

毕业设计（论文）检测系统

文本复制检测报告单(全文对照)

№:BC202304201035145953504882

检测时间:2023-04-20 10:35:14

篇名: 基于Vue3 + NodeJS的苗木交易平台的设计与实现

作者: 李鑫 (2019211899)

指导教师: 张燕玲 (讲师)

检测机构: 滁州学院

文件名: 2019211899+李鑫+基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台的设计与实现+张燕玲.docx

检测系统: 毕业设计（论文）检测系统（毕业设计（论文）管理系统）

检测类型: 毕业设计论文

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
源代码库
CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2023-04-20

检测结果

去除本人文献复制比: 13%

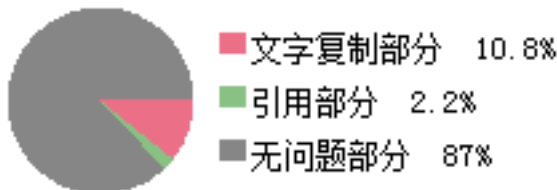
去除引用文献复制比: 10.8%

单篇最大文字复制比: 4.4% (房屋租赁推荐系统)

跨语言检测结果: -

总文字复制比: 13%

重复字数: [3183] 总段落数: [2]
总字数: [24542] 疑似段落数: [2]
单篇最大重复字数: [1083] 前部重合字数: [999]
疑似段落最大重合字数: [1688] 后部重合字数: [2184]
疑似段落最小重合字数: [1495]



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

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

13.3%(1495) 13.3%(1495) 基于Vue3 + NodeJS的苗木交易平台的设计与实现_第1部分 (总11203字)
12.7%(1688) 12.7%(1688) 基于Vue3 + NodeJS的苗木交易平台的设计与实现_第2部分 (总13339字)

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

相似文献列表

去除本人文献复制比: 13.3%(1495) 去除引用文献复制比: 10.3%(1149) 文字复制比: 13.3%(1495) 疑似剽窃观点: (0)

1	1501251731_玛拉提哈孜·波拉提哈孜_基于维语和汉语的点对点电子商务 韩鲁芳 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-05	3.8% (431) 是否引证: 否
2	1608571285_朱天宇_基于SSH的党员发展管理系统的设计与实现 朱天宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-04-22	2.3% (253) 是否引证: 否
3	基于Android的点滴心愿APP的设计与实现 藏雨霏 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-04-20	1.9% (210) 是否引证: 否
4	基于Vue和Express的Fabric区块链数据浏览器的设计与实现 冯翔; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2022-03-10	1.1% (127) 是否引证: 是
5	RESTful架构风格及其演变与发展 于洋; - 《计算机时代》 - 2020-04-15	1.1% (121) 是否引证: 是
6	13401060-高锦-计算机 高锦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-08	1.0% (108) 是否引证: 否
7	胡欣-A1722-基于Android的妈妈优选商城系统的设计与实现 胡欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-20	1.0% (107) 是否引证: 否
8	基于PHP的美食网站系统 陈雅婕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-03	0.9% (101) 是否引证: 否
9	信息学院+B1705+成荣冬+0914417009 成荣冬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-19	0.9% (96) 是否引证: 否
10	WebSocket在实时消息推送中的应用设计与实现 吴绍卫; - 《福建电脑》 - 2021-11-25	0.7% (80) 是否引证: 是
11	基于.Net中学学生成绩查询系统的设计与实现 赵佳佳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-17	0.7% (76) 是否引证: 否
12	03-1117010162-田明明 田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-13	0.7% (76) 是否引证: 否
13	施雅婷-20174225078-软件工程1703班-基于Vue的校园超市系统的设计与实现 施雅婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-25	0.7% (76) 是否引证: 否
14	03-1117010162-田明明 田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-26	0.7% (76) 是否引证: 否
15	病人跟踪治疗信息管理系统的设计与实现 姚熠成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-15	0.7% (76) 是否引证: 否
16	病人跟踪治疗信息管理系统的设计与实现 姚熠成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-20	0.7% (76) 是否引证: 否
17	校园之声新闻发表平台的设计与实现 谢政彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-10	0.7% (76) 是否引证: 否
18	校园之声新闻发表平台的设计与实现 谢政彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-11	0.7% (76) 是否引证: 否
19	病人跟踪治疗信息管理系统的设计与实现 姚熠成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-19	0.7% (76) 是否引证: 否
20	基于SpringBoot的医疗保险的赔付系统的设计与实现 宋文豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-25	0.7% (76) 是否引证: 否
21	校园之声新闻发表平台的设计与实现 谢政彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-25	0.7% (76) 是否引证: 否
22	校园之声新闻发表平台的设计与实现	0.7% (76)

	谢政彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-27	是否引证: 否
23	1708044202_申静静_基于ASP.NET的大学生运动健康管理系统的设计与实现	0.7% (76)
	申静静 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-17	是否引证: 否
24	胡欣-A1722-基于Android的妈妈优选商城系统的设计与实现	0.7% (76)
	胡欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-27	是否引证: 否
25	应有尽有批发企业进销存管理系统的设计与实现	0.7% (76)
	马毅军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-04	是否引证: 否
26	03-3113010528-田明明	0.6% (71)
	田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-30	是否引证: 否
27	03-1117010162-田明明	0.6% (71)
	田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-01	是否引证: 否
28	03-1117010162-田明明	0.6% (71)
	田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-22	是否引证: 否
29	基于Apache Shrio的微服务认证授权方案	0.4% (41)
	林哲; - 《数字技术与应用》 - 2023-02-25	是否引证: 否
30	基于资源聚合技术的虚拟学习社区设计与实现	0.3% (35)
	张琳(导师: 刘兴红) - 《湖北师范大学硕士论文》 - 2017-05-01	是否引证: 否
31	基于SpringBoot框架社交网络平台的设计与实现	0.3% (34)
	刘敏(导师: 杨华;唐敬雄) - 《湖南大学硕士论文》 - 2018-05-14	是否引证: 否
32	中国联通沃商店网络门户系统设计与实现	0.3% (29)
	陈碧春(导师: 吴跃;俞可) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-09-01	是否引证: 否

	原文内容	相似内容来源
1	<p>此处有 75 字相似</p> <p>系统开发过程中聚焦数据交互。该平台由客户端和服务端两部分组成,客户端主要包括浏览苗木资源、苗木交易、实时会话、关注用户、<u>个人中心等功能模块。服务端主要包括统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理等功能模块。通过对系统各项功能模块的测试,测试结果良好,满足用户使用需求。</u></p> <p>关键词 : Vscode; Vue3; NodeJS; Express; MongoDB; MVC; M VVM Design and</p>	<p>1501251731_玛拉提哈孜·波拉提哈孜_基于维吾尔和汉语的点对点电子商务 韩鲁芳 -《高职高专院校联合比对库》- 2019-05-05 (是否引证: 否)</p> <p>1. d的电子商务App系统。系统主要划分为两类用户,分别为普通用户和商家,用户模块包括商品购买、购物车、我的订单、最近会话、个人信息等功能模块。商家主要包括我的物品、个人信息、最近会话、历史订单等功能模块。通过对系统各项功能模块的测试,测试结果良好,满足用户使用需求。关键词: 电子商务 App; Android; Android Studio; Android SDKAbstractWi</p> <p>胡欣-A1722-基于Android的妈妈优选商城系统的设计与实现 胡欣 -《大学生论文联合比对库》- 2021-05-20 (是否引证: 否)</p> <p>1. 了系统的功能以及其操作。对商品管理、公告管理、销售管理、用户管理等功能进行了基本的介绍。系统管理员在该系统在服务后台端的功能操作主要通过商品管理、分类管理、订单管理、营业额统计、公告管理、用户管理等模块来实现。APP端的功能主要包括主页、分类商品列表、公告、购物车、个人中心等功能,由A</p> <p>中国联通沃商店网络门户系统设计与实现 陈碧春 -《电子科技大学硕士论文》- 2012-09-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 商品的评价,但是如果含有敏感词汇,则会转到管理员处进行审核。图 4.5 应用管理流程④个人空间管理这一模块包括管理我的信息、管理我的账户、管理我的商品、管理我的积分、管理我的消息以及管理我的好友等六项内容。管理我的信息: 在管理我的信息中用户可以进行基</p>
2	<p>此处有 86 字相似</p> <p>cess focused on data interaction. The platform</p>	<p>1501251731_玛拉提哈孜·波拉提哈孜_基于维吾尔和汉语的点对点电子商务 韩鲁芳 -《高职高专院校联合比对库》-</p>

