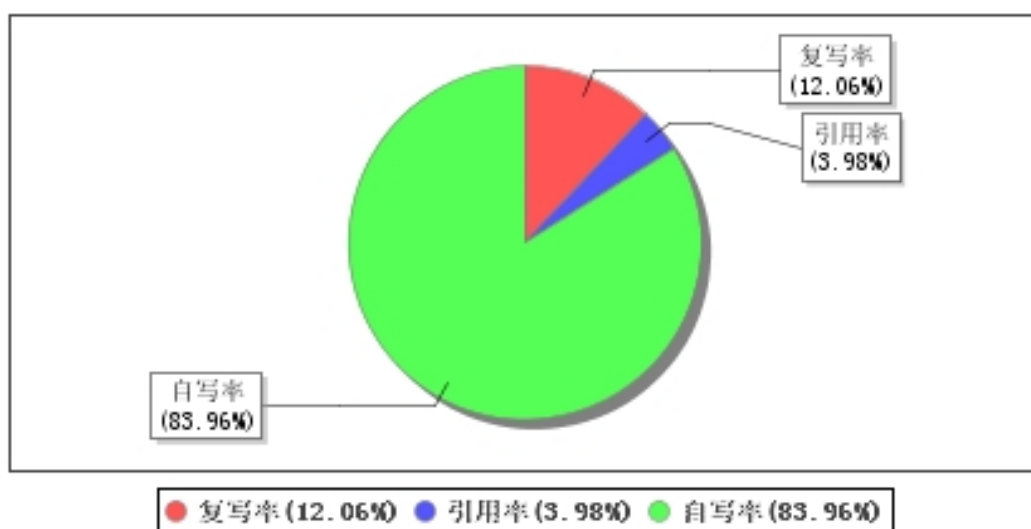
检测时间: 2019-04-10 23:39:25

检测范围: 互联网论文库（涵盖国内最大的在线论文库、中文科技论文库、在线首发论文库，以及数亿网络资源），中文期刊库（涵盖中国期刊论文网络数据库、中文科技期刊数据库、中文重要学术期刊库、中国重要社科期刊库、中国重要文科期刊库、中国中文报刊报纸数据库、中国学术期刊库、中国专利数据库、中国会议论文数据库、英文数据库等），Tonda学术论文库（涵盖中国学位论文数据库、中国优秀硕博论文数据库、部分高校特色论文库、中国学术会议论文数据库、英文数据库等），单位资源库，参考文献库。

一、检测结果

总相似比: 16.04% [即复写率与引用率之和]

检测指标: 自写率 83.96 (%) 复写率 12.06 (%) 引用率 3.98 (%)



二、相似文献汇总：

序号	文献来源	相似片段数
1	篇名：微信小程序getUserInfo解决方案-张小胖...-博客园 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=LSM0qr06U-1PbwLFV... 0	1个
2	篇名：新经济时代企业信息系统开发和应用策略 来源：Tonda学术论文库 作者：陈翔 出处：硕博学位论文 2002	1个
3	篇名：使用微信点餐系统,了解餐饮行业发展趋势_手机搜狐网 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=2IqcvuxjRIImg0ggkL... 0	1个
4	篇名：餐饮与小程序走向新的模式!_网易订阅 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=UA4I7QM2BGrg_x1Gk... 0	1个
5	篇名：微信论文参考文献,参考文献_学术堂 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=YttrGqG3boc47UNGJ... 0	1个
6	篇名：Maven的几大优势!-Marcus、的博客-CSDN博客 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=OMSCYAZfAQAD5Hazd... 0	1个
7	篇名：拥有自己的外卖小程序,餐饮商家新方向-公众号+小程序一站式020... 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=9kQwnoq9-LaEbRbSG... 0	1个
8	篇名：基于微信公众平台的点餐系统的设计与实现_CNKI学问 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=egXsvRB8ULGjC23tG... 0	1个
9	篇名：电子商务中的税收问题及其对策 来源：Tonda学术论文库 作者：管浩 出处：硕博学位论文 2005	1个
10	篇名：...DictionaryServer):一个高性能的key-value数据库的..._CSDN博客 来源：互联网论文库 出处：http://www.baidu.com/link?url=twGB8ijhe0zQpQ8Zb... 0	1个

