

王肖辉-学士学位论文-v0.81

【文本检测详细报告-大学生版】

报告编号: 2e3a79e86af4bd50 检测时间: 2017-06-04 13:58:54 检测字数: 27173字

作者名称:王肖辉 所属单位:中国地质大学(武汉)教务处

检测范围:

- ◎ 中文科技期刊论文全文数据库
- ◎ 中文主要报纸全文数据库
- ◎ 中国专利特色数据库
- ◎ 港澳台文献资源
- ◎IPUB原创作品

- ◎ 博士/硕士学位论文全文数据库
- ◎ 中国主要会议论文特色数据库
- ◎ 维普优先出版论文全文数据库
- ◎ 图书资源
- ◎ 年鉴资源

- ◎ 外文特色文献数据全库
- ◎ 高校论文联合比对库
- ◎ 互联网数据资源/互联网文档资源
- ◎ 古籍文献资源
- ◎个人比对自建库

时间范围: 1989-01-01至2017-06-04



全文总相似比: 15.78% 相似部分(含引用)占原文的比重,总相似比=复写率+引用率

自写率: 84.22% 原文中剔除雷同片段和引用片段后占原文的比重

复写率: 15.53% 原文中与比对文献相似部分(不含引用)占原文的比重

引用率: 0.25% 原文中被识别为引用的部分占原文比重(正确标注的参考引用)

去除本人已发表: 15.53% 去除了本人发表的文献后,重合部分文字的复写率

总相似片段数:99

■期刊片段: 19 ■博硕片段: 57 ■互联网片段: 21 ■自建库片段: 0 ■外文片段: 2



VP€S 维普论文检测系统 检测结果汇总

引用汇总:

序号	引用片段
1	软件测试是软件工程范畴中一个重要学科[1],为了强化培养学生在软件开发领域的实践、设计以及创新能力,必须加强软件测试的实践教学

相似文献汇总:

序号	相似文献	片段数	片段相似比	来源
1	SaaS平台用户行为收集及记录集成技术研究 朱侃 - 《信息技术与标准化》- 2014	2	0. 45%	期刊
2	基于ASP. NET技术的学生评教系统的开发 卢成均 - 《重庆师范大学学报:自然科学版》- 2005	1	0. 3%	期刊
3	CDIO模式下的软件测试课程实践教学探究 温艳冬 石冬凌 《电脑知识与技术》- 2010	1	0. 29%	期刊
4	浅析如何提升软件测试质量 邱恩海 - 《数字技术与应用》 - 2010	1	0. 28%	期刊
5	高校软件测试课程教学改革探讨 李兴鹏 - 《宁夏农林科技》- 2013	2	0. 28%	期刊
6	基于"卓越计划"的软件测试类课程改革 吴春雷[1] 刚旭[2] 张俊三[1] - 《计算机教育》- 2014	1	0. 25%	期刊
7	基于Java消息服务的异步邮件发送技术 陶以政 吴志杰 唐定勇 高山 - 《信息与电子工程》- 2009	1	0. 22%	期刊
8	药品上市后临床试验远程数据管理模式的架构 曹红波 刘智 李楠 翟静波 王辉 刘春香 商洪才 - 《天津中医 药》- 2014	1	0. 21%	期刊
9	基于云计算的软件测试 符瑞秋 - 《电子世界》- 2014	1	0. 2%	期刊
10	软件测试用例设计及在广州供电局的应用 苏凯 邱传龙 陆璐 王柏勇 - 《计算机工程与应用》- 2006	1	0. 18%	期刊
11	Java消息服务及应用 房丙午 - 《程序员: CSDN开发高手》- 2004	1	0. 18%	期刊
12	基于SOA的采购管理系统研究与设计 司源 戴跃洪 - 《机械》- 2009	1	0. 15%	期刊
13	程序设计作业批改的几点思考 陈星 - 《信息与电脑(理论版)》- 2013	1	0. 12%	期刊
14	基于调用图的类间MM路径自动生成方法研究 何伟 赵瑞莲 朱群雄 - 《计算机研究与发展》- 2013	1	0. 12%	期刊
15	异构网互联新技术应用 黄志军 - 《科技资讯》- 2011	1	0. 09%	期刊
16	基于JMS和XML的异构数据集成技术的设计与实现 包林玉 袁平 彭春艳 程罗德 - 《电脑知识与技术》- 2008	1	0.08%	期刊



W E	VIP PAPER CHECK SYSTEM			
17	FP GA软件测试过程及管理 赵海涛[1] 王丽[2] - 《指挥控制与仿真》- 2014	1	0.06%	期刊
18	基于J2EE的综合办公系统的设计与实现 王燮 - 【四川大学博硕论文】- 2006	3	0. 53%	博硕
19	基于充血模型的虚拟展览馆系统的设计与实现 刘瑄 - 【南京大学博硕论文】- 2013	1	0. 33%	博硕
20	基于政务内网的电子政务系统设计与实现 王兆宪 - 【吉林大学博硕论文】- 2013	1	0. 33%	博硕
21	Selenium在EMGC系统自动化测试过程中的应用与研究 马涤非 - 【北京交通大学博硕论文】- 2010	1	0. 3%	博硕
22	j2ee平台下快速web开发的研究与应用 李涛 - 【武汉理工大学博硕论文】-	1	0. 3%	博硕
23	基于Eclipse RCP的测试管理系统的设计与实现 黎俊鸿 - 【华中科技大学博硕论文】- 2009	1	0. 27%	博硕
24	基于WEB的教育视频点播系统研究 陈春梅 - 【南京师范大学博硕论文】-	1	0. 25%	博硕
25	web应用软件的测试技术研究 路晓丽 - 【西北大学博硕论文】-	1	0. 25%	博硕
26	物流中控管理系统的设计与实现 李麟 - 【吉林大学博硕论文】- 2013	1	0. 25%	博硕
27	凉山州特色产品彝汉文网上购物系统研究与开发 李进 - 【电子科技大学博硕论文】- 2009	1	0. 24%	博硕
28	基于web services的档案管理系统 洪国华 - 【广东工业大学博硕论文】-	1	0. 23%	博硕
29	支持信息安全传输的消息中间件研究及实现 文杰 - 【西北工业大学博硕论文】- 2006	學	0. 22%	博硕
30	基于ARM的ZigBee无线传感器网络设计与实现 王小强 - 【电子科技大学博硕论文】- 2014	1	0.22%	博硕
31	医院设备物品管理系统的分析与设计 王政新 - 【北京邮电大学博硕论文】- 2012	1	0. 21%	博硕
32	基于WEB3D的家居购物网站的设计与实现 刘佳超 - 【南开大学博硕论文】-	1	0. 21%	博硕
33	长春市建筑安全监督管理系统的设计与实现 张攀 - 【吉林大学博硕论文】- 2014	1	0. 2%	博硕
34	数控机床生产企业信息管理软件开发的研究 余莎莎 - 【电子科技大学博硕论文】- 2012	1	0. 2%	博硕
35	基于mapx的地理信息查询系统 方振耀 - 【山东大学博硕论文】-	1	0. 2%	博硕
36	多元复合算法及在军车维修评估中的应用研究 王成恺 - 【大连理工大学博硕论文】- 2005	1	0. 2%	博硕
37	基于WEB的课程教学质量综合测评系统的设计与实现 施?-【南京理工大学博硕论文】-	1	0. 19%	博硕
38	银行数据交换的自动化测试系统的设计与实现 陈红竹 - 【哈尔滨工业大学博硕论文】- 2015	1	0. 18%	博硕