	<p>was composed <u>of two parts: the client and the server. The client mainly included functions such as</u> browsing tree resources, tree trading, real-time chat, follo</p>	<p>2019-05-05 (是否引证: 否)</p> <p>1. a Shopping app system based on Android. The system consists of <u>two parts: the client and the server. The client mainly includes function modules such as</u> registration, login, goods, orders, and personal center. The</p>
3	<p>此处有 64 字相似</p> <p>ee resources, tree trading, real-time chat, following users, <u>and personal center. The server mainly included functions such</u> as statistical analysis, user management, tree management, a</p>	<p>1501251731 玛拉提哈孜·波拉提哈孜 基于维吾尔和汉语的点对点电子商务 韩鲁芳 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-05 (是否引证: 否)</p> <p>1. function modules such as registration, login, goods, orders, <u>and personal center. The server mainly implements functions such as</u> user management, product management, category management,</p>
4	<p>此处有 139 字相似</p> <p>rver mainly included functions such as statistical analysis, <u>user management, tree management, and order management. Through testing of the various functional modules of the system, the test results</u> were satisfactory and met user requirements. Keywords: Vsco</p>	<p>1501251731 玛拉提哈孜·波拉提哈孜 基于维吾尔和汉语的点对点电子商务 韩鲁芳 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-05-05 (是否引证: 否)</p> <p>1. onal center. The server mainly implements functions such as <u>user management, product management, category management, and order management. Through the testing of various functional modules of the system, the test results</u> are good and meet the needs of users. Keywords: Shopping ap</p>
5	<p>此处有 72 字相似</p> <p>引用到的参考文献。 1.4 论文组织结构 本文设计基于Vue3+NodeJS的苗木交易平台, 其主要内容安排如下: <u>第一部分, 绪论, 包括设计背景、设计意义、研究目的、研究内容;</u> <u>第二部分, 相关技术, 包括本系统开发过程中将使用到的技术与开发工具;</u> <u>第三部分,</u> 需求分析与设计, 包括业务流程分析、系统功能分析、系统数据设计; 第四部分, 系统实现, 包括开发环境相关配置与系统核心功能</p>	<p>基于Android的点滴心愿APP的设计与实现 藏雨霏 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-04-20 (是否引证: 否)</p> <p>1. 接口, 在客户端与服务端进行配置与集成, 来实现本系统中消息推送的功能模块。1.4 论文结构本论文分为六个部分。<u>第一部分: 绪论, 包括系统的研究背景、选题意义、研究内容; 第二部分: 相关知识, 包括本系统在开发过程中将使用的技术与开发工具; 第三部分: 系统设计, 包括可行性分析、系统功能设计、系统开发流程设计、系统流程设计、系统UML用例分析、数据库设计; 第四部分:</u></p>
6	<p>此处有 78 字相似</p> <p>将使用到的技术与开发工具; 第三部分, 需求分析与设计, 包括业务流程分析、系统功能分析、系统数据设计; 第四部分, 系统 <u>实现, 包括开发环境相关配置与系统核心功能实现步骤;</u> <u>第五部分, 系统测试, 包括对已完成系统各项功能的测试;</u> <u>第六部分, 结束语。</u> <u>2 相关技术</u> <u>2.1</u> NodeJS Nodejs是基于chrome的V8引擎执行的事件驱动I/O服务端的Java Script环境[2]。随</p>	<p>基于Android的点滴心愿APP的设计与实现 藏雨霏 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-04-20 (是否引证: 否)</p> <p>1. 统设计, 包括可行性分析、系统功能设计、系统开发流程设计、系统流程设计、系统UML用例分析、数据库设计; 第四部分: <u>系统实现, 包括相关环境配置与系统的具体实现步骤; 第五部分: 系统测试, 包括对已完成系统各项功能的测试; 第六部分: 结束语。</u>2 相关知识 2.1 Android系统架构Android是一种分层架构的操作系统, 从上到下一共分为四层, 依次别是应用层、应用程序框架层、</p>
7	<p>此处有 133 字相似</p> <p>xpress 服务端框架 Express 是 NodeJS 生态中的一个重要组成部分, 作为 NodeJS 的老牌服务端 <u>框架之一, Express是采用Node. js语言开发的Web服务开发框架, 以Node. js模块的形式进行安装和部署。</u> <u>Express提供了强大的开发功能, 可以快速创建Web应用的服务器端程序。Express框架将外部用户的请求映射到内部的路由模块, 便于管理[3]。</u></p>	<p>基于Vue和Express的Fabric区块链数据浏览器的设计与实现 冯翔; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2022-03-10 (是否引证: 是)</p> <p>1. 层的数据发生变化可以自动同步到Model, 反之亦然, 这样的架构设计极大地提高了前端页面的开发效率。 1.2 Express<u>框架Express是采用Node. js语言开发的Web服务开发框架, 以Node. js模块的形式进行安装和部署。Express提供了强大的开发功能, 可以快速创建</u></p>

	2.3 SocketIO 库 Socket.IO是一个基于NodeJS的实时网络通信库，通过浏览器websocket的	Web应用的服务器端程序。Express框架将外部用户的请求映射到内部的路由模块，便于管理[5]。在程序代码中，通过调用express.Router()方法创建路由对象并将其自动注册到控制器中。路由模块代码如下：//e
8	<p>此处有 86 字相似</p> <p>是一个基于NodeJS的实时网络通信库，通过浏览器websocket的新特性，它实现了客户端和服务端之间的实时双向通信， <u>基于Web Socket的消息传输需具备可靠性，当客户端在网络发生异常时，客户端自动进行连接恢复后，服务器端将重传连接恢复期内所产生的所有未发送至该客户端的消息[4]。</u></p> <p>2.4 JSON Web Token JWT全称为JSON Web Token，是为了在网络应用环境间传递声明而执行的</p>	<p>WebSocket在实时消息推送中的应用设计与实现 吴绍卫；-《福建电脑》- 2021-11-25（是否引证：是）</p> <p>1. 受离线状态时发生的所有消息。不仅如此，考虑到网络环境的复杂多样，客户端所处的环境可能存在网络抖动或者不稳定的情况。因此，<u>基于Web Socket的消息传输需具备可靠性。当客户端在网络发生异常时，客户端自动进行连接恢复后，服务器端将重传连接恢复期内所产生的所有未发送至该客户端的消息。</u>因此，本文基于Egg Js+Vue相关socket.io包实现前后台的相关功能。重点代码如下：/***用户登录**</p>
9	<p>此处有 40 字相似</p> <p>所有未发送至该客户端的消息[4]。 2.4 JSON Web Token JWT全称为JSON Web Token， <u>是为了在网络应用环境间传递声明而执行的一种基于JSON的开放标准[5]。JWT是</u> 目前广泛应用于用户鉴权的方式之一。 2.5 Vue3 框架Vue3是一个流行的前端框架，采用MVVM[6]的设计模</p>	<p>基于Apache Shiro的微服务认证授权方案 林哲；-《数字技术与应用》- 2023-02-25（是否引证：否）</p> <p>1. 定制化数据源。1.3 JWTJson Web Token (JWT)是一个基于RFC7519的信息传递协议，<u>是为了在网络应用环境间传递声明而执行的一种基于JSON的开放标准[3]。JWT是由点符号连接的3个部分组成，分别为标头(Header)、载荷(Payload)和签名(Signature)，其中Head</u></p>
10	<p>此处有 127 字相似</p> <p>RESTful API是一种基于REST (Representational State Transfer) 架构风格的应用程序 <u>接口设计规范。RESTful架构风格规定，数据的基本操作，即CRUD(create, read, update和delete, 即数据的增删查改)操作，分别对应HTTP方法，统一了数据操作的接口，仅通过HTTP方法，即可完成对数据的所有增删查改工作[8]。</u></p> <p>2.9 vscode 开发环境 Visual Studio Code是一款轻量级文本编辑器和集成开发环境 (IDE)，它</p>	<p>RESTful架构风格及其演变与发展 于洋；-《计算机时代》- 2020-04-15（是否引证：是）</p> <p>1. 算机更高效和友好的信息表现形式，是面向计算机抽象的逻辑模型。资源和数据关系如图1所示。图1资源和数据的关系1.1.2统一接口RESTful架构风格规定，<u>数据的基本操作，即CRUD(create, read, update和delete, 即数据的增删查改)操作，分别对应HTTP方法，统一了数据操作的接口，仅通过HTTP方法，即可完成对数据的所有增删查改工作[3]。GET(SELECT)：从服务器取出资源（一项或多项）。POST(CREATE)：在服务器新建一个资源。PUT(UPDA</u></p>
11	<p>此处有 30 字相似</p> <p>色：普通用户和管理员用户，他们各有不同的需求。对于普通用户而言，他们需要登录系统后可以查看苗木资源、对相关苗木进行评论、 <u>进行苗木交易、发布苗木资源、关注其他用户等操作。而管理员用户</u> 则具备更多的权限，例如能够对用户信息和苗木信息进行增删改查以及审核操作，查看订单信息和统计分析图表等。（1）普通用户</p>	<p>基于Android的点滴心愿APP的设计与实现 藏雨霏 -《高职高专院校联合比库》- 2019-04-20（是否引证：否）</p> <p>1. 在手机上许愿存钱并记录收支和成就，将整个系统分为两大模块，分别为用户模块和管理员模块，用户在注册和登录后进入APP，可以<u>进行收支填写、许愿、记录心愿等操作。管理员可对用户所有信息进行管理操作</u>，并且可以实现修改年化收益率等功能。系统的功能模块如图3-1所示。图3-1 系统功能模块</p>
12	<p>此处有 69 字相似</p> <p>用户则具备更多的权限，例如能够对用户信息和苗木信息进行增删改查以及审核操作，查看订单信息和统计分析图表等。（1）普通 <u>用户需求用例如图3-1所示。</u> <u>图3-1 普通用户需求用例图</u> <u>（2）管理员需求用例如图3-2所示。</u> <u>图3-2 管理员需求用例图</u> 3. 3 系统功能分析 基于Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台是一款真实、安全、透明的平台，以实现苗木资源共享、在线</p>	<p>1501251731 玛拉提哈孜·波拉提哈孜_基于维吾尔和汉语的点点对电子商务 韩鲁芳 -《高职高专院校联合比库》- 2019-05-05（是否引证：否）</p> <p>1. 体分布如图3-1所示：图3-1 总体功能需求图3.3 用例需求系统主要划分为两类用户，分别为用户及商家。<u>用户需求用例如图3-2所示。图3-2 用户需求用例图商家需求用例如图3-3所示。图3-3 商家需求用例图</u>3.4 开发运行环境需求开发环境需求如下：1) 硬件要求CPU: intel I3 3.0GHZ及以上内存: 4G</p>