11	<p>篇名：云计算及应用的研究与实现</p> <p>来源：中文期刊库</p> <p>作者：孙少陵 罗治国 徐萌 钱岭 王</p> <p>出处：孙少陵 罗治国 徐萌 钱岭 王 2009</p>	1个
12	<p>篇名：2018年餐饮行业发展趋势如何?_手机搜狐网</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=57aywD0Q6WTn17XKb... 0</p>	1个
13	<p>篇名：SpringBoot-事件监听的4种实现方式 易学教程</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=Uxb61GenkPsKcidX8... 0</p>	1个
14	<p>篇名：小程序的力量!_手机搜狐网</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=sPxLABHTbc1ELVgZ-... 0</p>	1个
15	<p>篇名：深圳宝安小程序开发公司【紫鲸互联吧】_百度贴吧</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=KvKo3Sb-x4F2v_Qyh... 0</p>	1个
16	<p>篇名：新型职业农民培育远程视频监管系统设计与实现</p> <p>来源：中文期刊库</p> <p>作者：山红梅;陈曦;姚晨静;吴琦</p> <p>出处：山红梅;陈曦;姚晨静;吴琦 2016</p>	1个
17	<p>篇名：网上花店管理系统的设计与实现</p> <p>来源：Tonda学术论文库</p> <p>作者：张琪</p> <p>出处：硕博学位论文 2009</p>	1个
18	<p>篇名：外卖领域国内外研究现状综述_毕业论文</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=qd0pvgYqOwUUCtWjk... 0</p>	4个
19	<p>篇名：实现医保脱卡支付的医院手机APP设计与应用</p> <p>来源：中文期刊库</p> <p>作者：陈辰;沈洁;汤振华;高喆;王诚</p> <p>出处：陈辰;沈洁;汤振华;高喆;王诚 2017</p>	1个
20	<p>篇名：2018年餐饮行业趋势【互联网头条】-中企动力</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=lsIio7nVFpbmTdhNw... 0</p>	1个
21	<p>篇名：MVC架构在Asp.net中的应用和实现-随便记记-CSDN博客</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=EJnqxEncqh1NIW1rG... 0</p>	1个
22	<p>篇名：基于微信小程序的点餐系统</p> <p>来源：互联网论文库</p> <p>出处：http://www.baidu.com/link?url=VzdZ9_pq1ZJvB0o40... 0</p>	1个

23	<p>篇名: 餐厅里吃出科技味_电脑报在线</p> <p>来源: 互联网论文库</p> <p>出处: http://www.baidu.com/link?url=J6TqykUjm00pZL-QM... 0</p>	1个
24	<p>篇名: 微信点餐系统对餐饮的优势_餐饮业_论坛_天涯社区</p> <p>来源: 互联网论文库</p> <p>出处: http://www.baidu.com/link?url=_Rlg5uwip8iv3vLDr... 0</p>	1个
25	<p>篇名: 基于微信公众平台的智能点餐系统的设计与实现-道客巴巴</p> <p>来源: 互联网论文库</p> <p>出处: http://www.baidu.com/link?url=J1XdFqUr1KWRaT6gK... 0</p>	5个
26	<p>篇名: 基于SpringMVC和Hibernate的企业人事管理系统-道客巴巴</p> <p>来源: 互联网论文库</p> <p>出处: http://www.baidu.com/link?url=0vKo0JWqK-Zin6gXN... 0</p>	1个
27	<p>篇名: 许昌微信小程序有什么优势许昌哪里可以制作小程序-资讯-新企报</p> <p>来源: 互联网论文库</p> <p>出处: http://www.baidu.com/link?url=57aywD0Q6WTnl7XKb... 0</p>	1个
28	<p>篇名: 餐饮行业小程序, 餐饮小程序为营销必备工具_Hi小程序</p> <p>来源: 互联网论文库</p> <p>出处: http://www.baidu.com/link?url=BiG4YOMLRQztwteNA... 0</p>	1个
29	<p>篇名: 浅谈从WebForm开发模式到ASP.NETMVC开发模式的发展</p> <p>来源: 中文期刊库</p> <p>作者: 周泉</p> <p>出处: 周泉 2012</p>	1个
30	<p>篇名: 舌尖上的创新与变革——2018新零售餐饮行业峰会_搜狐财经_搜狐网</p> <p>来源: 互联网论文库</p> <p>出处: http://www.baidu.com/link?url=-fQPV6217PDUEaV0L... 0</p>	1个

