

# 大雅相似度分析

论文标题：基于JAVA与EXTJS的APP后台信息发布系统设计与实现

检测日期：2018年05月22日

作者：吴夏晨

学号：201420181213

正文字符数：14467

正文字数：10847

检测范围：大雅全文库

## 一、总体结论

文献相似度 <b>5.57%</b>	重复字符数 <b>806</b>	最密集相似处	密集相似处	非密集相似处	前部相似度	中部相似度	尾部相似度
		0	3	7	5	4	1

## 二、相似片段分布



## 三、典型相似文献

### 相似图书

作者	题名	出处	相似度
林伟伟;刘波	分布式计算、云计算与大数据	北京：机械工业出版社，2015.10	0.78%
吴志祥;王新颖;曹大有	高级Web程序设计 JSP网站开发	北京：科学出版社，2013.08	0.71%
贺振增;张海芳	入门很简单丛书 Java Web开发入门很简单	北京：清华大学出版社，2014.09	0.71%
鄂旭;高学东;任永昌	软件项目开发与管理	北京：清华大学出版社，2013.05	0.71%
陈承欢	Java Web应用程序开发任务驱动式教程	北京：清华大学出版社，2014.10	0.71%
云贵全;张鑫	企业级Java EE商业项目开发	成都：西南交通大学出版社，2015.08	0.71%
陈承欢	HTML 5移动平台的Java Web实用项目开发	北京：人民邮电出版社，2015.01	0.71%
任永昌	软件项目开发过程管理	北京：清华大学出版社，2010.02	0.71%
陈秀兰	基于物联网的智慧信息管理系统研究	兰州：甘肃民族出版社，2016.04	0.71%
周国焯;杨洪雪	Java Web项目开发教程	北京：机械工业出版社，2012.09	0.71%
张立敏;曾绍庚	Java Web应用开发基础教程	北京：中国水利水电出版社，2016.06	0.71%
张家浩	软件架构设计实践教程	北京：清华大学出版社，2014.08	0.71%
赵付青	Java面向对象程序设计	北京：国防工业出版社，2010.02	0.71%
喻桃阳	Java快速入门与商用项目培训	北京：清华大学出版社，2011.03	0.7%
刘正刚;田军	ERP制造系统原理	北京：机械工业出版社，2013.02	0.7%
李圣文;杨之江;龚君芳	Java开发技术实践	北京：科学出版社，2015.01	0.69%

王石磊	Java Web开发技术详解	北京：清华大学出版社，2014.03	0.57%
朱福喜	Java程序设计进阶教程	北京：清华大学出版社，2009.07	0.57%
杨光;伍正云	Java Web实战开发完全学习手册	北京：清华大学出版社，2014.07	0.57%
周春容;逯佳	Java高级技术应用	成都：电子科技大学出版社，2010.09	0.56%
谢建国	Java软件工程师培训教程	北京：经济科学出版社，2015.06	0.55%
覃国蓉;周德伟;毛树生;叶建锋;黄晓伟;廖先锋	基于工作任务的JAVA WEB应用教程 第2版	北京：电子工业出版社，2015.11	0.51%
吴子珺	电子商务系统分析与设计	北京：机械工业出版社，2015.07	0.5%
石民勇	手机游戏创作	北京：高等教育出版社，2012.02	0.5%
熊斌	iOS开发从入门到精通	北京希望电子出版社，2013.01	0.46%
王晓华;谢晓东	JavaEE架构与程序设计	北京：电子工业出版社，2014.12	0.46%
杨春泽	iPad开发从入门到精通	北京：人民邮电出版社，2014.05	0.46%
于广	赢在项目开发 PHP项目开发实战密码	北京：清华大学出版社，2015.09	0.46%
谭贞军	深入理解JavaWeb开发技术 探索基于主流框架的最佳组合	北京：清华大学出版社，2013.03	0.46%
扶松柏	Java Web编程新手自学手册	北京：机械工业出版社，2012.09	0.46%
史胜辉;王春明;沈学华	JAVAAEE基础教程	北京：清华大学出版社，2010.01	0.46%
陈原	玩转XPages开发	北京：电子工业出版社，2010.08	0.46%
谭贞军	PHP编程新手自学手册	北京：机械工业出版社，2012.10	0.46%
戴冠平	叱咤风云 WebLogic企业级运维实战	北京：清华大学出版社，2012.01	0.46%
蒋安纳	OFFICE为我所用	南京：东南大学出版社，2011.02	0.46%
吴善财	ASP.NET项目开发实战密码	北京：清华大学出版社，2016.01	0.46%
全国计算机专业技术资格考试办公室	数据库系统工程师2004-2011年试题分析与解答	北京：清华大学出版社，2012.11	0.46%
全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试办公室组	2007下半年试题分析与解答	北京：清华大学出版社，2008.04	0.46%
华清远见3G学院;郑萌	Android游戏开发案例与关键技术	北京：电子工业出版社，2013.03	0.46%
王家林	大话企业级Android应用开发实战	北京：电子工业出版社，2011.08	0.46%
唐振明	JavaEE架构与程序设计	北京：电子工业出版社，2011.10	0.46%
宋茂强	移动多媒体用户界面设计	北京：高等教育出版社，2012.08	0.45%
王兴梅	Android程序设计与应用开发教程	哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社，2015.05	0.45%