13	<p>此处有 84 字相似</p> <p>种植商和苗木买家的需求，制定系统的主要功能与模块，最终逐步实现系统。基于Vue3 + NodeJS 的苗木交易平台的</p> <p><u>主要功能详细描述如下：</u></p> <p><u>(1) 前台部分功能模块：</u></p> <p><u>注册登录模块：游客进入注册页面后，输入必填的信息即可完成注册，用户进入登录界面，输入账号密码即可完成登录操作。</u></p> <p>首页模块：用户可登录查看苗木资源，系统根据用户数据可进行推荐苗木资源，也可以选择浏览用户所在地区的苗木资源。动态中心</p>	<p>1608571285 朱天宇 基于SSH的党员发展管理系统的设计与实现 朱天宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1. 架构，逐步实现系统功能模块等。《基于SSH的党员发展管理系统的设计与实现》根据实际应用需求将用户分为游客和网站用户，<u>主要功能详细描述如下：(1) 前台部分功能模块：一注册登录模块：游客在注册页面输入有关信息可完成注册操作，网站用户在登录界面输入用户名、密码或者手机号、验证码可完成登录操作。二组织生活模块：用户可登录查看组织活动通知、完成组织活动签到、查看个人已经参加的组</u></p> <p>基于PHP的美食网站系统 陈雅婕 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-03 (是否引证：否)</p> <p>1. 主要分为前端页面展示和后台管理两部分前端页面： ：1. 注册登录模块：用户注册时需要设置用户名、密码、手机号、邮箱等<u>信息进行注册。登录方式是输入用户名和密码登录</u>，两次密码输入一致正确才可以登录成功。2. 个人信息设置模块：用户可在个人信息页面进行个人信息的修改或设置，如头像、姓</p>
14	<p>此处有 46 字相似</p> <p>布苗木资源、管理个人苗木资源、修改个人资料。会话中心模块：用户可登录联系用户，进行会话，在线聊天，进行苗木交易。</p> <p><u>本系统所有前台功能模块如图3-3所示。</u></p> <p><u>图3-3 前台功能模块图</u></p> <p><u>(2) 后台部分功能模块</u></p> <p>： 首页模块：管理员可查看统计的用户数量、苗木数量、周交易量、以图表的形式展示苗木种类以及每周交易数量。 用户管理模</p>	<p>1608571285 朱天宇 基于SSH的党员发展管理系统的设计与实现 朱天宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1. 百科模块：用户可登录发布百科提问、查看回答、管理个人提问。六关系转接模块：用户在毕业时填写关系转接信息并提交。本系统所有前台功能模块如图3-3所示。<u>图3-3 前台功能模块图(2) 后台部分功能模块：一组织生活管理模块：管理员发布活动通知、修改活动信息、办结活动、查看所有活动信息、导出签到表。二发展进度管理模</u></p>
15	<p>此处有 31 字相似</p> <p>分功能模块： 首页模块：管理员可查看统计的用户数量、苗木数量、周交易量、以图表的形式展示苗木种类以及每周交易数量。</p> <p><u>用户管理模块：管理员可审核注册用户、管理用户信息。</u></p> <p><u>苗木管理</u></p> <p>模块：管理员可发布苗木资源、管理苗木信息、审核用户发布的苗木资源。 订单管理模块：管理员可查看订单的详细信息，删除相关</p>	<p>基于Android的点滴心愿APP的设计与实现 藏雨霏 - 《高职高专院校联合比对库》- 2019-04-20 (是否引证：否)</p> <p>1. 识。消息推送，每天会向用户推送消息提醒用户存钱，并且有用户心愿达成时，会向所有用户推送用户某某心愿已达成，可以督促用户理财。<u>管理员：对用户信息进行管理，对用户账单进行管理</u>，对用户心愿进行管理，对用户心愿墙进行管理，对心愿年化收益进行管理。可以对用户信息进行增删改查。3.3 系统开发流程设</p>
16	<p>此处有 66 字相似</p> <p>、管理用户信息。 苗木管理模块：管理员可发布苗木资源、管理苗木信息、审核用户发布的苗木资源。 订单管理模块：管理员可</p> <p><u>查看订单的详细信息，删除相关订单。</u></p> <p><u>本系统所有后台功能模块如图3-4所示。</u></p> <p><u>图3-4 后台功能模块图</u></p> <p><u>3.4 系统数据分析</u></p> <p>E-R图 (Entity-Relationship Diagram) 又称实体-关系图，是一种用于表示实体、属性和它们之间关</p>	<p>13401060-高锦-计算机 高锦 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08 (是否引证：否)</p> <p>1. 行单项删除、全部商品结算、多项商品结算等操作。订单模块与购物车模块类似，也是在用户登陆后方可访问的，订单模块有生成订单、<u>查看订单和删除订单等功能。具体功能如图3-1所示。图3-1 系统功能模块图3.2 系统数据流程分析</u>从系统的功能需求中可以看出本系统大体被分为四个模块，包含用户模块、商品模块、购物车模块以及订单模块。不论用户是否已登陆都</p> <p>1608571285 朱天宇 基于SSH的党员发展管理系统的设计与实现 朱天宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-04-22 (是否引证：否)</p> <p>1. 成情况。五党建百科模块：用户可登录发布百科提问、查看回答、管理个人提问。六关系转接模块：用户在毕业时填写关系转接<u>信息并提交。本系统所有前台功能模块如图3-3所示。图3-3 前台功能模块图(2) 后台部分功能模块：一组织生活管理模块：管理员发布活动通</u></p>

		知、修改活动信息、办结活动、查看所有
17	<p>此处有 96 字相似</p> <p>.4 系统数据分析 E-R图 (Entity-Relationship Diagram) 又称实体-关系图, 是一种用于表示 <u>实体、属性和它们之间关系的图形化工具, 在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库表中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用。本系统所有数据库表E-R图如图3-5所示。图3-5 用户信息实体图</u> 3.5 业务流程分析 前台功能主要包括浏览苗木资源、查看苗木</p>	<p>信息学院+B1705+成荣冬+0914417009 成荣冬 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-19 (是否引证: 否)</p> <p>1. 份证号、性别、电话号码和状态, 如图3. 29所示。图 3. 29 店长属性图分析完各个实体, 需要使用E-R图来描述各个实体间的关系, 在数据库设计过程中, E-R图是 MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库表中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[12], 其E-R图如图 3. 30所示。图3. 31 系统E-R图3. 3. 2 逻辑结构设计逻辑结</p> <p>03-1117010162-田明明 田明明 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-13 (是否引证: 否)</p> <p>1. 的概念模型设计可以通过E-R图来表现。MIS (信息管理系统) 设计过程中, 主要有两部分的设计: 数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中, E-R图是 MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库表中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[10]。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。在概念模式的设计中, E-R模型法是最常</p> <p>施雅婷-20174225078-软件工程1703班-基于Vue的校园超市系统的设计与实现 施雅婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-25 (是否引证: 否)</p> <p>1. 用椭圆来表示属性, 在椭圆内标明属性的名称, 在E-R图里, 将实体和实体的属性用没有箭头的直线连接起来。E-R模型在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[15]。商品可以作为一个实体, 它所具有的属性包括商品名称、价格、编号、生产日期、保质期、类别, 其具</p> <p>03-1117010162-田明明 田明明 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-04-26 (是否引证: 否)</p> <p>1. 具。这一概念模型可以用E-R图来表现。MIS (信息管理系统) 设计过程中, 主要有两部分的设计: 数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中, E-R图是 MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[10]。本系统的E-R图表现了系统中各个实体之间的联系。在概念模式中 E-R模型法是最常见的方法</p> <p>应有尽有批发企业进销存管理系统的设计与实现 马毅军 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-04 (是否引证: 否)</p> <p>1. 相互转换。4. 1. 1 概念设计MIS (信息管理系统) 设计过程中, 主要有两部分的设计: 数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度。[16]通过E-R图来表示数据库的概念设计表示, 如图4-1所示。图4-1 进销存管理系统的 ER图</p> <p>病人跟踪治疗信息管理系统的设计与实现 姚熠成 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-15 (是否引证: 否)</p>

		<p>1. 现。[12]4. 2. 1E-R图MIS（信息管理系统）设计过程中，主要有两部分的设计：数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中，E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余，加大数据库资源的有效利用，提高数据库对数据的处理速度。[13]E-R图是描绘概念模型的方式之一，它可以将概念模型直观地表示出来，E-R图中实体之间有一对</p> <p>基于.Net中学学生成绩查询系统的设计与实现 赵佳佳 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-17（是否引证：否）</p> <p>1. 系起来，并拥有自己的考核时间。具体设计过程不是很复杂，因为一个成绩查询系统，只需要几个简单的实体及其属性就能完成。在数据库设计过程中，E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余，加大数据库资源的有效利用，提高数据库对数据的处理速度。[]经过对系统的仔细研究得出，中学生成绩查询系统项目主要E-R系统图如下：图4-5 中学生成绩</p> <p>1708044202 申静静 基于ASP.NET的大学生运动健康管理系统的设计与实现 申静静 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-17（是否引证：否）</p> <p>1. 2. 1 概念模型设计概念模型是按用户的观点来对数据和信息建模，即用于信息世界的建模，所建立的是属于信息世界的模型。在数据库设计过程中，E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一，合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余，加大数据库资源的有效利用，提高数据库对数据的处理速度[15]。根据大学生运动健康管理系统的需要，绘制出的实体属性图如下：大学生用户实体属性图见图2。</p> <p>病人跟踪治疗信息管理系统的设计与实现 姚熠成 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-20（是否引证：否）</p> <p>1. 基础和支撑，它决定这计算机系统能否稳定运行，所以数据库设计的质量和水平是至关重要的[12]。</p> <p>4. 2. 1E-R图在数据库设计过程中，E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余，加大数据库资源的有效利用，提高数据库对数据的处理速度[13]。因此可以看出对于E-R图的设计，也是数据库设计中至关重要的一环，需要在考虑多种因素的情况下合理</p> <p>胡欣-A1722-基于Android的妈妈优选商城系统的设计与实现 胡欣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-20（是否引证：否）</p> <p>1. 要包括：订单、商品、价格、购买数量。订单详情实体及其属性图如图3-9所示。图3-9 订单详情实体及其属性图在数据库设计过程中，E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余，加大数据库资源的有效利用，提高数据库对数据的处理速度[12]。E-R图所描述的是用户在妈妈优选商城系统中的消费过程：APP端用户通过浏览商品分类栏下</p> <p>胡欣-A1722-基于Android的妈妈优选商城系统的设计与实现 胡欣 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-27（是否引证：否）</p> <p>1. 来包括：订单、商品、价格、购买个数。订单详情实体及其属性图如图3-9所示。图3-9 订单详情实体及其属性图在数据库设计过程中，E-R图是MIS数据库结构设计</p>
--	--	--