三、相似片段详情

1	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	<p>原文位置:</p> <p>对于餐厅方面的需求分析本文采用了与餐厅方面相关人员进行访谈与联合会议的方式来确认需求本文作者与餐厅相关负责人接触接触谈话</p>	<p>来源: 互联网论文库</p> <p>文献名: 基于微信公众平台的智能点餐系统的设计与实现-道客巴巴</p> <p>对于餐厅方面的需求分析,本文采用了与餐厅方面相人员进行访谈与联合会议的方式来确认需求。本文作者与餐厅相关负责人进行了接触谈话,并商讨确认了某些...</p>	
2	送检论文片段	相似度: 69.29%	相似论文片段
	<p>原文位置:</p> <p>同时maven还可以小组之间建立私服务, 然后使用通用</p>	<p>来源: 互联网论文库</p> <p>文献名: Maven的几大优势!-Marcus 的博客-CSDN博</p>	

	的maven配置文件，不用手动去下载jar		客 小组之间建立个私服务,大家都用通用 的maven配置文件,不用自己手动去下载jar ,pom文件会自动管理下载好的jar包。 优势三: 使用Maven管理的Java 项目都
3	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	原文位置: 想要研究出与餐饮更加相符合的外卖管理策略,当然不能只研究成功品牌的餐饮业模式		来源: 互联网论文库 文献名: 外卖领域国内外研究现状综述_毕业论文 对于外卖需求变化的了解可以说是本研究课题的基础和必要,如果餐饮外卖市场没有... 想要研究出餐饮外卖的管理策略,当然不能只研究成功品牌的餐饮业模式
4	送检论文片段	相似度: 66.0%	相似论文片段
	原文位置: 随着经济的发展,开始进入一个多元化的世界,标志着人类社会进入一个新的开始--电子商务时代		来源: Tonda学术论文库 文献名: 电子商务中的税收问题及其对策 电子商务的发展标志着人类社会由工业经济时代跨入信息经济时代
5	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	原文位置: 商户自营的餐饮小程序最大的优势是没有抽成		来源: 互联网论文库 文献名: 拥有自己的外卖小程序,餐饮商家新方向-公众号+小程序一站式020... 外卖小程序的优势是什么? 1、商户自营的餐饮小程序最大的优势是没有抽成。另外,小程序所有的后台操作都是自己管理,用户完全掌握在自己手里,不会遭遇...
6	送检论文片段	相似度: 61.18%	相似论文片段
	原文位置: 微信点餐的消费者都是使用微信的用户,用户使用系统完成自助点餐		来源: 互联网论文库 文献名: 微信点餐系统对餐饮的优势_餐饮业_论坛_天涯社区 微信点餐系统就是利用微信系统完成自助点餐的系统,随着微信和普及和微信营销的... 系统作为微信用户与快餐外卖店的桥梁,从消费者自助点击屏幕下单,到商...
7	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	原文位置: 随着生活节奏的加快,有时候到餐厅点餐等待吃饭似乎不太尽人意,导致时间的导致时间的浪费		来源: 互联网论文库 文献名: 基于微信小程序的点餐系统 随着生活节奏的加快,有时候到餐厅点餐等待吃饭似乎不太尽人意,导致时间的浪费,工作效率的降低. 而传统APP又过于臃肿,难以适应针对性. 针对该问题,运用WE...
8	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段