W	VIP PAPER CHECK SYSTEM			
39	综合业务管理平台建设方案研究 张? - 【南京邮电大学博硕论文】-	1	0. 18%	博硕
40	基于uml的重点项目管理与干部考核系统的设计与实现 张海艳 - 【南京理工大学博硕论文】-	1	0. 18%	博硕
41	学生综合测评系统的设计与实现 刘斌 - 【中国海洋大学博硕论文】- 2012	1	0. 18%	博硕
42	基于Silverlight的标准服务平台的设计与实现 梁宗磊 - 【电子科技大学博硕论文】- 2014	1	0. 17%	博硕
43	病案流程监控与管理系统的设计与实现 王鹏 - 【北京邮电大学博硕论文】- 2011	1	0. 17%	博硕
44	软件质量控制方法和cmm研究与应用 胡慧 - 【苏州大学博硕论文】-	1	0. 16%	博硕
45	教师综合测评系统的研究与实现 韩丽华 - 【华东师范大学博硕论文】- 2011	1	0. 16%	博硕
46	晋中学院学生公寓管理信息系统的设计及实现 徐国政 - 【电子科技大学博硕论文】- 2011	1	0. 15%	博硕
47	煤矿企业应急管理方案及系统研究 艾军 - 【沈阳理工大学博硕论文】- 2015	1	0. 15%	博硕
48	江西师大图书馆一卡通系统的设计与实现 万文婷 - 【电子科技大学博硕论文】 2013	1	0. 15%	博硕
49	面向GUI软件的自动化测试方案研究和实现 谭津 - 【上海交通大学博硕论文】- 2010	1	0. 15%	博硕
50	基于CELTS的蒙古文元数据与内容包编辑工具的设计与实现 萨仁图雅 - 【内蒙古大学博硕论文】- 2011	1	0. 14%	博硕
51	板带钢表面质量评定与缺陷信息管理系统研究 罗胜勇 - 【东北大学博硕论文】-	13%	0. 14%	博硕
52	基于AMQP的信息发布与订阅 高晓婷 - 【浙江工业大学博硕论文】- 2014	1	0.13%	博硕
53	组件GIS平台GeoObjects的设计与实现 牛飞 - 【解放军信息工程大学博硕论文】- 2005	1	0. 13%	博硕
54	基于供应链的港口商品车物流平台研究 孟刘青 - 【北京交通大学博硕论文】- 2010	1	0. 12%	博硕
55	基于WEB的网络课程管理平台的研究与开发 龚跃莲 - 【南昌大学博硕论文】- 2011	1	0. 12%	博硕
56	嵌入式家用视频监控服务器的研究与实现 潘伟 - 【电子科技大学博硕论文】- 2005	1	0. 12%	博硕
57	建筑工程农民工服务系统的设计与实现 董立飞 - 【山东大学博硕论文】- 2014	1	0. 11%	博硕
58	基于CDMA2000的嵌入式数据库通信同步系统 王伟 - 【昆明理工大学博硕论文】- 2012	1	0. 1%	博硕
59	基于通用脚本引擎的自动测试平台及在安全测试中的应用 张浩 - 【同济大学博硕论文】- 2006	1	0.1%	博硕
60	基于ArcGIS Server的建设用地图形辅助审查系统的研究和 开发	1	0. 09%	博硕



W E	VIP PAPER CHECK SYSTEM			
	李云鹏 - 【中南大学博硕论文】- 2008			
61	WEB应用服务器的消息服务系统的研究和实现 李东兵 - 【中国科学院软件研究所博硕论文】-	1	0. 09%	博硕
62	基于J2EE和J2ME的移动学习系统的设计 张银芝 - 【贵州大学博硕论文】- 2009	1	0. 09%	博硕
63	汽车变速箱面向再制造的设计支持系统研究与开发 李园 - 【合肥工业大学博硕论文】- 2013	1	0. 09%	博硕
64	基于SOA架构的高校科研交互平台的设计与实现 刘国锋 - 【吉林大学博硕论文】- 2014	1	0. 08%	博硕
65	招商项目管理系统设计与实现 李娜 - 【电子科技大学博硕论文】- 2014	1	0. 08%	博硕
66	大型多人在线游戏安全解决方案的设计和实现 万洪波 - 【复旦大学博硕论文】- 2013	1	0. 07%	博硕
67	Eshop购物系统的设计与实现 陈仕琦 - 【吉林大学博硕论文】- 2015	1	0. 07%	博硕
68	珠江口盆地珠一坳陷油气富集规律 吴娟 - 【中国地质大学博硕论文】- 2014	1	0. 07%	博硕
69	基于cakephp框架的交互式研究生教学科研系统设计与实现 王力 - 【西北大学博硕论文】-	1	0. 07%	博硕
70	某企业国有资产管理信息系统的设计与实现 李学盛 - 【电子科技大学博硕论文】- 2013	1	0. 07%	博硕
71	济宁泽海花园别墅项目营销研究 王海丽 - 【河北大学博硕论文】- 2013	1	0. 07%	博硕
72	图片交易系统的架构研究和实现 雷启奎 - 【西北工业大学博硕论文】-	1	0. 06%	博硕
73	Database support for the PROTOS-L system 外文库数据	1	0.06%	外文库
74	Constraints on the coupled thermal evolution of the Earth 's core and mantle, the age of the inner core, and the origin of the (186)0s/(188)0s "core signal" in plume-derived lavas 外文库数据	1	0.04%	外文库
75	java代码覆盖率-sysmedia的博客-博客频道-CSDN. NET 互联网数据 -	1	0. 35%	互联网
76	浅谈测试代码覆盖率 程序师 互联网数据 -	2	0. 24%	互联网
77	Spring中使用JMS-学无先后达者为先-博客园 互联网数据 -	1	0. 21%	互联网
78	2016六月Dotte博客 Dotte博客 互联网数据 -	1	0. 19%	互联网
79	Beet1文档-推酷 互联网数据 -	1	0. 18%	互联网
80	Beet1使用指南_百度文库 互联网数据 -	1	0. 17%	互联网