王兴梅	Android程序设计与应用开发教程	哈尔滨：哈尔滨工业大学出版社，2013.07	0.45%
管蕾	iOS 8开发指南	北京：人民邮电出版社，2014.10	0.44%
管蕾	IOS 8开发指南 第2版	北京：人民邮电出版社，2015.07	0.44%
朱元波;管蕾	iOS 7应用开发实战详解	北京：人民邮电出版社，2014.05	0.44%
张才干;郭毅鹏;李梓萌	iOS开发从入门到精通	北京：北京希望电子出版社，2014.08	0.44%
王立娟	iOS应用开发从入门到精通	北京：人民邮电出版社，2014.07	0.44%
高飞;薛艳明;王爱华	物联网核心技术 RFID原理与应用	北京：人民邮电出版社，2010.12	0.41%

### 相似报纸

作者	题名	出处	相似度
陈履生	只有公众执掌公共艺术的话语权才能反映公共艺术的本质特点	文艺报，2004.01.31	0.19%

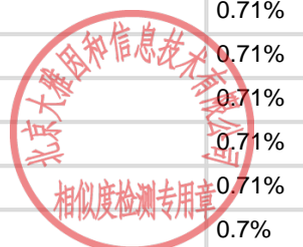
### 相似期刊

作者	题名	出处	相似度
邱少明;徐进;蔡睿研	基于 S2SH 的毕业论文管理系统的设计与实现	大连大学学报，2013，第3期	0.77%
李存岑;李顺荣;徐榕;孙晓慧;吴斌;房书继	基于物联网技术的特种设备安检移动办公系统开发	中国安全生产科学技术，2013，第9期	0.77%
刘建芳;何伟娜	基于轻量级SSH架构的煤炭行业CRM系统开发	电子设计工程，2015，第5期	0.71%
李蔚洪	昌北高校图书馆联盟信息资源整合开源平台设计	科技广场，2014，第8期	0.71%
苗青	基于AJAX和SSH框架的企业网网管系统设计	科技信息，2011，第36期	0.71%
李思;敬思远;肖雪梅;杨雪佳;杨进	基于云计算的驾考推荐平台	电脑知识与技术，2017，第21期	0.71%
黄均	二维码技术在东北地产药用植物数据库中的应用研究	科技与创新，2016，第11期	0.71%
贾俊华	基于SSH框架的用户管理系统的设计与实现*	金融科技时代，2017，第8期	0.71%
岳虹;周敬才	基于SSH框架的在线文库系统研究与实现	计算机技术与发展，2014，第10期	0.71%
郭永乐;刘列根;张宇	基于轻量级框架构建Web应用	电子技术应用，2007，第4期	0.71%
熊世轩;杨春艳	基于J2EE的中学教学辅助平台的设计与实现	广西科学院学报，2012，第1期	0.71%
朱亚兴;张延政	基于SSH架构的移动医疗应用服务模型及实现	计算机应用与软件，2012，第6期	0.71%
王爽	基于ASSH框架的运动会信息管理系统设计	电子设计工程，2011，第10期	0.71%
邓树宁;杨彦	质量管理信息化平台软件架构设计及应用	机车车辆工艺，2012，第3期	0.71%
李敏	基于struts2-hibernate-spring的Java Web系统国际化设计与实现	软件，2016，第2期	0.71%
肖泽昌	基于轻量级J2EE架构的高校办公自动化系统	南阳师范学院学报，2009，第9期	0.71%
左培文	中国汽车行业竞争情报系统的模型构建与实证研究	竞争情报，2014，第4期	0.71%
高德勇;金涛	基于J2EE构架的高校考试报名系统的研究和设计	自动化与仪器仪表，2012，第4期	0.7%
潘甜甜;李丹;王珊珊	基于SSH框架的设备租赁管理系统设计与实现	软件导刊，2015，第1期	0.69%
潘飞;徐圣凯	基于SSH 框架的智能手表平台设计与实现	计算机与现代化，2017，第2期	0.65%
马文龙;高宝成	用php实现基于MVC模式的Web应用程序开发	才智，2008，第7期	0.62%
钱丽丹	浙江电网继电保护设备评价管理系统的构建	计算机时代，2012，第4期	0.61%
姜新	基于CS架构的酒店餐饮管理的设计与实现 lt;supgt; lt;supgt;	科技资讯，2014，第36期	0.57%
梁鹏;周英科	实践教学管理系统开发与设计	哈尔滨师范大学自然科学学报，2009，第4期	0.57%