		<p>计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余,加大数据库资源的有效利用,提高数据库对数据的处理速度[12]。前端用户阅读商品分类导航下列的分类好了的商品,把有购买欲望的商品选择购买个数,点击下方红色</p>
		<p>校园之声新闻发表平台的设计与实现 谢政彪 -《大学生论文联合比对库》- 2021-06-10 (是否引证: 否)</p> <p>1. 该模块还负责编辑状态下的更新,这时,它将根据取得的Title字段值对页面控件初始化。4.3 数据库概念结构设计在数据库设计过程中,E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余,加大数据库资源的有效利用,提高数据库对数据的处理速度[13]。通过一个包括所以实体信息的E-R图设计出一个数据库。所以下面用五个E-R图来进行数据库表的设</p>
		<p>校园之声新闻发表平台的设计与实现 谢政彪 -《大学生论文联合比对库》- 2021-06-11 (是否引证: 否)</p> <p>1. 果不是发表这条新闻的账号,就不能管理这条新闻。以此每个用户只能管理自己所发表的文章。4.3 数据库概念结构设计在数据库设计过程中,E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余,加大数据库资源的有效利用,提高数据库对数据的处理速度[13]。通过一个包括所以实体信息的E-R图设计出一个数据库。所以下面用五个E-R图来进行数据库表的设</p>
		<p>病人跟踪治疗信息管理系统的设计与实现 姚熠成 -《大学生论文联合比对库》- 2021-06-19 (是否引证: 否)</p> <p>1. 础和支撑,它决定这计算机系统能否稳定运行,所以数据库设计的质量和水平是至关重要的[14]。4.3.1 E-R图在数据库设计过程中,E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余,加大数据库资源的有效利用,提高数据库对数据的处理速度[15]。因此可以看出对于E-R图的设计,也是数据库设计中至关重要的一环,需要在考虑多种因素的情况下合理</p>
		<p>基于SpringBoot的医疗保险的赔付系统的设计与实现 宋文豪 -《大学生论文联合比对库》- 2021-06-25 (是否引证: 否)</p> <p>1. 示:图3-2 数据库中的各类表MIS(信息管理系统)设计过程中,主要有两部分的设计:数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中,E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余,加大数据库资源的有效利用,提高数据库对数据的处理速度[8]。因此,本系统采用E-R图来描述虚拟模型。根据本系统的实际应用环境与具体操作人群提炼出以下实体</p>
		<p>校园之声新闻发表平台的设计与实现 谢政彪 -《大学生论文联合比对库》- 2021-06-25 (是否引证: 否)</p> <p>1. 如果不是发表这条新闻的账号,就不能管理这条新闻。以此每个用户只能管理自己所发表的文章。4.3 数据库实体图设计在数据库设计过程中,E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余,加大数据库资源的有效利用,提高数据库对数据的处理速度[13]。通过一个包括所以实体信息的E-R图设计出一个数据库。所以下面用五个E-R图来进行数据库表的设</p>

		<p>校园之声新闻发表平台的设计与实现 谢政彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-06-27 (是否引证: 否)</p> <p>1. 如果不是发表这条新闻的账号, 就不能管理这条新闻。以此每个用户只能管理自己所发表的文章。4.3 数据库实体图设计在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[13]。通过一个包括所以实体信息的E-R图设计出一个数据库。所以下面用五个E-R图来进行数据库表的设</p> <p>03-3113010528-田明明 田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-04-30 (是否引证: 否)</p> <p>1. 因此它在数据库设计中很重要, MIS (信息管理系统) 设计过程中, 主要有两部分的设计: 数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[10]。网站的E-R图如下图所示: (1) 系统总体E-R图如图4.5所示。图4.5 系统图</p> <p>03-1117010162-田明明 田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-01 (是否引证: 否)</p> <p>1. 因此它在数据库设计中很重要, MIS (信息管理系统) 设计过程中, 主要有两部分的设计: 数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[10]。网站的E-R图如下图所示: (1) 系统总体功能介绍, 如图4.5所示。图4.5 系统图</p> <p>基于PHP的美食网站系统 陈雅婕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-03 (是否引证: 否)</p> <p>1. 将详细的将系统进行设计实现。系统架构图介绍如下: 图4.1 系统构架图4.2 E-R图和数据表设计在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[8]。随着信息检索技术的提升发展, 如何在数据库中快速获取有用需要信息[9], 在设计时, 我们要慎重多思考</p> <p>03-1117010162-田明明 田明明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2021-05-22 (是否引证: 否)</p> <p>1. 因此它在数据库设计中很重要, MIS (信息管理系统) 设计过程中, 主要有两部分的设计: 数据库设计和功能程序设计。在数据库设计过程中, E-R图是MIS数据库结构设计常用的方法之一。合理的E-R图设计会直接减少数据库中表的冗余, 加大数据库资源的有效利用, 提高数据库对数据的处理速度[10]。网站的实体图如下图所示: (1) 资讯包含有发布的新闻的类型等信息, 如下图4.5所示。</p>
18	<p>此处有 35 字相似</p> <p>: (1) 在浏览器中输入网址进入网站首页, 进行登录或者注册。(2) 用户可以点击侧边栏导航, 选择平台首页、动态中心、<u>个人中心、个人空间、会话中心。</u></p>	<p>基于资源聚合技术的虚拟学习社区设计与实现 张琳 - 《湖北师范大学硕士学位论文》 - 2017-05-01 (是否引证: 否)</p> <p>1.-16 虚拟学习社区主页面5.4.3 虚拟学习个人学习中心页面实现通过虚拟学习社区主页面可以进入到用户个人学习中心。在个人学习中心 51中, 主要包括我的主</p>

	后台功能主要包括统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理。本系统后台功能流程图如图3-2所示。图3-2 系统后台功能流程图 后台部分： (1) 在浏览	页、相册、视频、分享、问答、学友等。在分享页面，包括我的分享和我的收藏两部分，例如，将信息技术这一知识点进行收藏，那么在这
19	此处有 58 字相似 统后台功能流程图 后台部分：(1) 在浏览器中输入网址进入网站首页。(2) 输入账号密码，登录到苗木交易平台的 后台，在侧边栏可选择操作对应的功能。 (3) 根据相关的功能模块，获取对应的数据进行修改。 4. 系统实现 4.1 系统开发环境 本系统基于vscode环境开发，利用MongoDB作为数据库存储数据、socket.io 实现实时通讯	1608571285 朱天宇 基于SSH的党员发展管理系统的设计与实现 朱天宇 -《大学生论文联合比对库》- 2020-04-22 (是否引证：否) 1.2 系统后台功能流程图管理员：(1) 在浏览器中输入网站地址打开网站首页。(2) 选择登录，进入党员发展管理后台首页，在侧边导航栏可选择对应的功能模块。(3) 管理员调用相关功能模块，获取对应数据或对其进行修改。3.2 系统主要模块与功能的分析概述《基于SSH的党员发展管理系统的设计与实现》结合实际用户需要，减轻党务工作强度和帮助党务工作
20	此处有 44 字相似 开发环境 4.2数据功能模块的实现 本系统采用的是MongoDB数据库，是一个非关系型数据库。在本系统中使用到了多 张表，如用户信息表、苗木信息表、评论表、个人记录表、会话信息表、会话内容表、订单信息表、浏览记录信息表、关注信息表、收藏信息表。数据库连接部分通过调用mongoose.connect进行数据库连接，调用mon	13401060-高锦-计算机 高锦 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08 (是否引证：否) 1. 关系理清也是一大难点。4.5 数据库逻辑结构设计根据本系统的设计以及分析实体E-R图得到，在本系统中一共设计了五张表，分别是用户信息表、商品详情信息表、购物车信息表、订单信息表、订单信息和商品详情信息的关系表。摘要在网络还不那么发达的时候，人们想要购买新鲜的果蔬只能自己去实体商超等地方选购，费时费力。 基于SpringBoot框架社交网络平台的设计与实现 刘敏 -《湖南大学硕士论文》- 2018-05-14 (是否引证：否) 1.Redis作为数据存储系统。从上一节对系统的需求分析可知，本平台主要使用了关系型数据库MySQL存储设计的表有：用户表、问题表、评论表、消息表、Ticket表、关联表、标签表等。而对于用户之间互相关注、用户对问题的关注等功能，在对实体对象之间的关联系进行深入分析后，决定采用Re

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 个人中心等功能模块。服务端主要包括统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理等功能模块。通过对系统各项功能模块的测试，测试结果良好，满足用户使用需求。
2. of two parts: the client and the server. The client mainly included functions such as
3. and personal center. The server mainly included functions such
4. user management, tree management, and order management. Through testing of the various functional modules of the system, the test results
5. 第一部分，绪论，包括设计背景、设计意义、研究目的、研究内容； 第二部分，相关技术，包括本系统开发过程中将使用到的技术与开发工具； 第三部分，
6. 实现，包括开发环境相关配置与系统核心功能实现步骤； 第五部分，系统测试，包括对已完成系统各项功能的测试； 第六部分，结束语。
2. 基于Vue3 + NodeJS的苗木交易平台的设计与实现_第2部分
相似文献列表