	原文位置： 从在国外的外卖市场就可以发现，国外以快餐业居多，而外卖服务对于外国快餐而言可以说是必不可少的	来源： 互联网论文库 文献名：外卖领域国内外研究现状综述_毕业论文 国外有关外卖领域的研究概述 其实在进行资料搜集时，就发现国外关于外卖的研究很少... 从在国内的外卖市场就可以发现，国外以快餐业居多，而外卖服务对于...	
9	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 使得软件可维护性，可扩展性，灵活性以及封装性大大提高	来源： 互联网论文库 文献名：MVC架构在Asp.net中的应用和实现-随便记记-CSDN博客 使得软件可维护性，可扩展性，灵活性以及封装性大大提高；MVC(Model-View-Controller)把系统的组成分解为M(模型)、V(视图)、C(控制器)三种部件。视图表示...	
10	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 小程序会在客户最需要的时候出现，用完之后会自动消失，这对顾客来说是相当方便	来源： 互联网论文库 文献名：餐饮与小程序走向新的模式!_网易订阅 顾客注册成为会员后，每一笔微信支付买单都可自动积分，顾客还能在小程序里... 程序在你最需要的时候出现，用完它就会自己消失，这对顾客来说是相当方便...	
11	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 本文所开发设计的，微信点餐系统采用的是B/S结构	来源： 互联网论文库 文献名：基于微信公众平台的智能点餐系统的设计与实现-道客巴巴 8 第第 2 章 微信点餐系统需求分析 1 2.1 系统开发环境 本文所开发设计的微信点餐系统采用的是 B/S 结构 本文设计的微信点餐系统的 Web 服务...	
12	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 简单快捷的方式更容易提高使用率，增强用户体验	来源： 互联网论文库 文献名：深圳宝安小程序开发公司【紫鲸互联吧】_百度贴吧 用户扫一扫或者搜一下即可打开应用，用完退出即可，简单快捷的方式更容易提高使用率... 找到活动入口，同时它还能实现很多服务号实现不了的功能，为用户提...	
13	送检论文片段	相似度：71.15%	相似论文片段
	原文位置： Redis不仅仅支持Key-value类型的数据，也同样支持list、set、hash等数据结构的数据存储	来源： 互联网论文库 文献名：...DictionaryServer):一个高性能的key-value数据库的..._CSDN博客 (2)Redis不仅仅支持简单的key-value类型的数据，同时还提供list,set,zset,hash等数据结构的数据存储。 (3)Redis支持数据的备份，即master-slave模式的数据	

		备份。 ...	
14	送检论文片段	相似度：100.0%	相似论文片段
	原文位置： 电子商务时代的到来，标志着一个依托互联网为基础的网上虚拟市场已经开始形成，这是一个具有全球性、数字化、跨时空等特点的飞速发展和潜力巨大的新兴市场	来源：Tonda学术论文库 文献名：网上花店管理系统的设计与实现 电子商务时代的到来，标志着一个依托互联网为基础的网上虚拟市场已经开始形成，这是一个具有全球性、数字化、跨时空等特点的飞速发展和潜力巨大的新兴市场	
15	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 手工向ApplicationContext中添加监听器方法2	来源：互联网论文库 文献名：SpringBoot-事件监听的4种实现方式 易学教程 springboot进行事件监听有四种方式:1. 手工向ApplicationContext中添加监听器2. 将监听器装载入spring容器3. 在application.properties中配置监听器4. 通...	
16	送检论文片段	相似度：91.0%	相似论文片段
	原文位置： 指依一些条件判断系统运作情形或其特性，而不是针对系统特定行为的需求	来源：中文期刊库 文献名：新型职业农民培育远程视频监控系统设计 2系统非功能性需求分析系统非功能性需求是指依一些条件判断系统运作情形或其特性，而不是针对系统特定行为的需求	
17	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 坐等美食的到来，进而充分享受互联网带来的便捷和舒适的生活	来源：互联网论文库 文献名：使用微信点餐系统,了解餐饮行业发展趋势_手机搜狐网 除了到店就餐,顾客还可选择更加方便的外卖,使用手机点餐、支付,坐等美食的到来,充分享受互联网带来的便捷生活。根据餐饮消费调查,消费者更多选择点评类网站、微信...	
18	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 除了到店就餐，顾客还可选择更加方便的外卖方式，使用手机打开微信浏览菜单点餐、支付	来源：互联网论文库 文献名：2018年餐饮行业趋势【互联网头条】-中企动力 微信营销推广 整合营销 交易云 跨境电商 B2B商城...点餐方式、支付方式、互动、食品的吃法、甚至是服务...除了到店就餐,顾客还可选择更加方便的外卖,使用手机...	
19	送检论文片段	相似度：72.0%	相似论文片段