张文梅	基于SSH的实验室管理系统设计与实现	电脑知识与技术, 2016, 第13期	0.51%
谭武	基于Web的考务管理系统的设计与实现	中国教育信息化(高教职教), 2012, 第6期上	0.47%
谭武	基于WEB的考务管理系统的设计与实现	中国教育信息化, 2012, 第11期	0.47%
张永宾;谭旭红;肖昆	基于Web的教师教学工作量管理系统设计与应用	中国管理信息化, 2012, 第1期	0.46%
袁立;贾良志	基于MVC模式XML技术的数据备份和恢复的设计与实现	电脑编程技巧与维护, 2013, 第14期	0.46%
杨毅	基于WEB开发框架的研究	无线互联科技, 2015, 第13期	0.46%
林伟	企业集团信息化管理平台的设计与实现	冶金动力, 2013, 第10期	0.46%
郑逸凡	ASP.NET MVC技术研究	光盘技术, 2009, 第6期	0.46%
廖立斌;肖建茂	基于MVC结构的理财分享系统的分析与设计	电子技术与软件工程, 2016, 第5期	0.46%
彭鼎;李明东;邢紫阳	基于MVC架构的网络设计研究	电脑知识与技术, 2009, 第7期	0.46%
田扬;王朝静;刘丽	基于Android的校园生活管家系统研究	电脑编程技巧与维护, 2016, 第8期	0.45%
曾树洪;李梓涛	智慧衣柜的设计与实现	现代计算机, 2017, 第6期	0.44%
白海婷;田茂;王雄兵	基于Maven和Easyui的远程监控系统的设计与实现	物联网技术, 2015, 第12期	0.43%
赵伟;费琪	基于VR技术的军用操控设备训练虚拟化技术	计算机技术与发展, 2016, 第9期	0.41%
黄建岗	浅谈WPF设计模式	中小企业管理与科技, 2009, 第28期	0.4%
邓智;王涛春;陈龙;刘拿;汪淑萍	基于微信公众平台的教务管理系统的设计与实现	电脑知识与技术, 2016, 第17期	0.39%
王欢;何友军;杜鑫;李智宇	基于PHP MVC与EXTJS结合开发会议预约系统	电脑编程技巧与维护, 2012, 第12期	0.39%
陈苗;马燕	基于移动平台的高校教学评价系统设计与实现	科学家, 2016, 第18期	0.37%
林勤花	基于.NET的MVC+LINQ框架的应用	信息技术, 2013, 第7期	0.35%
游琪	MVC模式SSH框架的大学生心理健康跟踪系统设计与实现	计算机与数字工程, 2016, 第6期	0.35%
黄吉兰	基于Android平台学生考勤系统的设计概要	电脑知识与技术, 2017, 第4期	0.34%
邴文华;姚健;焦建栋;周世兵	运用J2EE框架技术构建公共卫生信息平台	计算机技术与发展, 2008, 第12期	0.32%
肖旻	基于OSX平台移动信息查询系统客户端设计实践	科教导刊(电子版), 2016, 第36期	0.3%
刘沛	MVC模式在财务预算编制系统中的应用	软件导刊, 2015, 第7期	0.3%
张坤	基于物联网的物流车辆管理系统研究	信息系统工程, 2015, 第1期	0.3%
陈潇;戴长秀;张国伟	基于JSP的MVC架构在南国商学院就餐系统的应用研究	电脑知识与技术, 2017, 第2期	0.3%