总字数：13339

去除本人文献复制比: 12.7%(1688) 去除引用文献复制比: 11.2%(1494) 文字复制比: 12.7%(1688) 疑似剽窃观点: (0)		
1	房屋租赁推荐系统 金百川 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10	8.1% (1083) 是否引证: 否
2	基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19	6.6% (882) 是否引证: 否
3	基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29	6.0% (807) 是否引证: 否
4	5pm_郑先生_基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25	6.0% (801) 是否引证: 否
5	176709001-林炜强-基于SSM的宿舍管理系统 林炜强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-08	1.1% (153) 是否引证: 否
6	176709001-林炜强-基于Spring Boot的宿舍管理系统 林炜强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24	1.1% (153) 是否引证: 否
7	旅游信息网的设计与实现 倪倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-08	1.1% (141) 是否引证: 否
8	谈软件工程中软件测试的重要性及方法 何琼月; - 《电子元器件与信息技术》- 2020-11-20	0.8% (113) 是否引证: 是
9	基于智造云系统的测试实施与应用 张璐 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-11	0.8% (111) 是否引证: 否
10	60237480981470495_陈颖松_基于web的收藏品网络拍卖系统 陈颖松 - 《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-29	0.7% (88) 是否引证: 否
11	基于web的收藏品网络拍卖系统 陈颖松 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	0.7% (88) 是否引证: 否
12	基于web的收藏品网络 拍卖系统 陈颖松 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-06	0.7% (88) 是否引证: 否
13	基于黑盒测试与白盒测试的比较探究 妥泽花; - 《电子世界》- 2021-06-15	0.4% (60) 是否引证: 是
14	2_王腾_日用品销售网站的设计与实现 王腾 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-19	0.3% (37) 是否引证: 否
15	日用品销售网站的设计与实现 王腾 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-20	0.3% (37) 是否引证: 否
16	康复运动处方系统的设计与实现 叶婷(导师: 王昱) - 《武汉理工大学硕士论文》- 2013-03-01	0.2% (30) 是否引证: 否
17	财务新闻网站的设计与实现 陆瑶 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21	0.2% (29) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 37 字相似</p> <p>文地址解析的结果, 并通过setCenter以及updateGeometries方法重新渲染地图以及中心点, 从而实现地图中</p> <p><u>查看苗木的地址。苗木地址页面如图4-7所示。</u></p> <p><u>图4-7 苗木地址页面</u></p> <p>其核心代码如下: const map = new TMap.Map("container", { zoom: 14,</p>	<p>2_王腾_日用品销售网站的设计与实现 王腾 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-19 (是否引证: 否)</p>
		<p>1. 商品查看功能商品主要通过两种方式来显示商品的分类, 第一种是按商品的类别进行分类, 第二种是通过主页导航栏上的三个分栏来查看商品。商品类别如图4-7所示: 图4-7 商品类别页面</p> <p>4.2.5 购物车功能会员在选择和查看商品后, 如果觉得适合, 可以选择购买。若选择加入购物车, 会判断在本次登录中是否创建了</p>
		<p>日用品销售网站的设计与实现 王腾 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-03-20 (是否引证: 否)</p>
		<p>1. 商品查看功能商品主要通过两种方式来显示商品的分类, 第一种是按商品的类别进行分类, 第二种是通过主</p>

		<p>页导航栏上的三个分栏来查看商品。商品类别如图4-7所示：图4-7 商品类别页面4.1.5 购物车功能会员在选择和查看商品后，如果觉得适合，可以选择购买。若选择加入购物车，会判断在本次登录中是否创建了</p>
2	<p>此处有 113 字相似</p> <p>正在进行中...””。订单管理页面如图4-13所示。图4-13 订单管理页面 5 系统测试 5.1系统测试原理</p> <p><u>随着信息产业的不断发展完善，在软件研发中，软件检测的重要性不断凸显，同软件测试的相关技术以及流程也不断完善，这在很大程度上提升软件研发质量的稳定性。在这个过程中，软件品质的概念在软件研发中渗透，也促进了软件研发专业性水平的提升</u></p> <p>[9]对于开发系统而言，完成了开发的流程只是开始，接下来要做的就是对所开发的系统进行功能的测试，每一个功能都要进行测试，</p>	<p>谈软件工程中软件测试的重要性及方法 何琼月；-《电子元器件与信息技术》- 2020-11-20（是否引证：是）</p> <p>1. 容在很大程度上是对软件中的故障进行处理，同时软件的研发力量不足，在软件已经开发到相当的阶段后，才开始进行相关的检测工作。随着信息产业的不断发展完善，在软件研发中，软件检测的重要性不断凸显，同软件检测的相关技术以及流程也不断完善，这在很大程度上提升软件研发质量的稳定性。在这个过程中，软件品质的概念在软件研发中渗透，也促进了软件研发专业性水平的提升[1]。2 软件检测的重要作用在软件研发中软件检测是保证研发质量的基础。在软件研发的过程中有诸多的因素会对软件的品质产生影响。</p> <p>176709001-林炜强-基于SSM的宿舍管理系统 林炜强 -《大学生论文联合比对库》- 2021-05-08（是否引证：否）</p> <p>1. 容在很大程度上是对软件中的故障进行处理，同时软件的研发力量不足，在软件已经开发到相当的阶段后，才开始进行相关的检测工作。随着信息产业的不断发展完善，在软件研发中，软件检测的重要性不断凸显，同软件检测的相关技术以及流程也不断完善，这在很大程度上提升软件研发质量的稳定性。在这个过程中，软件品质的概念在软件研发中渗透，也促进了软件研发专业性水平的提升。[5]4.1 黑盒检测黑盒检测是一种常见的软件测试方法，该检测方法将检测对象看作是一个黑色的盒子，在检测的过程中</p> <p>基于智造云系统的测试实施与应用 张璐 -《大学生论文联合比对库》- 2021-05-11（是否引证：否）</p> <p>1. 相关技术以及流程也不断完善，这在很大程度上提升软件研发质量的稳定性。[4]在这个过程中，软件品质的概念在软件研发中渗透，随着信息产业的不断发展完善，在软件研发中，软件检测的重要性不断凸显，同软件检测的相关技术以及流程也不断完善，这在很大程度上提升软件研发质量的稳定性。在这个过程中，软件品质的概念在软件研发中渗透。3.2 软件测试的重要性软件测试很重要，因为软件错误可能带来的代价高昂甚至具有危险性，一个bug越长时间没有被发掘，它的不安全性就越有</p> <p>176709001-林炜强-基于Spring Boot的宿舍管理系统 林炜强 -《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. 大程度上是对软件中的故障进行处理，同时软件的研发力量不足，在软件已经开发到相当的阶段后，才开始进行相关的检测工作。[5]随着信息产业的不断发展完善，在软件研发中，软件检测的重要性不断凸显，同软件检测的相关技术以及流程也不断完善，这在很大程度上提升软件研发质量的稳定性。[6]在这个过程中，软件品质的概念在软件研发中渗透，也促进了软件研发专业性水平的提升。[7]4.1 黑盒检测黑盒检测是一种常见的软件测试方法，该检测方法将检测对象看作是一个黑色的盒子，在检测的过程中</p>
3	<p>此处有 30 字相似</p> <p>发专业性水平的提升[9]对于开发系统而言，完成了开发的流程只是开始，接下来要做的就是对所开发的系统</p>	<p>康复运动处方系统的设计与实现 叶婷 -《武汉理工大学》- 2013-03-01（是否引证：否）</p> <p>1. 度，及时记录训练效果，根据运动员的反馈制定短期</p>

	<p>进行功能的测试，每一个功能都要进行测试，测试方法一般有黑盒测试和白盒测试，白盒测试</p> <p>是基于对软件内部结构和实现细节的了解来设计测试用例和评估软件的质量。在白盒测试中，测试人员可以查看源代码、设计文档和算法</p>	<p>及长期的康复训练计划。5.4功能测试系统实现后需要针对各部分功能进行测试，一般测试方法有黑盒测试、白盒测试等。黑盒测试又称为功能测试，顾名思义是从用户的角度来测试系统的功能是否完整。所谓的黑盒测试，就是将被测程序当作成一个黑盒子</p>
4	<p>此处有 67 字相似</p> <p>白盒测试中，测试人员可以查看源代码、设计文档和算法等软件内部细节，从而理解软件的内部工作原理。本次测试采用黑盒测试，测试过程中，通常会将程序看作一个不能打开的黑盒子，在测试人员无法从外面看见产品内部结构的情况下，对软件界面和软件功能进行测试[10]。</p> <p>5.2注册登录功能测试用例 注册登录功能测试包括：用户是否能够成功登录、用户是否能够成功注册。用户登录测试用例如表 5</p>	<p>基于黑盒测试与白盒测试的比较探究 妥泽花；-《电子世界》- 2021-06-15（是否引证：是）</p> <p>1. 我们平常所说的“功能测试”，它主要测试的是产品功能是否可以实现，不在乎产品内部的结构，只针对产品的功能做出检测评价。测试过程中，通常会将程序看作一个不能打开的黑盒子，在测试人员无法从外面看见产品内部结构的情况下，对软件界面和软件功能进行测试。由于无法看清产品的内部结构，《软件需求规格说明书》成为帮助软件测试人员明确测试目标的主要依据。</p> <p>2 白盒测试介绍白盒</p>
5	<p>此处有 240 字相似</p> <p>录功能测试用例 注册登录功能测试包括：用户是否能够成功登录、用户是否能够成功注册。用户登录测试用例如表 5-1 所示。</p> <p>用户注册测试用例如表 5-2 所示。</p> <p>表5-1 用户登录测试用例表</p> <p>功能名称用户登录测试序号 01</p> <p>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</p> <p>测试目的测试系统登录功能是否正常、稳定</p> <p>测试步骤 （1）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“admin”点击登录按钮（2）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“adminx”点击登录按钮</p> <p>预测结果 （1）提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）提示“密码错误，请重新输入”。实际结果 （1）提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）提示</p>	<p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1. 测试内容我测试了房屋租赁推荐系统的每一个功能，下面将主要选择系统的登录、注册、公告管理等部分功能的测试进行介绍。具体测试用例如下。表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统的登录功能是否能实现测试步骤 （1）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123456”点击登录按钮（2）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123”点击登录按钮预测结果 （1）通过后台服务器与数据库的信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客</p> <p>2. （2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示错误实际结果 （1）通过后台服务器与数据库信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示错误表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02</p> <p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25（是否引证：否）</p> <p>1. 织活动、论坛交流、学习测试、投票活动等六个功能进行测试，测试表如表6-1、表6-2、表6-3表6-4、表6-5、表6-6所示：表6-1用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统登录功能是否正常、稳定测试步骤 （1）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“54321”点击登录按钮（2）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“mima”点击登录按钮预测结果 （1）通过后台服务器与数据库的信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端</p> <p>2. 数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”。实际结果 （1）通过后台服务器与数据库信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代</p>