	VII I'M ER GIDTEM			
81	Beet1学习总结(1)——新一代java模板引擎典范Beet1入门— 一杯 互联网数据 -	1	0. 16%	互联网
82	beet1-core-2.2.3_计算机软件及应用_IT/计算机_专业资料 互联网数据 -	1	0. 16%	互联网
83	beet1-core-2.2.1_百度文库 互联网数据 -	1	0. 16%	互联网
84	Java模板引擎Beet12.0发布_开源资讯_ThinkSAAS 互联网数据 -	1	0. 16%	互联网
85	beetl-guide_百度文库 互联网数据 -	1	0. 16%	互联网
86	java模板引擎, Beet12.2.3发布-OPEN资讯 互联网数据 -	1	0. 1%	互联网
87	WEB开发技术框架利器之一Beet1使用笔记_「电脑玩物」中文网 互联网数据	1	0. 1%	互联网
88	浅 谈跟踪测试用例-51CTO. COM 互联网数据 -	1	0. 1%	互联网
89	Jacoco的原理(各个覆盖率的解释)-帅胡-博客园 互联网数据 -	1	0. 09%	互联网
90	JAVA代码覆盖_图文_百度文库 互联网数据 -	1	0. 09%	互联网
91	浅 谈代码覆盖率-推酷 互联网数据 -	1	0. 09%	互联网
92	Java模板引擎是什么呢,该如何使用呢-IT培训网 互联网数据 -	1	0. 08%	互联网
93	风机监控系统(含数据中心EDC)项目总体方案.pdf 互联网数据 -	1	0.06%	互联网
94	高校后勤数字化综合服务平台的开发和应用—《青岛理工大学》2013 互联网数据 -	1	0. 05%	互联网

指标说明:

- 1、相似文献: 所检测到的相似片段的出处来源文献。
- 2、片段数(%):送检论文中来源于本相似文献的相似片段数及相似片段占全部文献字数的百分比。
- 3、引证: 送检测片段被系统识别的文献出处在论文参考文献中有列举。

VPGS 维普论文检测系统 相似文献列表及相似片段详情

送检论文片段-1 (相似字数: 30)	相似内容来源
在软件工程中,软件测试的地位越来越重要,设计软件测试用例的优劣,对学生以后项目开发至关重要	《 软件测试用例设计及在广州供电局的应用》苏凯 邱传龙 陆璐 王柏勇 - 《计算机工程与应用》 - 2006



	软件设计的复杂化和协作性要求越来越高软件质量的保证 的地位越来越重要。软件测试在软件工程中是软件质量保 证的关键工作。测试用例是软件测试执行过程
送检论文片段-2 (相似字数: 31)	相似内容来源
系统的核心需求是实现在线测评测试用例;根据需求明确 系统的架构,一方面,本系统要实现一个在线测评的功能	《基于WEB的课程教学质量综合测评系统的设计与实现》施?-《》- 测评功能的实现在线测评是本系统最为核心的模块,其主要功能是展现测评标准、采集测评结果、统计测评成绩。在线测评用例的活动图见图4.4.1。4.4.1测评
送检论文片段-3 (相似字数: 36)	相似内容来源
(2) 系统设计与实现。详细设计系统各功能模块的结构 及实现流程、用户操作界面、数据库以及主要程序模块的 实现方式	《 医院设备物品管理系统的分析与设计》王政新 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012 的任务是设计软件系统的模块层次结构,设计数据库的结构以及设 计模块的控制流程,目的是确定设备物品管理系统的各项功能如何通过计算机的应用 程序模块实现。同时
送检论文片段-4 (相似字数: 25)	相似内容来源
(3) 系统测试。根据需求设计测试方案完成测试并对测试结果进行分析,验证系统的实现情况	《基于Silverlight的标准服务平台的设计与实现》梁宗磊 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2014。然后根据测试方案制定了系统的测试用例。最后对系统进行了测试,并对测试结果进行分析,确定系统存在的问题和解决方法。61
送检论文片段-5 (相似字数: 9)	相似内容来源
the other hand, the evaluation is the core of the system	《Constraints on the coupled thermal evolution of the Earth 's core and mantle, the age of the inner core, and the origin of the (186)0s/(188)0s "core signal" in plume-derived lavas》). Quantitative evaluation of other possible mechanisms of core
送检论文片段-6 (相似字数: 9)	相似内容来源
the user interface, the database and the realization of the main program module in detail	《Database support for the PROTOS-L system》 to an external database shall be transparent for the user of a module. Therefore, in an interface
送检论文片段-7 (相似字数: 14)	相似内容来源
第三章 系统需求分析和结构设计 13	《 大型多人在线游戏安全解决方案的设计和实现》万洪 波 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013 和实现第三章系统需求分析与结构设计 第三章
送检论文片段-8 (相似字数: 13)	相似内容来源
4.1 系统功能模块设计 18	《高校后勤数字化综合服务平台的开发和应用《青岛理工大学》2013》 - 互联网数据 - 2.3系统总体设计18-202.3.1公寓管理模块18-192.3.2网