### 其他网络文档

作者	题名	相似度
李慧	基于角色的细粒度访问控制研究与实现	0.88%
	Web 应用程序框架	0.78%
刘树为	基于Ajax框架的企业级Web应用研究与实现	0.78%
杨苏楠	门禁考勤系统的设计与实现	0.73%
聂振亮	经营性体育健身俱乐部管理信息系统的分析与设计	0.71%
董超	基于主题信息服务的垂直搜索引擎的设计与实现	0.71%
	银行管理系统构造	0.71%
	剖析SSH结构的银行管理系统开发	0.71%
宋国柱	基于Struts+Spring+Hibernate架构的设备物质招投标系统设计与实现	0.71%
	SSH Web开发架构分析和实现	0.71%
李士窑	外籍教师管理信息系统的设计与实现	0.71%
	Spring, Struts, Hibernate 集成	0.71%
	基于 Struts、Spring 与 Hibernate	0.7%



	project2modified	0.7%
	基于ZigBee的无线传感器通信网络架构方法研究	0.68%
	南开大学本科毕业生毕业论	0.68%
刘攀	基于工作流的汽车售后服务管理信息系统的研究与实现	0.57%
马晓光	基于IPTV的网络学习平台设计与研究	0.55%
	船舶辅机考试系统研究	0.55%
	基于ssh的粮食储存实验网络管理系统	0.55%
施家庆	基于PHP的SFF-MVC框架研究	0.52%
罗万才	高校招标采购管理信息系统设计与实现	0.46%
毛大华	移动奥运智能交通受理台系统的设计与实现	0.46%
王一婷	基于混合式学习的虚拟学习环境BL-VLEs的研究与实践	0.46%
陈思乡	基于ASP的动态联盟协同生产计划研究及其应用	0.46%
王庆龙	IMS应用连续性研究和IMS域网络管理系统设计与实现	0.46%
	MVC资料	0.46%
张洋	基于MVC模式的在线旅游管理系统的设计与实现	0.46%
张巍	车队信息统计与派遣管理系统的设计与实现	0.46%
年洪东	汉语基本名词短语识别与语法信息获取的互动研究	0.46%
渠寒花	基于插件式的人工影响天气应急指挥系统	0.46%
唐奕	移动通讯公司网上营业厅系统的研究与实现	0.46%
宁承林	基于MVC模式的Struts框架在J2EEWEB应用中的研究与实现	0.46%
	项目的组成部分	0.46%
	MVC与模板概念的理解	0.46%
甘霖	虚拟企业伙伴选择方法及其支持软件系统的研究	0.46%
云路	货车动态追踪管理信息系统	0.46%
	开题报告	0.46%
邢树斌	基于XML和J2EE的Web应用解决方案的研究	0.45%
薛喜平	基于Struts与Hibernate的教师资源管理系统的设计与实现	0.44%

#### 四、典型相似内容对比

<p><b>当前位置: 0% 本段(页)重复比例: 15.11%</b></p> <p>1 毕业设计题目基于JAVA与EXTJS的APP后台信息发布系统设计与实现英文题目The Design and Implementation of APP Background Information Distribution System Based on JAVA and EXTJS学生姓名:吴夏晨申请学位门类:工学学号:201420181213专业:软件工程学院:软件学院指导教师:魏振华职称:讲师二〇一八年五月十二日作者声明签字日期:年月日本人声明:该学位论文是本人指导学生完成的研究成果,已经审阅过论文的全部内容,并能够保证题目、关键词、摘要部分中英文内容的一致性和准确性。学位论文指导教师签名:年月日 The design and implementation of APP background information distribution system based on JAVA and EXTJSName:WuXiaChen Degree:EngineeringStudent id:201420181213Professional:Software engineeringCollege:Software collegeTutor:WeiZhenHua Professional title:LecturerMay,2018绪论选题的背景乔布斯曾经做过一个非常形象的比喻,当处于一个农业国家时,身边所有的车都是卡车,但时代不断向科技,信息发展,随着居民往城市中心迁移时,小汽车会越来越多。</p>
2