		<p>码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名</p> <p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 织活动、论坛交流、学习测试、投票活动等六个功能进行测试，测试表如表6-1、表6-2、表6-3表6-4、表6-5、表6-6所示：表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统登录功能是否正常、稳定测试步骤（1）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“54321”点击登录按钮（2）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“mima”点击登录按钮预测结果（1）通过后台服务器与数据库的信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端</p> <p>2. 数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”。实际结果（1）通过后台服务器与数据库信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名</p> <p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 统的真实样子。6.2.2 测试报告本次测试报告对酒店预订系统的主要功能进行了测试，具体测试用例如下。（1）用户注册测试用例如表6.1所示。表6.1 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤输入“用户名”、“密码”等信息，并点击注册按钮。预测结果提示“注册成功”并跳转界面，更新数据。实际结果符合预测。</p> <p>2. 步骤用户输入：yhceshi1（用户名）、yhceshi1（密码）后，点击登录预测结果系统自动进行数据匹配，若吻合则提示“登录成功”，并进入主界面，用户yhceshi1可以正常登录系统。实际结果符合预测。</p> <p>（3）酒店上传测试用例如表6.3所示。表6.3 酒店上传测试表功能名称酒店上传测试序号 0</p> <p>176709001-林炜强-基于SSM的宿舍管理系统 林炜强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-08（是否引证：否）</p> <p>1. Core(TM) i7-6700HQ; 内存: 8g; 4.2.2 用户登录测试用户登录功能测试用例，如表4-1所示。表4-1用户登录功能测试用例表用例名称用户登录功能测试目的测试后台登录功能是否实现测试流程浏览器输入localhost:8888，进入登录页面输入正确账号密码是否可进入控制台输入</p> <p>176709001-林炜强-基于Spring Boot的宿舍管理系统 林炜强 - 《大学生论文联合比对库》- 2021-05-24（是否引证：否）</p> <p>1. Core(TM) i7-6700HQ; 内存: 8g; 4.2.2 用户登录测试用户登录功能测试用例，如表4-1所示。表4-1用户登录功能测试用例表用例名称用户登录功能测试目的测试后台登录功能是否实现用例名称用户登录功能测试测试流程浏览器输入localhost:8888，进入登录页面输入</p>
--	--	---

		正确
6	<p>此处有 149 字相似</p> <p>提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）提示“密码错误，请重新输入”。实际结果（1）</p> <p>提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）提示“密码错误，请重新输入”</p> <p>表5-2 用户注册测试用例表</p> <p>功能名称用户注册测试序号 02</p> <p>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</p> <p>测试目的测试系统注册功能是否正常、稳定</p> <p>测试步骤（1）用户在注册界面输入用户名“admin”，账号“admin”，密码“admin”点击注册按钮（2）用户在注册界面输入用户名“admin1”，账号“</p>	<p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25（是否引证：否）</p> <p>1. 数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”。实际结果（1）通过后台服务器与数据库信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名</p> <p>2. 后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”，并点击注册按钮。（2）直接点击注册按钮。预测结果（</p> <p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”。实际结果（1）通过后台服务器与数据库信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名</p> <p>2. 后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”，并点击注册按钮。（2）直接点击注册按钮。预测结果（</p> <p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1. （2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示错误实际结果（1）通过后台服务器与数据库信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示错误表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02</p> <p>2. 提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客户端代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示错误表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能能否正常运行测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”等信息，然后单击注册按钮。（2）直接点击注册按钮。预测结果（1）系统将注册信息验证后提示“注册成功</p> <p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 -《大学生论</p>

		<p>文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 步骤用户输入：yhceshi1（用户名）、yhceshi1（密码）后，点击登录预测结果系统自动进行数据匹配，若吻合则提示“登录成功”，并进入主界面，用户yhceshi1可以正常登录系统。实际结果符合预测。</p> <p>（3）酒店上传测试用例如表6.3所示。表6.3 酒店上传测试表功能名称酒店上传测试序号 0</p> <p>2. 测试报告对酒店预订系统的主要功能进行了测试，具体测试用例如下。（1）用户注册测试用例如表6.1所示。表6.1 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号02测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤输入“用户名”、“密码”等信息，并点击注册按钮。预测结果提示“注册成功”并跳转界面，更新数据。实际结果符合预测。（2）用</p>
7	<p>此处有 109 字相似</p> <p>测试人员开发者 测试目的测试系统注册功能是否正常、稳定 测试步骤 （1）用户在注册界面输入用户名“admin”，账号“admin”，密码“admin”点击注册按钮（2）用户在注册界面输入用户名“admin1”，账号“admin1”，密码“admin1”点击注册按钮</p> <p>预测结果 （1）提示“用户已存在”。（2）提示“注册成功”，并跳转</p> <p>登录页面。实际结果 （1）提示“用户已存在”。（2）提示“注册成功”，并跳转登录页面。 5.3关注功能测试用例</p>	<p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1. 年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统的登录功能是否能实现测试步骤 （1）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123456”点击登录按钮（2）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123”点击登录按钮预测结果</p> <p>（1）通过后台服务器与数据库的信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，用户admin可以正常登录系统。（2）经过客</p> <p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25（是否引证：否）</p> <p>1. 11日测试人员开发者测试目的测试系统登录功能是否正常、稳定测试步骤 （1）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“54321”点击登录按钮（2）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“mima”点击登录按钮预测结果</p> <p>（1）通过后台服务器与数据库的信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，</p> <p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 11日测试人员开发者测试目的测试系统登录功能是否正常、稳定测试步骤 （1）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“54321”点击登录按钮（2）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“mima”点击登录按钮预测结果</p> <p>（1）通过后台服务器与数据库的信息匹配正确后，提示“登录成功”，并进入主界面，</p> <p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 -《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 年05月14日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤输入“用户名”、“密码”等信息，并点击注册按钮。预测结果提示“注册成功”并跳转界面，更新数据。实际结果符合预测。</p> <p>（2）用户登录测试用例，如表6.2所示。表6.2 用户登录测试表功能名称用户</p>
8	<p>此处有 196 字相似</p> <p>示“注册成功”，并跳转登录页面。 5.3关注功能测试</p>	<p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 -《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p>

<p>用例 关注功能测试主包括：是否能成功关注用户、是否能成功取消关注用户。用户关注功能测试用例如表5-3所示。</p> <p>表5-3 用户关注测试用例表</p> <p>功能名称用户关注测试序号 03</p> <p>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</p> <p>测试目的测试系统关注功能是否正常、稳定</p> <p>测试步骤 (1) 用户在用户个人空间点击关注按钮。</p> <p>(2) 用户在用户个人空间点击取消关注按钮。</p> <p>预测结果 (1) 提示“关注成功”。(2) 提示“取消关注成功”。</p> <p>实际结果 (1) 提示“关注成功”。(2) 提示“取消关注成功”。</p> <p>5.4实时会话功能测试用例 实时会话功能测试包括：用户的发送功能是否正常、用户的接</p>	<p>1.。预测结果系统将订单信息传送到后台，提示“预订成功”，同时可在后台查看订单相关信息。实际结果符合预测。(5) 用户管理测试用例如表6.5所示。表6.5 用户管理测试表功能名称用户管理测试序号 03测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试用户管理是否正常、稳定测试步骤进入管理员后台，选择用户管理下的普通用户列表。依次对用户账号进行封禁、解封、删除</p>
	<p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1. 成功”，跳转到登录界面。(2) 注册失败，提示“请输入用户名”。表6-3 组织活动测试表功能名称组织活动测试序号 03测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试组织活动功能是否正常、稳定测试步骤 (1) 在活动列表界面，用户点击参加活动。</p> <p>(2) 用户打开二维码扫描器，对活动二维码进行扫描签到。预测结果 (1) 提示“参加成功”，并在在活动列表显示“已参加”。(2) 提</p>
	<p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29 (是否引证：否)</p> <p>1. 成功”，跳转到登录界面。(2) 注册失败，提示“请输入用户名”。表6-3 组织活动测试表功能名称组织活动测试序号 03测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试组织活动功能是否正常、稳定测试步骤 (1) 在活动列表界面，用户点击参加活动。</p> <p>(2) 用户打开二维码扫描器，对活动二维码进行扫描签到。预测结果 (1) 提示“参加成功”，并在在活动列表显示“已参加”。(2) 提</p>
	<p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10 (是否引证：否)</p> <p>1. 行介绍。具体测试用例如下。表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统的登录功能是否能实现测试步骤 (1) 用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123456”点击登录按钮(2) 用户登录本系统并在登录界面输入</p> <p>2. 试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能能否正常运行测试步骤 (1) 输入“用户名”、“密码”等信息，然后单击注册按钮。(2) 直接点击注册按钮。预测结果 (1) 系统将注册信息验证后提示“注册成功”，然后跳转到登录界面。(2) 注册不成功，提示“请输入用户名”实际结果 (1)</p>
	<p>60237480981470495 陈颖松 基于web的收藏品网络拍卖系统 陈颖松 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-29 (是否引证：否)</p> <p>1. 果相符。用例2测试功能留言管理测试输入单击删除按钮操作步骤 1. 管理员单击留言管理按钮；2选择一条留言并点击删除按钮。预期结果提示删除成功。实际结果提示删除成功。在留言板中此条留言已经被删除。如图6.2-21所示。测试结论实际测试结果与预期结果相符。</p> <p>6.3测试结论系统功</p>
	<p>基于web的收藏品网络拍卖系统 陈颖松 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30 (是否引证：否)</p> <p>1. 果相符。用例2测试功能留言管理测试输入单击删除</p>