	上报修系统194.1系统整体功能模块设计414.2系统子 功能模块设计41-424.2.1部门及工作人
送检论文片段-9 (相似字数: 13)	相似内容来源
图4.3 用户登录、注册流程图 19	《 Eshop购物系统的设计与实现》陈仕琦 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2015
	4.3 用户登录/注册流程图 图 4.3 所示
送检论文片段-10 (相似字数: 41)	相似内容来源
*************************************	《基于"卓越计划"的软件测试类课程改革》吴春雷[1] 刚旭[2] 张俊三[1] - 《计算机教育》- 2014
培养学生在软件开发领域的实践、设计以及创新能力,必须加强软件测试的实践教学	的实践教学。一直以来,软件测试类课程教学都缺乏规范 、完整的实践流程,这也是学生实践能力培养过程中的一 个薄弱环节。我们分析认为测试要以开发为基础,必须进 行包含开发和测试的完整实践流程的建设
送检论文片段-11 (相似字数: 53)	相似内容来源
	《浅析如何提升软件测试质量》邱恩海 - 《数字技术与 应用》- 2010
软件测试作为软件开发过程中的一个重要环节,其目的是 验证软件是否正确、功能是否完成、软件是否安全可用以 及软件的质量是否合格,所以软件测试至关重要	软件开发过程,软件溯试作为软件生存期中的一个重要阶段,受重视程度越来越高。软件铡试是保证软件质量和可靠性的关键步骤,也是用来验证软件是否能够完成所期望功能的唯一有效的方法。测试已不仅仅局限于软件开发中的一个阶段,它已开始
送检论文片段-12 (相似字数: <mark>23</mark>)	相似内容来源
送检论文片段-12 (相似字数: 23) 目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式 ,软件测试用例的在线测评尚未兴起	相似内容来源 《软件质量控制方法和cmm研究与应用 》胡慧 - 《》- 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。 2. 1. 2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式	《软件质量控制方法和cmm研究与应用》 胡慧 - 《》 - 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。2.1.2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式,软件测试用例的在线测评尚未兴起	《软件质量控制方法和cmm研究与应用》 胡慧 - 《》 - 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。2.1.2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式,软件测试用例的在线测评尚未兴起 送检论文片段-13 (相似字数: 19)	《软件质量控制方法和cmm研究与应用 》胡慧 - 《》- 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。 2. 1. 2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40 相似内容来源 《程序设计作业批改的几点思考》陈星 - 《信息与电脑
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式,软件测试用例的在线测评尚未兴起 送检论文片段-13 (相似字数: 19) 现在各地高校纷纷建立自己的0J系统,用于程序设计的训	《软件质量控制方法和cmm研究与应用 》胡慧 - 《》- 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。 2. 1. 2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40 相似内容来源 《程序设计作业批改的几点思考》陈星 - 《信息与电脑(理论版)》- 2013 。现在随着大学生程序设计竞赛的推广越来越多的高校也
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式,软件测试用例的在线测评尚未兴起 送检论文片段-13 (相似字数: 19) 现在各地高校纷纷建立自己的0J系统,用于程序设计的训练和比赛 送检论文片段-14 (相似字数: 29)	《软件质量控制方法和cmm研究与应用 》胡慧 - 《》- 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。 2. 1. 2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40 相似内容来源 《程序设计作业批改的几点思考》陈星 - 《信息与电脑(理论版)》- 2013 。现在随着大学生程序设计竞赛的推广越来越多的高校也各自架设自己的0J用于竞赛和程序设计类课程
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式 ,软件测试用例的在线测评尚未兴起 送检论文片段-13 (相似字数: 19) 现在各地高校纷纷建立自己的0J系统,用于程序设计的训 练和比赛	《软件质量控制方法和cmm研究与应用 》胡慧 - 《》- 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。 2. 1. 2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40 相似内容来源 《程序设计作业批改的几点思考》陈星 - 《信息与电脑(理论版)》- 2013 。现在随着大学生程序设计竞赛的推广越来越多的高校也各自架设自己的0J用于竞赛和程序设计类课程 相似内容来源 《银行数据交换的自动化测试系统的设计与实现》陈红
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式,软件测试用例的在线测评尚未兴起 送检论文片段-13 (相似字数: 19) 现在各地高校纷纷建立自己的0J系统,用于程序设计的训练和比赛 送检论文片段-14 (相似字数: 29)	《软件质量控制方法和cmm研究与应用 》胡慧 - 《》- 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。 2. 1. 2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40 相似内容来源 《程序设计作业批改的几点思考》陈星 - 《信息与电脑(理论版)》- 2013 。现在随着大学生程序设计竞赛的推广越来越多的高校也各自架设自己的0J用于竞赛和程序设计类课程 相似内容来源 《银行数据交换的自动化测试系统的设计与实现》陈红竹 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2015 —2526。所以如何提高 软件质量已经成为当今软件测试领域的主要话题。目前市场上流行的大量测试软件主要
目前,软件测试大多采用自动化测试或人工测试的方式,软件测试用例的在线测评尚未兴起 送检论文片段-13 (相似字数: 19) 现在各地高校纷纷建立自己的0J系统,用于程序设计的训练和比赛 送检论文片段-14 (相似字数: 29) 从软件测试国内使用现状上来看,目前主要的测试工具用来进行单元测试、集成测试、回归测试和性能测试	《软件质量控制方法和cmm研究与应用 》胡慧 - 《》- 、基于结构测试(分支测试,循环测试,数据流测试)等。 2. 1. 2自动化测试与人工测试软件测试的工作量很大(据统计,会用到40 相似内容来源 《程序设计作业批改的几点思考》陈星 - 《信息与电脑(理论版)》- 2013 。现在随着大学生程序设计竞赛的推广越来越多的高校也各自架设自己的0J用于竞赛和程序设计类课程 相似内容来源 《银行数据交换的自动化测试系统的设计与实现》陈红竹 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2015 一2526。所以如何提高 软件质量已经成为当今软件测试领域的主要话题。目前市场上流行的大量测试软件主要应用在单元测试,集成测试,回归测试



	是整个企业的系统,它通过模拟实际用户的操作行为和实 行实时性能监测
送检论文片段-16 (相似字数: 35)	相似内容来源
云测试是一种基于云计算技术的新型测试方案,它将软件	《基于云计算的软件测试》符瑞秋 - 《电子世界》-2014
测试或者自动化软件测试工具作为一种服务提供给使用者	相关的,也可以是任意其他的服务。2. 云测试概念所谓云测试即为基于云计算技术的软件测试方式,是一种新型的测试方案。由服务商提供多种平台,多种浏览器的平台
送检论文片段-17 (相似字数: 50)	相似内容来源
云测试平台可以提供多种浏览器作为用户交互的客户端 ,通过网络接收用户编写的测试脚本,在测试环境中运行 用户的测试脚本进行测试,最后再通过网络将测试结果传 输给用户	《 Selenium在EMGC系统自动化测试过程中的应用与研究》 马涤非 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2010 和Firefox中运行。其他测试工具都不能覆盖如此多的平台。. Selenium测试直接在浏览器中运行,通过编写模仿用户操作的Selenium 测试脚本,可以从终端用户的角度来测试应用程序。
送检论文片段-18 (相似字数: 24)	相似内容来源
软件测试教学环节中,测试用例的设计是学生对软件测试	《 高校软件测试课程教学改革探讨》李兴鹏 - 《宁夏农 林科技》- 2013
技术掌握程度的直观反映	主要内容学时测试基础理论模块介绍软件测试的基本理论 与技术测试用例设计和软件测试流程培养学生的测试思维 掌握软件产品
送检论文片段-19 (相似字数: 51)	相似内容来源
图 1.1 展示了系统的大体工作流程,教师可以上传测试 案例,学生可以在线编写测试用例并提交,测评机分析提 交,反馈测试用例分析结果,教师和学生可以查看结果	《 CDIO模式下的软件测试课程实践教学探究》温艳冬 石 冬凌 - 《电脑知识与技术》- 2010 在实验课上可以指定部分实验案例为本次课的实验内容后 学生方可下载案例程序、编写测试用例、测试执行以及测试结果记录等。对于每个学生在每个版本的实验案例的测试结果都要通过该子系统提交给教师。教师可以查看总分和具体的细节进行反馈
送检论文片段-20 (相似字数: 18)	相似内容来源
本论文共分为六章,其组织结构与主要内容如下:	《 基于ArcGIS Server的建设用地图形辅助审查系统的研究和开发》李云鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2008 组织结构 本论文共分为六章,论文结构和主要内容如下:
送检论文片段-21 (相似字数: 21)	相似内容来源
第一章 介绍本论文研究的主要目标、内容、现状和组织结构	《基于CDMA2000的嵌入式数据库通信同步系统》王伟 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2012 、国内外现状、本论文研究的主要内容和论文的组织结构 。第二章,介绍了
送检论文片段-22 (相似字数: 35)	相似内容来源
第三章 本章主要分析系统,明确需求,设计系统的架构	《基于WEB3D的家居购物网站的设计与实现》刘佳超一《