当前位置: 5% 本段(页)重复比例: 28.32%

Cms是内容管理系统,是随着电子商务平台兴起的一种管理系统。现在处于一个比较新的市场中,因此,作为其子集的后台管理系统是没有一个统一的定义。但是,即使是这样的发展环境,后台信息发布系统依然受到了越来越多的企业的追捧。并且投入了相当大的人力、物力以及财力。选题的目的近几年,随着各大电商网站以及APP的兴起,CMS系统也到了一个新的市场,受到了各大企业的青睐,但是由于发展时间较短,市场管理不统一,CMS系统一直没有一个统一的定义或者是固定模块。当然,针对于APP的后台信息发布系统也受到了限制。因此,此套后台信息发布系统设计与开发的目的是为了结合最实际的内容运营APP向大家介绍一个后台管理系统最基本的运营模块是怎样设计与实现的,并且也会向大家介绍后台管理系统与APP客户端交互的实现方式。

当前位置: 10% 本段(页)重复比例: 3.83%

- 3 因此,后台信息发布系统绝对是APP内容推广的一个重要平台。一个成功的后台信息发布系统可以向APP发布图片,广告,消息内容也就是文章等。这些都是现在市场上运行推广的主要手段,因此,拥有一套成功的后台信息发布系统是一个产品,一个企业成功的必经之路。经济可行性对于经济方面来说,一家企业,一款产品,赚钱手段,最根本的就是开源节流。就节流来说,开发一套信息发布系统的成本并不高,因为其内存小,功能简单,所以开发周期短,成本也就小,维护成本也比较低。总体来说,以此缩小的人员成本,精力,资金,远远大于开发成本。对于开源来说。后台信息发布系统发布的是广告,是APP产品的最新功能,它可以吸引更多使用其APP产品,因此带来的收益不可想象。

当前位置: 17.5% 本段(页)重复比例: 43.79%

- 4 并且由于消息内容、开机画面设置等是一套APP后台管理系统的基本功能,所以在操作这套系统时,会产生大量的图片上传、文本编辑等动作。例如,在消息内容录入这一模块内,操作员需要在页面编辑文本内容,包括文本编辑与图片上传,所以这就要求前端页面拥有强大的文本编辑功能。作为一款拥有丰富功能的extjs,它自带的富文本编辑器的功能正好满足了这一功能。2.MVC框架Mvc对于java开发者是一种常用的框架。M是指数据模型,V是指用户界面,C则是控制器。使用MVC的目的是将M和V的实现代码分离,从而使同一个程序可以使用不同的表现形式。MVC可以使业务逻辑、界面、数据分离,代码因此简洁,管理方便。从开发过程中来说,MVC框架可以降低代码耦合性,提高重用率。

当前位置: 20% 本段(页)重复比例: 7.43%

- 5 部署快,可维护性高。3.MySQL数据库MySQL是一门关系型数据库,MySQL AB 公司开发。由于其体积小、速度快的特点,特别受中小企业的青睐。同时MySQL是Linux操作系统开发的,Linux是开源的,所以Mysql数据库也是开放源码的数据库,这一优点使得中小企业格外青睐。4.HTML、CSS、JavaScript有人曾比喻,HTML是一栋建筑的钢筋水泥、CSS是墙纸粉刷等、JS是家具如电视等。这是因为HTML语言是一个网页的架构、是柱子是房梁,CSS是样式、可以美化网站,而JS可以实现功能。在一个web项目中,不管你有什么丰富强大的前端框架。都需要这几种语言的组合。2.3 开发模式此套后台管理系统可谓是典型的B/S架构的系统,不需要专门的大型服务器,不需要特地下载专门的客户端软件,只要简简单单的浏览器就能实现对APP运营的操作。