	原文位置： 例如：就Python而言就有Django,Web	来源： 中文期刊库 文献名：云计算及应用的研究与实现 一些云平台使用基于Python语言的Django作为Web应用框架	
20	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 在软件开发过程中将系统进行分层是一种常用的开发模式，软件系统的分层设计，例如目前应用广泛的MVC层结构可以高软件系统的开发效率	来源： 互联网文库 文献名：基于微信公众平台的智能点餐系统的设计与实现-道客巴巴 1.3.2MVC 开发模式 在软件开发过程中,将系统进行分层是一种常用的开发模式。软件系统的分层设计,例如目前应用广泛的 MVC 三层结构,可以提高软件系统...	
21	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 然后网上调研能够节约投入成本方便操作，且具有较强的准确性	来源： 互联网文库 文献名：基于微信公众平台的智能点餐系统的设计与实现-道客巴巴 出租、改 编等 有碍作者 著作权的商业性使用（但纯学术性使用不在此... 然后网上调研能够节约投入成本,方便操作,且具有较强的准确性。对于餐厅方面...	
22	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 其实在进行资料搜集过程当中，可以明显的发现国外关于外卖的研究很少，即使有研究其研究方向也是对于外卖餐饮的健康安全问题	来源： 互联网文库 文献名：外卖领域国内外研究现状综述_毕业论文 其实在进行资料搜集时,就发现国外关于外卖的研究很少,即使有研究的方向也是对于外卖餐饮的健康安全问题。从在国内的外卖市场就可以发现,国外以快餐业...	
23	送检论文片段	相似度：60.0%	相似论文片段
	原文位置： MVC(Model-View-Controller)把系统的组成分解为M（模型）、V（视图）、C（控制器）三种部件	来源： 中文期刊库 文献名：实现医保脱卡支付的医院手机APP设计与应用 软件采用模型-视图-控制器（Model-View-Controller，MVC）设计模式进行开发，以应对移动终端快速、多变的开发需求，实现了业务逻辑流程和数据显示的分离	
24	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 餐饮服务类微信公众平台微交互设计研究[D]	来源： 互联网文库 文献名：微信论文参考文献,参考文献_学术堂 餐饮服务类微信公众平台微交互设计研究[D]. 江南大学,2016. [51]王建伟. 智慧农业微信公众平台的构建与应用[D]. 吉林农业大学,2016. [52]李珍. 论微信公...	
25	送检论文片段	相似度：70.0%	相似论文片段