		<p>按钮操作步骤 1. 管理员单击留言管理按钮；2选择一条留言并点击删除按钮。预期结果提示删除成功。实际结果提示删除成功。在留言板中此条留言已经被删除。如图6. 2-21所示。测试结论实际测试结果与预期结果相符。</p> <p>6. 3测试结论系统功</p>
		<p>基于web的收藏品网络 拍卖系统 陈颖松 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-06-06（是否引证：否）</p> <p>1. 果相符。用例2测试功能留言管理测试输入单击删除按钮操作步骤 1. 管理员单击留言管理按钮；2选择一条留言并点击删除按钮。预期结果提示删除成功。实际结果提示删除成功。在留言板中此条留言已经被删除。如图6. 2-21所示。测试结论实际测试结果与预期结果相符。</p> <p>6. 3测试结论系统功</p>
		<p>旅游信息网的设计与实现 倪倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-08（是否引证：否）</p> <p>1. 中可能出现的缺陷。（1）系统用户管理功能测试用例如表5-1所示。表5-1 系统用户管理测试用例（2）注册用户管理功能测试用例如表5-2所示。表5-2 注册用户管理功能测试用例（3）旅游线路管理功能测试用例如表5-3所示。表5-3 旅游线路管理功能测试用例（4）旅游景点管理功能测试用例如表5</p>
9	<p>此处有 91 字相似</p> <p>能测试包括：用户的发送功能是否正常、用户的接收功能是否正常、是否存在延迟等。系统实时会话功能测试用例如表5-4所示。</p> <p><u>表5-4 实时会话测试用例表</u></p> <p><u>功能名称实时会话测试序号 04</u></p> <p><u>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</u></p> <p><u>测试目的测试系统实时会话功能是否正常、稳定</u></p> <p><u>测试步骤（1）用户在</u></p> <p>会话中心，不输入内容，点击发送按钮。（2）用户在会话中心，输入内容“你好老板”，点击发送按钮。</p> <p>预测结果（1）提示“</p>	<p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25（是否引证：否）</p> <p>1. 3表6-4、表6-5、表6-6所示：表6-1用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统登录功能是否正常、稳定测试步骤（1）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“54321”点击登录按钮（2）用户要登录本系统并在登录界面输入用</p>
		<p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 表6-4、表6-5、表6-6所示：表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统登录功能是否正常、稳定测试步骤（1）用户要登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“54321”点击登录按钮（2）用户要登录本系统并在登录界面输入用</p>
		<p>房屋租赁推荐系统 金百川 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1. 行介绍。具体测试用例如下。表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统的登录功能是否能实现测试步骤（1）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123456”点击登录按钮（2）用户登录本系统并在登录界面输入</p>
		<p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 试用例如表6. 1所示。表6. 1 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤输入“用户名”、“密码”等信息，并点击注册按钮。预测结果提示“注册成功”并跳转界面，更新数据。实际结果符合预测。</p>

10	<p>此处有 113 字相似</p> <p>送的内容。 5.5用户评论功能测试用例 用户评论功能测试包括：用户是否能够发表评论、用户是否能够删除自己发布的评论。</p> <p><u>系统用户评论功能测试结果如表5-5所示。</u></p> <p><u>表5-5 用户评论测试用例表</u></p> <p><u>功能名称用户评论测试序号 04</u></p> <p><u>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</u></p> <p><u>测试目的测试系统用户评论功能是否正常、稳定</u></p> <p><u>测试步骤 (1) 用户在</u></p> <p>苗木详情页面，不输入内容，按下回车按钮发表评论。</p> <p>(2) 用户在苗木详情页面，输入内容“好苗子”，按下回车按钮发表评论。(3)</p>	<p>房屋租赁推荐系统 金百川 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10 (是否引证：否)</p> <p>1. 了房屋租赁推荐系统的每一个功能，下面将主要选择系统的登录、注册、公告管理等部分功能的测试进行介绍。具体测试用例如下。表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统的登录功能是否能实现测试步骤 (1) 用户登录本系统并在登录界面输</p> <p>2. 行格式规范校验后，提示错误表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能能否正常运行测试步骤 (1) 输入“用户名”、“密码”等信息，然后单击注册按钮。(2) 直接点击注册按钮。预测结果 (1) 系统将注册信息验证后提示“</p> <p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19 (是否引证：否)</p> <p>1. 店预订系统的主要功能进行了测试，具体测试用例如下。(1) 用户注册测试用例如表6.1所示。表6.1 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤输入“用户名”、“密码”等信息，并点击注册按钮。预测结果提示“注册成功”并跳转界面，更新数据。实际结果符合预测。</p> <p>5pm_郑先生_基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1. 参加”。(2) 提示签到“签到成功”并在改活动列表显示“已签到”。表6-4论坛交流测试表功能名称论坛交流测试序号 04测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试论坛交流功能是否正常、稳定测试步骤 (1) 在论坛发表界面，输入“梧州市党建”，点击发布。(2) 点击其他用户论坛的“评论”按钮，输入“支持党建工作”，点击“回复”按钮</p> <p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29 (是否引证：否)</p> <p>1. 参加”。(2) 提示签到“签到成功”并在改活动列表显示“已签到”。表6-4论坛交流测试表功能名称论坛交流测试序号 04测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试论坛交流功能是否正常、稳定测试步骤 (1) 在论坛发表界面，输入“梧州市党建”，点击发布。(2) 点击其他用户论坛的“评论”按钮，输入“支持党建工作”，点击“回复”按钮</p> <p>旅游信息网的设计与实现 倪倩 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-08 (是否引证：否)</p> <p>1. 这个测试主要是对于各个功能实现部分的增、删、查、改操作的测试，为了找到实际的基础操作过程中可能出现的缺陷。(1) 系统用户管理功能测试用例如表5-1所示。表5-1 系统用户管理测试用例 (2) 注册用户管理功能测试用例如表5-2所示。表5-2 注册用户管理功能测试用例 (3) 旅游线路管理功能测试用例如表5</p> <p>5pm_郑先生_基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1. 是否正常、稳定测试步骤 (1) 输入“用户名”、</p>
11	<p>此处有 36 字相似</p> <p>步骤 (1) 用户在苗木详情页面，不输入内容，按下回车按钮发表评论。(2) 用户在苗木详情页面，输入内</p>	<p>5pm_郑先生_基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1. 是否正常、稳定测试步骤 (1) 输入“用户名”、</p>

	<p>容“好苗子”，按下回车 <u>按钮发表评论。</u>（3）用户点击删除按钮，删除评论。 <u>预测结果</u>（1）提示 “你还没有评论！”。（2）提示“发表成功！”。 （3）提示“删除成功！”实际结果（1）提示“你还没有评论！”。（2）</p>	<p>“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”，并点击注册按钮。（2）直接点击注册按钮。<u>预测结果</u>（1）系统将注册信息验证后录入数据库，并提示“注册成功”，跳转到登录界面。（2）注册失败，提示“请输入用户名”实际结果（</p>
		<p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 是否正常、稳定测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”，并点击注册按钮。（2）直接点击注册按钮。<u>预测结果</u>（1）系统将注册信息验证后录入数据库，并提示“注册成功”，跳转到登录界面。（2）注册失败，提示“请输入用户名”实际结果（</p>
		<p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1. 试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能能否正常运行测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”等信息，然后单击注册按钮。（2）直接点击注册按钮。<u>预测结果</u>（1）系统将注册信息验证后提示“注册成功”，然后跳转到登录界面。（2）注册不成功，提示“请输入用户名”实际结果（1）</p>
12	<p>此处有 110 字相似</p> <p>苗木地址解析功能测试包括：用户能否通过苗木地址在地图中查看具体的地址位置、是否能成功复制苗木地址。系统苗木地址解析功能 <u>测试用例如表5-6所示。</u> <u>表5-6 苗木地址解析测试用例表</u> <u>功能名称苗木地址解析测试序号 04</u> <u>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</u> <u>测试目的测试系统苗木地址解析功能是否正常、稳定</u> <u>测试步骤（1）用户</u> 在苗木详情页面，点击苗木地址。预测结果（1）提示“复制成功！”，并跳转地图页面，地图中心点为苗木详细地址。实际</p>	<p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 -《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 测结果系统将订单信息传送至后台，提示“预订成功”，同时可在后台查看订单相关信息。实际结果符合预测。（5）用户管理<u>测试用例如表6.5所示。表6.5 用户管理测试表功能名称用户管理测试序号 03测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试用户管理能否正常、稳定测试步骤</u>进入管理员后台，选择用户管理下的普通用</p> <p>2. 试用例如表6.1所示。表6.1 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2020年05月14日<u>测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤</u>输入“用户名”、“密码”等信息，并点击注册按钮。预测结果提示“注册成功”并跳转界面，更新数据。实际结果符合预测。</p> <p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1.，点击提交。预测结果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。实际结果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。<u>表6-4 公告管理测试表功能名称公告管理测试序号 04测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试公告管理功能能否正常运行测试步骤</u>在公告管理模块界面，用户点击添加公告</p> <p>2. 行介绍。具体测试用例如下。表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2019年4月8日<u>测试人员开发者测试目的测试系统的登录功能是否能实现测试步骤（1）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123456”点击登录按钮（2）用户登录本系统并在登录界面输入</u></p> <p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25（是否引证：否）</p>

		<p>1. 代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”</p> <p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”</p>
13	<p>此处有 101 字相似</p> <p>功能测试包括：用户是否能够购买苗木、用户是否能够取消订单、用户是否能够支付、苗木被购买后是否仍能被购买。系统苗木交易功能测试用例如表5-6所示。</p> <p>表5-7 苗木交易测试用例表</p> <p>功能名称苗木交易测试序号 04</p> <p>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</p> <p>测试目的测试系统苗木交易功能是否正常、稳定</p> <p>测试步骤用户在会话中心，点击立即购买按钮并支付。用户点击立即购买后再次点击立即购买。用户点击立即购买后，不立即支付，查看订单，并点击取</p>	<p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 -《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 测结果系统将订单信息传送到后台，提示“预订成功”，同时可在后台查看订单相关信息。实际结果符合预测。（5）用户管理测试用例如表6.5所示。表6.5 用户管理测试表功能名称用户管理测试序号 03测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试用户管理功能是否正常、稳定测试步骤进入管理员后台，选择用户管理下的普通用</p> <p>2. 试用例如表6.1所示。表6.1 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤输入“用户名”、“密码”等信息，并点击注册按钮。预测结果提示“注册成功”并跳转界面，更新数据。实际结果符合预测。</p> <p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1.，点击提交。预测结果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。实际结果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。表6-4 公告管理测试表功能名称公告管理测试序号 04测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试公告管理功能能否正常运行测试步骤在公告管理模块界面，用户点击添加公告</p> <p>2. 行介绍。具体测试用例如下。表6-1 用户登录测试表功能名称用户登录测试序号 01测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试系统的登录功能是否能实现测试步骤（1）用户登录本系统并在登录界面输入用户名“admin”，密码“123456”点击登录按钮（2）用户登录本系统并在登录界面输入</p> <p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 表显示“已参加”。（2）提示签到“签到成功”并在改活动列表显示“已签到”。表6-4论坛交流测试表功能名称论坛交流测试序号 04测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试论坛交流功能是否正常、稳定测试步骤（1）在论坛发表界面，输入“梧州市党建”，点击发布。（2）点击其他用户论坛的“评</p>