当前位置: 47.5% 本段(页)重复比例: 5.16%

- 6 登录功能需要的条件是用户的账号、密码、验证码。在登录过程中,首先判断页面验证码(页面验证码可以刷新)是否正确,错误时,页面提示验证码错误,随后随机生成另一验证码检验,同时账号密码栏清空。正确时,先判断账号是否存在,如不存在,页面提示账号不存在;如存在,再次判断密码是否正确,正确时用户可正常登陆。不正确时页面提示密码错误,请重新输入!用户管理模块:在此模块中,用户可以实现注册新用户的功能。在注册新用户时,操作员需要输入新用户的平台用户名称、真实姓名、电子邮件、电话号码等信息。并且当用户忘记了密码时,操作员可以在此模块修改用户密码。画面设置模块:在此模块中,操作员可以进行图片的上传功能。其中包括图片性质,图片路径等。

7



当前位置: 52.5% 本段(页)重复比例: 40.19%

数据浏览统计模块:在此模块中,操作人员可以看到APP客户端返回的关于文章或者广告的点击数量,以此,操作员来判断用户的喜好,并作出对应的运营手段的改变。并且数据与页面的缓存事件,此页面会增加刷新按钮。刷新完成之后,列表页可以展示最新的数据。4.3 数据库设计数据库是用于存储数据的仓库。对于任何一个系统来说,不管页面或者客户端的处理有多复杂,最后都会以数据的形式存在数据库中。在此套系统中,我们采用的是MySql数据库,其作为关系型数据库管理系统,具有体积小、速度快、总体拥有成本低的特点。数据库设计除了需要满足一个系统最基本的增删改查要求之外,其设计的优劣还可以直接反应系统的优劣。在数据库表设计的时候,我们需要考虑系统的功能需求。

当前位置: 60% 本段(页)重复比例: 5.18%

- 8 在登录过程中,首先判断页面验证码(页面验证码可以刷新)是否正确,错误时,页面提示验证码错误,随后随机生成另一验证码检验,同时账号密码栏清空。正确时,先判断账号是否存在,如不存在,页面提示账号不存在;如存在,再次判断密码是否正确,正确时用户可正常登陆。不正确时页面提示密码错误,请重新输入。5.2 用户管理页面操作员登陆后可以为他人注册权限,其中需要地址、电话等信息。用户可以实现注册新用户的功能。在注册新用户时,操作员需要输入新用户的平台用户名、真实姓名、电子邮件、电话号码等信息。并且当用户忘记了密码时,操作员可以在此模块修改用户密码。5.3 画面设置页面此模块为画面设置模块,在此模块,操作员可以区别图片性质来设置此图片是用于开机画面还是轮播广告。

当前位置: 65% 本段(页)重复比例: 26.04%

- 9 APP客户端到数据库中取出对应的图片性质字段,以此判断此图片是应用于开机画面还是广告轮播。然后,根据对应的路径到服务器中取出图片显示到APP中。5.4 消息内容录入页面对于消息内容的录入,后台管理系统需要有丰富的编辑页面,对此,extjs自带富文本编辑器。JS代码实例:`<script type="text/javascript" src="<%=request.getContextPath()%>/js/StarHtmleditor.js"></script>` FormPanel中使用:`{ name:"content", xtype:"StarHtmleditor", fieldLabel:"新闻内容", width:100%, height:100%}`值得注意的是此页面会采用EXTJS自带的富文本编辑器的功能,因此对于消息内容的编辑,操作员可以换行、换样式等一切word编辑器的功能,并且可以上传图片,上传的图片也会保存在对应的服务器中。

当前位置: 72.5% 本段(页)重复比例: 45.99%

- 10 此模块的意义在于,运营者可以根据点击量的高低分析当下用户的喜爱特点,以此在日后推荐相应的文章、广告等。系统后台主要功能的实现6.1 后台代码逻辑实现架构在现今大多数的web系统,特别是B/S架构的开发模式中,大多数开发者都会有分层的概念。最普遍的分层为,action层(控制层)、service层(业务层)、Dao层(方法层)、model层(数据模型层)。因此此套后台管理系统后台代码逻辑也是采用此分层方法的。在控制层中,首先通过JSP页面实现交互界面,负责传送请求和接收响应,然后Struts根据配置文件(struts-config.xml)将ActionServlet接收到的Request委派给相应的Action处理,然后action进行对请求处理并转发给JSP页面。