包括逻辑架构涉及系统功能、物理架构涉及部署以及系统的功能结构	》- 架构、逻辑架构、物理架构以及部署架构五个维度。第一个维度:通过业务架构视图反映系统的业务功能结构,主要描述了家居购物网站中主要的参与者与系统的相互作用关系。第二个
送检论文片段-23 (相似字数: <mark>38</mark>)	相似内容来源
第四章 本章主要是系统的详细设计,各功能模块的设计 ,主要模块包括:系统的管理模块、单元测试模块和系统 维护模块	《 长春市建筑安全监督管理系统的设计与实现》张攀 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2014 第四章,长春市建筑安全监督管理系统详细设计,本章主 要对第三章所述的四个主要 模块进行了详细设计,包括 数据库关系设计、数据库表以及表字段的详细设计、类设 计、
送检论文片段-24 (相似字数: 24)	相似内容来源
数据库设计,包含数据库E-R图及数据库表字典,操作界面设计、程序模块设计和安全性设计	《 病案流程监控与管理系统的设计与实现》王鹏 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2011 本章主要对数据库创建、网络环境设计、主程序模块以及主程序模块的子模块根据 其设计流程进行界面、编码实现。
送检论文片段-25 (相似字数: 17)	相似内容来源
第五章 本章主要涉及系统的实现和系统的测试	《基于SOA架构的高校科研交互平台的设计与实现》刘国锋 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014 数据库模型等。 3 第五章系统实现与测试:本章主要对系统的
送检论文片段-26 (相似字数: 13)	相似内容来源
中国地质大学(武汉)学士学位论文 31	《珠江口盆地珠一坳陷油气富集规律》吴娟 - 《中国博士学位论文全文数据库》 - 2014 % 中国地质大学(武汉)学位论文使用授权书 本人
送检论文片段-27 (相似字数: <mark>21</mark>)	相似内容来源
第六章 本章主要阐明本系统存在的一些不足,及改进设想,同时对本系统做一个小结	《 晋中学院学生公寓管理信息系统的设计及实现》徐国政 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2011 之处 和对高校公寓管理工作的现实意义,同时也指出本
	系统所存在的不足以及需要进 一步改善的措施
送检论文片段-28 (相似字数: 63) 	相似内容来源
Spring是一个轻量级的Java开发框架,它起初主要是为了简化Java EE的企业级应用开发,与过去重量级的企业级应用开发相比,Spring框架更加简单灵活	《j2ee平台下快速web开发的研究与应用 》李涛 - 《》-Development and Design19】中阐述的部分理念和原型衍生而来。它的最初目的主要是为了简化Java EE的企业级应用开发,相对于EJB时代重量级的企业应用开发而言,Spring框架的出现为Web的快速、简单开发提供了必要支持
送检论文片段-29 (相似字数: 24)	相似内容来源
它所提供的面向切面编程和控制反转是Spring框架的核心功能	《基于供应链的港口商品车物流平台研究》孟刘青 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2010



	面向切面编程)。 Ioc即反转控制,是Spring框架的核心 概念。所谓控制
送检论文片段-30 (相似字数: 63)	相似内容来源
SpringMVC作为一个请求驱动的Web框架,其处理控制器的实现策略,与其他的请求驱动的Web框架在总体思路上是相似的,通过分离流程控制逻辑与具体的Web请求处理逻辑	《基于充血模型的虚拟展览馆系统的设计与实现》刘瑄一《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2013 : SpringMVC和其它请求驱动的MVC框架的不同之处 11 南京大学硕士论文第技术分析 二章相关就在于引入了Front Controller和Page Controller的概念来分离流程控制逻辑与 具体的Web请求处理逻辑
送检论文片段-31 (相似字数: <mark>46</mark>)	相似内容来源
它提供了一种松散耦合的灵活的应用程序集成机制,程序彼此之间不需要直接通信,而是通过消息中间件来作为中介者进行通信	《基于Java消息服务的异步邮件发送技术》陶以政 吴志杰 唐定勇 高山 - 《信息与电子工程》 - 2009 这个问题,消息中间件提供了以松散耦合的灵活方式集成应用程序的一种机制,提供基于存储和转发的应用程序之间的异步数据收发,即应用程序彼此不直接通信,而是与作为中介的消息中间件通信
送检论文片段-32 (相似字数: 30)	相似内容来源
ActiveMQ支持两种消息传递模型,点对点模型和发布/订阅模型	《基于AMQP的信息发布与订阅》高晓婷 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2014 ActiveMQ支持的消息传送模型只有两种: PTP(即点对点模型)和Pub/Sub(即发 布/订阅
送检论文片段-33 (相似字数: 13)	相似内容来源
点对点模型,此消息传递模型中,队列是目标	《基于JMS和XML的异构数据集成技术的设计与实现》包 林玉 袁平 彭春艳 程罗德 - 《电脑知识与技术》- 2008 模型。(1)点对点消息模型在此消息模型中消息的发送者 向消息队列
送检论文片段-34 (相似字数: 54)	相似内容来源
消息首先被传送至队列目标,然后根据队列传送策略,从 该队列将消息传送至向此队列进行注册的某一个消费者 ,一次只传送一条消息	《 SaaS平台用户行为收集及记录集成技术研究》朱侃 -《信息技术与标准化》- 2014 的目标是一个Queue (队列) 消息首先被传送至己注册的队列目标然后根据队列传送策略从该队列将消息传送至已向此队列目标注册过的某个消费者一次只传送一条消息如果没有向队列目标注册的消费者
送检论文片段-35 (相似字数: 49)	相似内容来源
可以向队列目标发送消息的生产者的数量没有限制,也可以有多个消费者,但每条消息只能发送至一个消费者并由 一个消费者成功使用	《基于J2EE的综合办公系统的设计与实现》王燮 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》- 2006 从该队列将消息传送至 对此队列进行注册的某个消费者一次只传送一条消息。可以向队列 目标发送消息的生产者的数量没有限制但每条消息只能
送检论文片段-36 (相似字数: 52)	相似内容来源
如果没有已经向队列目标注册的消费者,队列将保留它收 到的消息,并在某个消费者向该队列进行注册时将消息传	《 SaaS平台用户行为收集及记录集成技术研究》朱侃 - 《信息技术与标准化》- 2014 某个消费者一次只传送一条消息如果没有向队列目标注册 第11页



送给该消费者	的消费者队列将保留已收到的消息直到某个消费者向该队 列目标进行注册时再将消息传送给它确保了消息在传送过 程中不丢失从而实现
送检论文片段-37 (相似字数: 15)	相似内容来源
发布/订阅模型,此消息传递模型中,主题是目标	《 异构网互联新技术应用》黄志军 - 《科技资讯》- 2011 /订阅消息模型在此消息模型中消息的发布者通过一个成 为主题的虚拟通道
送检论文片段-38 (相似字数: <mark>31</mark>)	相似内容来源
消息首先被传送至主题目标,然后传送至所有已订阅此主 题的活动消费者	《基于J2EE的综合办公系统的设计与实现》王燮 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》- 2006 。消息首先被传送至主题目标然后传送至所有已订 阅此主题的活动消费者。可以向
送检论文片段-39 (相似字数: 43)	相似内容来源
可以向主题目标发送消息的生产者的数量没有限制,并且每个消息可以发送至任意数量的订阅消费者	《基于J2EE的综合办公系统的设计与实现》王燮 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》- 2006 阅此主题的活动消费者。可以向主题目标发送消息的生产者的数量没有限制并且每个消息可以发送至任意数量的订阅
送检论文片段-40 (相似字数: <mark>46</mark>)	相似内容来源
主题目标也支持持久订阅的概念。持久订阅表示消费者已 向主题目标进行注册,但在消息传送时此消费者可以处于 非活动状态	《 支持信息安全传输的消息中间件研究及实现》文杰 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》 - 2006 数量的订阅使用方。主题目标也支持长 期订阅的概念长 期订阅表示使用方向主题目标进行注册但在消息传送时此 使用方可以处于非活动状态
送检论文片段-41 (相似字数: 18)	相似内容来源
当此消费者再次处于活动状态时,它将接收此信息	《WEB应用服务器的消息服务系统的研究和实现》李东兵 - 《》- 此使用方可以处于非活动状态。当此使用方再次处于活动 状态时,它将接收此信息
送检论文片段-42 (相似字数: <mark>39</mark>)	相似内容来源
如果没有已经向主题目标注册的消费者,主题不保留其接收到的消息,除非有非活动消费者注册了持久订阅	《综合业务管理平台建设方案研究》 张? - 《》- 使用方再次处于活动状态时,它将接收此信息。如果没有已经向主题目标注册的使用方,主题不保留其接收到的消息,除非有非活动使用方注册了长期订阅。管理
送检论文片段-43 (相似字数: 32)	相似内容来源
一次只能一个消费这接收消息,且接收后此消息将会从消息队列中删除,即使没有消费者消息也不会丢失	《Java消息服务及应用》房丙午 - 《程序员: CSDN开发高手》 - 2004 只有一个接收者,一旦接收者消费了一个消息,则这个消息便会从队列中删除。发送者和接收者可以在运行时动态地添加,这样就使得系统可以根据需求增长或收缩