		<p>论”按钮，输入“支持党建工作”，点击“回复”按钮</p> <p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25（是否引证：否）</p> <p>1. 参加”。（2）提示签到“签到成功”并在改活动列表显示“已签到”。表6-4论坛交流测试表功能名称论坛交流测试序号 04测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试论坛交流功能是否正常、稳定测试步骤（1）在论坛发表界面，输入“梧州市党建”，点击发布。（2）点击其他用户论坛的“评论”按钮，输入“支持党建工作”，点击“回复”按钮</p>
14	<p>此处有 120 字相似</p> <p>用户管理功能测试包括：管理员是否能够新增用户、管理员是否能够审核注册用户、管理员是否能够修改用户信息、管理员是否能够删除用户。系统用户管理功能测试用例如表5-6所示。</p> <p>表5-8 用户管理测试用例表</p> <p>功能名称用户管理测试序号 04</p> <p>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</p> <p>测试目的测试系统用户管理功能是否正常、稳定</p> <p>测试步骤管理员在用户管理页面，点击新增用户，并填写正确的用户信息，点击保存按钮。管理员在用户管理页面，点击新增用户，并填写的用户信息，但空缺用户账号，</p>	<p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 -《大学生论文联合比对库》- 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 。预测结果系统将订单信息传送到后台，提示“预订成功”，同时可在后台查看订单相关信息。实际结果符合预测。（5）用户管理测试用例如表6.5所示。表6.5 用户管理测试表功能名称用户管理测试序号 03测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试用户管理能是否正常、稳定测试步骤进入管理员后台，选择用户管理下的普通用户列表。依次对用户账号进行封禁、解封、删除等操作。预测结果被封禁用户无法登录；点击解封后，</p> <p>房屋租赁推荐系统 金百川 -《大学生论文联合比对库》- 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1. 果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。实际结果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。表6-4 公告管理测试表功能名称公告管理测试序号 04测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试公告管理功能能否正常运行测试步骤在公告管理模块界面，用户点击添加公告信息，录入公告信息，点击提交。预测结果提示“添加成功”，然后会在信息列表中展示出来。实际结果提示</p> <p>5pm 郑先生 基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑先生 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-25（是否引证：否）</p> <p>1. 代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册测试序号 02测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”，并</p> <p>旅游信息网的设计与实现 倪倩 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-08（是否引证：否）</p> <p>1. 个测试主要是对于各个功能实现部分的增、删、查、改操作的测试，为了找到实际的基础操作过程中可能出现的缺陷。（1）系统用户管理功能测试用例如表5-1所示。表5-1 系统用户管理测试用例（2）注册用户管理功能测试用例如表5-2所示。表5-2 注册用户管理功能测试用例（3）旅游线路管理功能测试用例如表5</p>
15	<p>此处有 30 字相似</p> <p>管理页面，点击新增用户，并填写正确的用户信息，点击保存按钮。管理员在用户管理页面，点击新增用户，并填写的用户信息，但空缺用户账号，点击保存按钮。管理员在用户管理页面，点</p>	<p>60237480981470495 陈颖松 基于web的收藏品网络拍卖系统 陈颖松 -《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-29（是否引证：否）</p> <p>1. 员前置条件以管理员身份登录后台。后置条件管理员删除一个注册用户与其相关信息。基本事件流管理员登录后台点击注册用户管理按钮。选中一条用户记录，单</p>

	<p><u>击删除按钮</u>，删除用户。管理员在用户管理页面，点击修改按钮，修改用户的相关信息，点击保存按钮。管理员在用户管理页面，点击修改按钮，审核</p>	<p><u>击删除按钮</u>。提示是否删除？点击确定。删除成功。公告功能介绍：管理员可以使用公告功能发布重要消息，通知注册用户。公告功能用</p>
		<p>基于web的收藏品网络拍卖系统 陈颖松 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-30（是否引证：否）</p> <p>1. 员前置条件以管理员身份登录后台。后置条件管理员删除一个注册用户与其相关信息。基本事件流管理员登录后台点击注册<u>用户管理按钮</u>。<u>选中一条用户记录，单击删除按钮</u>。提示是否删除？点击确定。删除成功。公告功能介绍：管理员可以使用公告功能发布重要消息，通知注册用户。公告功能用</p>
		<p>基于web的收藏品网络 拍卖系统 陈颖松 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-06（是否引证：否）</p> <p>1. 员前置条件以管理员身份登录后台。后置条件管理员删除一个注册用户与其相关信息。基本事件流管理员登录后台点击注册<u>用户管理按钮</u>。<u>选中一条用户记录，单击删除按钮</u>。提示是否删除？点击确定。删除成功。公告功能介绍：管理员可以使用公告功能发布重要消息，通知注册用户。公告功能用</p>
16	<p>此处有 117 字相似</p> <p>. 9订单管理功能测试用例 订单管理功能测试包括：管理员是否能够删除已完成的订单、管理员是否能够查询相关苗木类型的订单。</p> <p><u>系统订单管理功能测试用例如表5-9所示。</u></p> <p><u>表5-9 订单管理测试用例表</u></p> <p><u>功能名称订单管理测试序号 04</u></p> <p><u>测试时间 2023年04月1日测试人员开发者</u></p> <p><u>测试目的测试系统订单管理功能是否正常、稳定</u></p> <p><u>测试步骤管理员在订单管理页面，</u> 点击删除按钮，且此订单已完成。管理员在订单管理页面，点击删除按钮，且此订单未完成。管理员在订单管理页面，搜索框中搜索”桂</p>	<p>基于thinkPHP的网上酒店预订系统 郭昌兴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-19（是否引证：否）</p> <p>1. 测结果系统将订单信息传送至后台，提示“预订成功”，同时可在后台查看订单相关信息。实际结果符合预测。（5）用户管理<u>测试用例如表6.5所示。表6.5 用户管理测试表功能名称用户管理测试序号 03测试时间 2020年05月14日测试人员开发者测试目的测试用户管理能否正常、稳定测试步骤进入管理员后台，选择用户管理下的普通用户列表。依次对用户账号进行封禁、解封、删除等操作。预测结果被封禁用户无法登录；点击解封后，</u></p> <p>房屋租赁推荐系统 金百川 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-10（是否引证：否）</p> <p>1.，点击提交。预测结果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。实际结果提示“添加成功”，并显示在房源信息列表。<u>表6-4 公告管理测试表功能名称公告管理测试序号 04测试时间 2019年4月8日测试人员开发者测试目的测试公告管理功能能否正常运行测试步骤在公告管理模块界面，用户点击添加公告信息，录入公告信息，点击提交。预测结果提示“添加成功”，然后会在信息列表中展示出来。实际结果提示</u></p> <p>基于Android的梧州市直属机关党建APP的设计与实现 郑巨额 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-29（是否引证：否）</p> <p>1. 代码对输入的数据进行格式规范校验后，提示“用户名或密码不对，请重新输入”表6-2 用户注册测试表功能名称用户注册<u>测试序号 02测试时间 2016年4月11日测试人员开发者测试目的测试系统用户注册功能是否正常、稳定测试步骤（1）输入“用户名”、“密码”，“政治面貌”、“手机号”、“单位”，选择“性别”</u></p> <p>旅游信息网的设计与实现 倪倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-08（是否引证：否）</p> <p>1. 这个测试主要是对于各个功能实现部分的增、删、查、改操作的测试，为了找到实际的基础操作过程中可能出现的缺陷。（1） <u>系统用户管理功能测试用例如表5-</u></p>

		1所示。表5-1 系统用户管理测试用例（2） 注册用户管理功能测试用例如表5-2所示。表5-2 注册用户管理功能测试用例（3） 旅游线路管理功能测试用例如表5
17	此处有 29 字相似 在进行中...”。（3）订单表中出现相关苗木类型的订单。结束语 本系统基于Vue3和NodeJS的苗木交易平台经过 <u>设计与实现，已完成的功能包括注册登录、关注功能、实时会话、</u> 用户评论、苗木地址解析、苗木资源推荐、苗木交易、统计分析、用户管理、苗木管理、订单管理。在系统开发过程中，我们遇到了许多	财务新闻网站的设计与实现 陆瑶 -《大学生论文联合比对库》- 2018-05-21（是否引证：否） 1. 的设计，数据库设计的整个系统的开发基石。通过本章的功能设计可以从整体了解系统的功能。5 系统实现 5.1 系统前台 <u>设计系统前台的主要功能包括用户注册登录、浏览新闻、评论新闻、收藏新闻、个人信息管理、系统留言、站内搜索六大模块。</u> 5.1.1 用户注册登录模块(1) 注册用户：用户注册成为网

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 测试用例如表5-6所示。
表5-7 苗木交易测试用例表
功能名称苗木交易测试序号 04
测试时间 2023年04月1日测试人员开发者
测试目的测试系统苗木交易功能是否正常、稳定
测试步骤用户在
2. 用户。系统用户管理功能测试用例如表5-6所示。
表5-8 用户管理测试用例表
功能名称用户管理测试序号 04
测试时间 2023年04月1日测试人员开发者
测试目的测试系统用户管理功能是否正常、稳定
测试步骤管理员在用户管理页面，
3. 系统订单管理功能测试用例如表5-9所示。
表5-9 订单管理测试用例表
功能名称订单管理测试序号 04
测试时间 2023年04月1日测试人员开发者
测试目的测试系统订单管理功能是否正常、稳定
测试步骤管理员在订单管理页面，

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. 去除本人文献复制比：去除作者本人文献后，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. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数

6. 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

7. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分（包括系统自动识别为引用的部分）；棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分

8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net
 <https://check.cnki.net/>