	原文位置： MVC架构把数据处理，程序输入输出控制及数据显示分离开来，并且描述了不同部件的对象间的通信方式	来源： 中文期刊库 文献名：浅谈从WebForm开发模式到ASP.NETMVC开发模式的发展 MVC 模式把数据处理、程序输入输出控制以及数据表示分离开来，并且描述了不同部分的对象之间的通信方式，使它们不必卷入彼此的数据模型和方法中，从而使程序结构变得清晰而灵活	
26	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 2、开启方便，即用即走：用户扫一扫或者搜一下即可得到对应的小程序，用完退出即可	来源： 互联网论文库 文献名：小程序的力量!_手机搜狐网 1、无需下载安装:小程序跟APP是不一样的,通过微信即可进入相应的小程序入口; 2、即用即走:用户扫一扫或者搜一下即可打开应用,用完退出即可,简单快捷的...	
27	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 据相关报告数据显示：2016年全国餐饮收入实现35799亿元，较2015年增加3489亿元	来源： 互联网论文库 文献名：舌尖上的创新与变革——2018新零售餐饮行业峰会_搜狐财经_搜狐网 据相关数据显示:2016年全国餐饮收入实现35799亿元,较2015年增加3489亿元,同比增长10.8%,增速较快;2017年全国餐饮业收入超过3.9万亿元,同比增长10.70%...	
28	送检论文片段	相似度：60.02%	相似论文片段
	原文位置： 而是根据微信的getUserInfo()接口，进而获取用户的相关信息	来源： 互联网论文库 文献名：微信小程序getUserInfo解决方案-张小胖-博客园 微信修改getUSeInfo这个接口后确实不如之前直接进入小程序自动调用获取用户信息方便些,但是确实是为了加强安全性的考究,才通过按钮的方式让用户自己...	
29	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 本文所开发的微信公众平台的智能点餐系统设计与实现虽然能够为餐厅提供一种新的经营模式	来源： 互联网论文库 文献名：基于微信公众平台的点餐系统的设计与实现_CNKI学问 了“基于微信公众平台的智能点餐系统”设计与实现。...是为了满足餐饮业发展而对餐厅进行科学管理的一种...本文所介绍的基于微信的叫号点餐系统就是应用微信...	
30	送检论文片段	相似度：80.0%	相似论文片段
	原文位置： 同时，小程序所有的后台操作都是自己管理，用户完全可以自己进行维护，不会遭遇“一言不合就下架	来源： 互联网论文库 文献名：许昌微信小程序有什么优势许昌哪里可以制作小程序-资讯-新企报	

	”的尴尬和一些“店大欺客”的霸王条款		4、商户自营的餐饮小程序最大的优势是没有抽成。另外,小程序所有的后台操作都是自己管理,用户完全掌握在自己手里,不会遭遇“一言不合就下架”的尴尬...
31	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	原文位置: 餐饮的本质就如同是社交,小程序这样的平台将会使那些不重视社交的餐厅流失顾客,让那些重视社交的餐厅将获得巨大的红利		来源: 互联网论文库 文献名: 餐饮行业小程序,餐饮小程序为营销必备工具_Hi小程序 其次,开发小程序的费用,也许低于你投入在平台上的费用,这就让大部分的线...最后,餐饮的本职是社交,小程序将会使不重视社交的餐厅流失顾客,重视...
32	送检论文片段	相似度: 69.99%	相似论文片段
	原文位置: 根据餐饮消费相关调查,可以明显发现,消费者更愿意去选择点评类网站、微信平台点餐		来源: 互联网论文库 文献名: 2018年餐饮行业发展趋势如何?_手机搜狐网 近年来,我国整个餐饮市场发展欣欣向荣,保持持续增长趋势。亿鑫餐饮据相关...亿鑫餐饮根据餐饮消费调查,消费者更多选择点评类网站、微信点餐,微信点外卖...
33	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	原文位置: 点餐无线管理将是趋势,点餐系统接入互联网和移动互联网实现预约点餐催单结账的一条龙服务		来源: 互联网论文库 文献名: 餐厅里吃出科技味_电脑报在线 第二类:店内无线智能化点餐与支付应用 为了缓解...来完成从点菜、催单到最后算账、结账的全部流程...内点餐系统全面接入互联网和移动互联网,实现在...
34	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	原文位置: 本文设计的微信点餐系统的Web服务器和数据库,服务器都部署在同一个机器上		来源: 互联网论文库 文献名: 基于微信公众平台的智能点餐系统的设计与实现-道客巴巴 本文设计的微信点餐系统的 Web 服务器和数据库服务器都是部署在同一主机上 表 2-1 实际开发部署环境 操作系统 Windows CPU 16 核 2.5HZ 以上 ...
35	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段
	原文位置: 基于Spring MVC和Hibernate的企业人事管理系统		来源: 互联网论文库 文献名: 基于SpringMVC和Hibernate的企业人事管理系统-道客巴巴 数据库与信息管理本栏目责任编辑:王力 ComputerKnowledgeandTechnology电脑知识与技术第1卷第期016年1月基于SpringMVC和Hibernate的企业人事管理系统郑...
36	送检论文片段	相似度: 80.0%	相似论文片段