VIP PAPER CHECK SYSTEM	
送检论文片段-44 (相似字数: 45)	相似内容来源
消息目的地Destination等,就可以获取会话并进行收发	《Spring中使用JMS-学无先后达者为先-博客园》 - 互联网数据 -
消息,这样开发者就可以只关注收发消息的开发工作	使用JmsTemplate来创建连接,获取会话并进行收发消息。 这样就可以只关注于发送消息的开发或是处理接收消息 除了每次发送消息时显式地指定destination
送检论文片段-45 (相似字数: 25)	相似内容来源
	《浅谈测试代码覆盖率 程序师》 - 互联网数据 -
执行测试用例,收集程序执行轨迹信息,将其dump到内存;	2. 执行测试用例, 收集程序执行轨迹信息, 将其dump到内存。3. 数据处理器结合程序执行轨迹信息和代码结构信息分析生成代码覆盖率报告。4. 将代码覆盖率报告图形化
送检论文片段-46 (相似字数: 33)	相似内容来源
	《浅谈测试代码覆盖率 程序师》 - 互联网数据 -
数据处理器结合程序执行轨迹信息和代码结构信息分析生成代码覆盖率报告;	3. 数据处理器结合程序执行轨迹信息和代码结构信息分析 生成代码覆盖率报告。4. 将代码覆盖率报告图形化展示出 来,如html、xml等文件格式。插桩原理主流代码覆盖率
送检论文片段-47 (相似字数: 16)	相似内容来源
覆盖粒度 方法、类、行、分支、指令、圈 行、块、方法	《 基于调用图的类间MM路径自动生成方法研究》何伟 赵 瑞莲 朱群雄 - 《计算机研究与发展》- 2013
、类 行、分支	测试用例对被测软件的覆盖程度包括类覆盖率、方法覆盖率、分支覆盖率和行覆盖率等. 其中类覆盖率和方法
送检论文片段-48 (相似字数: <mark>23</mark>)	相似内容来源
分支覆盖确定一个方法里面执行和不执行的分支数量	《Jacoco的原理(各个覆盖率的解释)-帅胡-博客园》- 互联网数据 - Jacoco也计算分支的覆盖率,包括所有的if和switch语句。这个度量计算一个方法里面的总分支数,确定执行和不执行的分支数量。分支覆盖率总是可用的,即使c
送检论文片段-49 (相似字数: <mark>22</mark>)	相似内容来源
	《JAVA代码覆盖_图文_百度文库》 - 互联网数据 -
方法覆盖是指一个方法中是否至少有一条指令被执行	无分支覆项目,包,类,方法的语句覆盖盖。和,是否执行取决于方法中是否有至少一个指令被执行。探针插入在方法控制流图的边上?理论上任何一
送检论文片段-50 (相似字数: 23)	相似内容来源
	《浅谈代码覆盖率-推酷》 - 互联网数据 -
代码覆盖率就可以在JVM执行代码的时候实时获取	代理程序在每装载一个class文件前判断是否已经转换修改了该文件,如果没有则需要将探针插入class文件中。代码覆盖率就可以在JVM执行代码的时候实时获取。
送检论文片段-51 (相似字数: 80)	相似内容来源
Offline: 在测试前先对文件进行插桩,然后生成插过桩的class或jar包,测试插过桩的class和jar包后,会生成	《java代码覆盖率-sysmedia的博客-博客频道- CSDN. NET》 - 互联网数据 -



动态覆盖信息到文件,最后统一对覆盖信息进行处理,并 生成报告	在测试前先对文件进行插桩,然后生成插过桩的class或jar包,测试插过桩的class和jar包后,会生成动态覆盖信息到文件,最后统一对覆盖信息进行处理,并生成报告。0n
送检论文片段-52 (相似字数: 46)	相似内容来源
On-The-Fly模式优点在于无需修改源代码,可以在系统不停机的情况下,实时收集代码覆盖率信息	《2016六月Dotte博客 Dotte博客》 - 互联网数据 - On-The-Fly模式优点在于无需修改源代码,可以在系统不停机的情况下,实时收集代码覆盖率信息。Offine模式优点在于系统启动不需要额外开启代理,但是只能在系统停机的
送检论文片段-53 (相似字数: 24)	相似内容来源
Ant作为一个跨平台的构件工具,它能够完成工程的自动 化构建和部署等功能	《基于CELTS的蒙古文元数据与内容包编辑工具的设计与实现》萨仁图雅 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2011 下的跨平台的构建工具。通过A卫t工具可以实现项目自动构建 和部署等功能。Ant工具的配置文件采用
送检论文片段-54 (相似字数: <mark>24</mark>)	相似内容来源
使得开发和维护模板有很好的体验。是新一代的模板引擎	《java模板引擎, Beet12. 2. 3发布-OPEN资讯》 - 互联网数据 - 相对于其他 java模板引擎, 具有功能齐全, 语法直观, 性能超高, 以及编写的模板容易维护等特点。使得开发和维护模板有很好的体验。是新一代的模板引擎。总得
	医极利似好的冲驰。 定制 【阳保似】 等。 总符
送检论文片段-55 (相似字数: 38)	模似有极好的体验。定新一代的模似分享。总符 相似内容来源
送检论文片段-55 (相似字数: 38) 功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具备的功能	4//
功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能	相似内容来源 《Beet1学习总结(1)——新一代java模板引擎典范Beet1入门——杯》 - 互联网数据 - 使得开发和维护模板有很好的体验。是新一代的模板引擎。总得来说,它的特性如下:功能完备:作为主流模板引擎
功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具备的功能	相似内容来源 《Beet1学习总结(1)——新一代java模板引擎典范Beet1入门——杯》-互联网数据- 使得开发和维护模板有很好的体验。是新一代的模板引擎。总得来说,它的特性如下:功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具
功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具备的功能 送检论文片段-56 (相似字数:40) 适用于各种应用场景,从对响应速度有很高要求的大网站	相似内容来源 《Beet1学习总结(1)——新一代java模板引擎典范 Beet1入门——杯》 - 互联网数据 - 使得开发和维护模板有很好的体验。是新一代的模板引擎。总得来说,它的特性如下:功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具 相似内容来源 《beet1-core-2.2.3_计算机软件及应用_IT/计算机_专业资料》 - 互联网数据 - 功能完备:同主流的java模板引擎相比,Beet1具有绝大多数功能。适用于*各种应用场景*,从对响应速度有很高
功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具备的功能 送检论文片段-56 (相似字数:40) 适用于各种应用场景,从对响应速度有很高要求的大网站到功能繁多的CMS管理系统都适合	相似内容来源 《Beet1学习总结(1)——新一代java模板引擎典范 Beet1入门——杯》-互联网数据- 使得开发和维护模板有很好的体验。是新一代的模板引擎。总得来说,它的特性如下:功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具 相似内容来源 《beet1-core-2.2.3_计算机软件及应用_IT/计算机_专业资料》-互联网数据- 功能完备:同主流的java模板引擎相比,Beet1具有绝大多数功能。适用于*各种应用场景*,从对响应速度有很高要求的大网站到功能繁多的CMS管理系统都适合。
功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具备的功能 送检论文片段-56 (相似字数:40) 适用于各种应用场景,从对响应速度有很高要求的大网站到功能繁多的CMS管理系统都适合 送检论文片段-57 (相似字数:39)	相似内容来源 《Beet1学习总结(1)——新一代java模板引擎典范 Beet1入门-一杯》 - 互联网数据 - 使得开发和维护模板有很好的体验。是新一代的模板引擎。总得来说,它的特性如下:功能完备:作为主流模板引擎,Beet1具有相当多的功能和其他模板引擎不具 相似内容来源 《beet1-core-2.2.3_计算机软件及应用_IT/计算机_专业资料》 - 互联网数据 - 功能完备:同主流的java模板引擎相比,Beet1具有绝大多数功能。适用于*各种应用场景*,从对响应速度有很高要求的大网站到功能繁多的CMS管理系统都适合。 相似内容来源 《beet1-core-2.2.1_百度文库》 - 互联网数据 - Beet1本身还具有很多独特功能来完成模板编写和维护,这是其他模板引擎所不具有的。?非常简单:类似



	?非常简单:类似Javascript语法和习俗,只要半小时就能通过半学半猜完全掌握用法。第4行通过模板的相对路径org/beetl/sample/s01/hello.txt来加载模
送检论文片段-59 (相似字数: 20)	相似内容来源
拒绝其他模板引擎那种非人性化的语法和习俗	《Java模板引擎是什么呢,该如何使用呢-IT培训网》- 互联网数据 - 拒绝其他模板引擎那种非人性化的语法和习俗。功能完备:同主流的java模板引擎相比,Beet1具有绝大多数功能。适用于各种应用场景,从对响应速度有很高要
送检论文片段-60 (相似字数: 25)	相似内容来源
同时也能支持html 标签,使得开发CMS系统比较容易	《WEB开发技术框架利器之一Beet1使用笔记_「电脑玩物」中文网》 - 互联网数据 - 同时也能支持html标签,使得开发CMS系统比较容易超高的
	性能:Beet1远超过主流java模板引擎性能(引擎性能5-6倍与freemaker,2倍于JSP),而且消耗较低的
送检论文片段-61 (相似字数: 37)	相似内容来源
支持模板单独开发和测试,即在MVC架构中,即使没有M和 C部分,也能开发和测试模板	《Java模板引擎Beet12.0发布_开源资讯_ThinkSAAS》 - 互联网数据 - 支持模板单独开发和测试,即在MVC架构中,即使没有M和
(CHP力) 巴肥力 次 中	C部分,也能开发和测试模板。扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML
送检论文片段-62 (相似字数: 36)	相似内容来源
送检论文片段-62 (相似字数: 36) 扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签	相似内容来源 《beetl-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beetl支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签.同时Beetl也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打
扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚	《beet1-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟 属性,标签,和HTML标签.同时Beet1也支持自定义占位符和
扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签	《beet1-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签.同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打
扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签	《beet1-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签.同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打 相似内容来源
扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签 送检论文片段-63 (相似字数: 45) 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支	《beet1-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签.同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打 相似内容来源 《Beet1文档-推酷》 - 互联网数据 - 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打造适合自己的工具包。关于性能通过与主流模板引擎Freemarker, Vecloity以及JSP对比
扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签 送检论文片段-63 (相似字数: 45) 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打造适合自己的工具包	《beet1-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签.同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打 相似内容来源 《Beet1文档-推酷》 - 互联网数据 - 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打造适合自己的工具包。关于性能通过与主流模板引擎Freemarker, Vecloity以及JSP对比,Beet16倍 相似内容来源 《 数控机床生产企业信息管理软件开发的研究》余莎莎-《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2012 。 第二章 系统开发相关技术和工具。主要介绍了数控机床生产企业信息管理软件系统开发系统设计与实现过程
扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签 送检论文片段-63 (相似字数: 45) 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打造适合自己的工具包 送检论文片段-64 (相似字数: 30) 这一章节主要介绍系统开发过程中所应用到的主要技术,包含Web端技术、覆盖率工具、通信技术以及其他相关工具	《beet1-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签.同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打 相似内容来源 《Beet1文档-推酷》 - 互联网数据 - 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打造适合自己的工具包。关于性能通过与主流模板引擎Freemarker,Vecloity以及JSP对比,Beet16倍 相似内容来源 《 数控机床生产企业信息管理软件开发的研究》余莎莎-《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012 。 第二章 系统开发相关技术和工具。主要介绍了数控机床生产企业信息管理软件系统开发系统设计与实现过程中所需要采用的主要技术。第三章
扩展和个性化: Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签 送检论文片段-63 (相似字数: 45) 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打造适合自己的工具包 送检论文片段-64 (相似字数: 30) 这一章节主要介绍系统开发过程中所应用到的主要技术,包含Web端技术、覆盖率工具、通信技术以及其他相关	《beet1-guide_百度文库》 - 互联网数据 - ?扩展和个性化:Beet1支持自定义方法,格式化函数,虚拟属性,标签,和HTML标签.同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打 相似内容来源 《Beet1文档-推酷》 - 互联网数据 - 同时Beet1也支持自定义占位符和控制语句起始符号也支持使用者完全可以打造适合自己的工具包。关于性能通过与主流模板引擎Freemarker, Vecloity以及JSP对比,Beet16倍 相似内容来源 《 数控机床生产企业信息管理软件开发的研究》余莎莎-《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2012 。 第二章 系统开发相关技术和工具。主要介绍了数控机床生产企业信息管理软件系统开发系统设计与实现过程