	<p>原文位置：</p> <p>传统餐饮业进驻外卖市场更具挑战性，同时也会更加艰辛</p>		<p>来源： 互联网论文库</p> <p>文献名： 外卖领域国内外研究现状综述_毕业论文</p> <p>传统餐饮业进驻外卖市场更具挑战性,同时也会有更多的艰辛,研究他们存在的问题将对国内餐饮外卖管理策略的分析更具有普遍意义。 国外有关外卖领域的研 ...</p>
37	送检论文片段	相似度： 74.0%	相似论文片段
	<p>原文位置：</p> <p>在系统工程及需求工程中，非功能性需求（Non-functional requirement）是</p>		<p>来源： Tonda学术论文库</p> <p>文献名： 新经济时代企业信息系统开发和应用策略等系统层次的非功能性需求(Non-Functional requirement)日益重要</p>

四、 引用片段详情

序号	引用片段
1	并且由于其开源的维护模式，以及中国IT开发现状模式——拥有大量的开发人员，方便解决项目在开发生产中的各种各样的问题[6]
2	py,Flask等许多框架可以选择，但是该项目选择了java的SSM框架进行开发[5]
3	而且微信平台的用户量是十分巨大的，当然依托于微信小程序平台本身就让我们的产品在某种意义上是倍具优势的[9]
4	而且这样的方式更容易方便我们的开发和维护[10]
5	良好的分层结构可以最大程度上简化后期系统升级维护的操作[7]
6	对于这些现象的研究也是越来越多，但是大多数是从消费需求和消费趋势来探索的，并没有从餐饮品牌建设的角度来分析[2]
7	2017年全国餐饮业收入超过3.9万亿元，同比增长10.70%左右[4]
8	人们不仅仅局限于对饮食的种类和口味等方面的挑剔，对于就餐的时间、地点、环境和方式也提出了相对苛刻的要求[1]
9	随着科技的进步和餐厅经营理念的发展，使得未来餐厅点餐系统的服务将不仅仅只限于买卖食品，更多的混合经营模式将是餐饮运营企业的趋势[12]
10	除了微信外卖，提供扫码下单、APP点单、移动收银等多种实用功能，满足您多种经营需求[4]
11	不断地扩展我们的项目功能[12]
12	3、功能更丰富：与传统的手机APP相比，它更轻便易用，与传统的服务号相比，它的功能也更丰富[11]

五、已删除相似片段：

序号	相似片段
----	------

六、指标说明：

1. 总相似比即类似于重合率。总相似比即送检论文中与检测范围所有文献相似的部分（包括参考引用部分）占整个送检论文的比重，总相似比=复写率+引用率。
2. 引用率即送检论文中被系统识别为引用的部分占整个送检论文的比重（引用部分一般指正确标示引用的部分）。
3. 自写率即送检论文中剔除雷同片段和引用片段后占整个送检论文的比重，一般可用于论文的原创性和新颖性评价，自写率=1-复写率-引用率。
4. 复写率即送检论文中与检测范围所有文献相似的部分（不包括参考引用部分）占整个送检论文的比重。
5. 红色字体代表相似片段；蓝色字体代表引用片段；黑色字体代表自写片段。

七、免责声明：

鉴于论文检测技术的局限性以及论文检测样本库的局限性，Gocheck.cn网站不保证检测报告的绝对准确，相关结论仅供参考，不做法律依据。

Gocheck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，Gocheck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。