	系统目标分析 建筑工程农民工服务系统的目标分析,主要从系统的功能性目标和非功能性
送检论文片段-66 (相似字数: <mark>29</mark>)	相似内容来源
系统管理。用户信息管理,涉及到用户的登录及注册,用 户的增删改查,用户权限的管理	《煤矿企业应急管理方案及系统研究》艾军 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2015 。主要包括用户管理、用户权限管理、备份和恢复及日志管理。系统管理子系统管理系统登录用户的基本信息,如系统新用户的注册
送检论文片段-67 (相似字数: <mark>36</mark>)	相似内容来源
本层次主要为控制层提供服务。服务主要分三大模块:系统管理模块,本模块主要包含用户登录注册功能、用户的管理(添加	《药品上市后临床试验远程数据管理模式的架构》曹红波 刘智 李楠 翟静波 王辉 刘春香 商洪才 - 《天津中医药 》- 2014
	管理系统功能体系的主要结构,由几个功能模块共同组成,以满足不同客户的应用需求。功能层一般应分为六大模块:1)系统管理模块:本模块主要为系统管理员服务。系统管理员通过该模块
送检论文片段-68 (相似字数: 30)	相似内容来源
删除、修改、查询)和用户权限管理等等;系统维护模块 ,本模块主要包含测试案例的管理、用例提交的管理	《基于uml的重点项目管理与干部考核系统的设计与实现》 张海艳 - 《》 - 用户权限管理、系统用户查询和系统用户的增加删除修改 公告文件管理模块:此模块包含两个子模块:公告管理
送检论文片段-69 (相似字数: 14)	和文件管理。3.2系统用例模型需求分析阶段,先绘制相似内容来源
系统的整体逻辑架构如图3.1所示:	《基于cakephp框架的交互式研究生教学科研系统设计与实现》 王力 - 《》- 进行系统设计与实现。系统整体的逻辑架构如图10所示
送检论文片段-70 (相似字数: 13)	相似内容来源
其物理架构图如下图3.2所示:	《风机监控系统(含数据中心EDC)项目总体方案.pdf》- 互联网数据- 系统总体架构图如下:2.12.1硬件架构硬件架构2.12.1硬件架构硬件标准数据中心的物理架构如下图所示:2.1.32.1.3硬件体系结构硬件体系结构
送检论文片段-71 (相似字数: 48)	相似内容来源
大体介绍系统的功能结构。系统管理主要是用户管理和系统设置,单元测试是系统的主要功能,实现测试用例的测评分析,系统维护是测试相关数据的管理	《基于Eclipse RCP的测试管理系统的设计与实现》黎俊鸿 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2009 ,同时,通过该模块的统计和分析功能,向项目经理提交统计报表。系统维 护和管理模块操作系统数据库,实现系统用户的管理,用户权限设置和系统配置的功 能。下面的小节将着重介绍测试用例管理、缺陷管理
送检论文片段-72 (相似字数: <mark>55</mark>)	相似内容来源
本章主要介绍了系统的需求和设计。确定了实现在线测评 测试用例的核心目标,也由此明确了系统的需求;从逻辑	《基于政务内网的电子政务系统设计与实现》王兆宪 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2013 ,并说明本人主要负责的工作,具体论文的组织结构。 第16页



视图、物理视图角度分析设计系统的架构,功能结构图展 示了系统设计的功能目标	第 2 章 系统需求分析 确定系统的需求目标与需求问题 ,阐述系统所运用 的需求分析方法,确定系统具体的功能,画出功能用例与功能框图,业务流程图。 第 3 章 系统总体设计 从物理架构与逻辑架构两个方面
送检论文片段-73 (相似字数: 11)	相似内容来源
主要实现用户信息管理和系统的设置	《 某企业国有资产管理信息系统的设计与实现》李学盛 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013
	设计用户信息表主要实现对用户信息进行设置和保存
送检论文片段-74 (相似字数: 25)	相似内容来源
用户输入验证信息,通过验证则注册或登录成功,未通过 则显示错误信息,用户重新操作	《 江西师大图书馆一卡通系统的设计与实现》万文婷 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013 信息验证通过则通知用户注册成功并会跳转到跳转图书馆 管理页面,否则提示用 户注册失败,并请用户重新填写 注册基本信息
送检论文片段-75 (相似字数: 11)	相似内容来源
图4.3 用户登录、注册流程图	《图片交易系统的架构研究和实现》雷启奎 - 《》- 登录界面图4.4用户登录注册流程图图4
送检论文片段-76 (相似字数: <mark>24</mark>)	相似内容来源
实现对用户信息的添加、删除、修改、查询操作,同时也实现了操作过程中的参数校验	《基于SOA的采购管理系统研究与设计》司源 戴跃洪 - 《机械》-2009 用户编号、姓名、密码、级别信息,实现了对用户信息的 添加、删除、修改等操作。(7)数据库备份、恢复。具体 流程及结构如图1
送检论文片段-77 (相似字数: 37)	相似内容来源
系统的版本信息设置;系统注册功能的开关设置,在某些特殊时期,管理员可以关闭系统的注册功能,禁止用户注册;管理支持的语言等等	《 凉山州特色产品彝汉文网上购物系统研究与开发》李进 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2009 ,通信地址等个人基本信息。 2、后台管理部分: 面向管理员用户,主要包括商品的管理,用户订单的管理, 注册用户的相关管理,以及系统的一些设置等等。可细分如下:
送检论文片段-78 (相似字数: 22)	相似内容来源
系统最终的使用者是用户,所以一个好的系统还应当有一 个友好的操作界面	《 组件GIS平台GeoObjects的设计与实现》牛飞 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》- 2005 ",一个好的用户界面可以给用户良好的视觉感受和方便、友好的操作。因此,在开发系统
送检论文片段-79 (相似字数: 24)	相似内容来源
用户原则:界面设计首先要确定用户类型,针对用户的特点来设计	《 基于WEB的网络课程管理平台的研究与开发》龚跃莲 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2011 软件界面设计前首先要确立用户类型,确定类型后要针对 其特点预测他们对不同界面的反应



送检论文片段-80 (相似字数: <mark>23</mark>)	相似内容来源
直接操作:在任何一个界面,用户都能以最少的点击到达另一个想要进入的界面	《板带钢表面质量评定与缺陷信息管理系统研究》 罗胜 勇 - 《》 - ,发布的帖子列表呈现在主界面中,用户可以点击任何一 个想要浏览的帖子,单击帖子标题就可以进入到帖子浏览 的界面
送检论文片段-81 (相似字数: <mark>36</mark>)	相似内容来源
用户用来完成登录和注册,且二者之间可以通过一个连接 进行相互跳转,方便已有账号用户直接到达登录页面,没 有账号用户快速到达注册页面	《基于WEB的教育视频点播系统研究》陈春梅 - 《》- 新用户的注册。通过注册得至H的账号的角色均为学生用户。二、登录页面用户通过前面的注赡页面得到了唯一的用户名和密码之后便可以通过登录页面进入系统进行学习了。登录的页面如下图: 圉5.2.2用户的
送检论文片段-82 (相似字数: 15)	相似内容来源
目前系统提供了三种用户类型,管理员、教师、学生	《基于J2EE和J2ME的移动学习系统的设计》张银芝 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2009 。本系统中有 三种用户类型:学生、教师、管理员 2、课程
送检论文片段-83 (相似字数: 39)	相似内容来源
管理员拥有最高权限,可以管理及维护测试案例,测试用例提交等等;教师拥有二级权限,可以管理维护自己提交的测试案例查看优秀的测试用例等	《web应用软件的测试技术研究 》路晓丽 - 《》- 例进行增加,删除,修改。复用扶终部导入疆恻将翔爨号盘囊拜都赢询,查看用例岸的测试用例新建,修改,删除项目(对于管理员自融建立的项目,管理员默认拥有所有斡权限;超级镣理员可以改变管理员对该项目酚毅
送检论文片段-84 (相似字数: <mark>21</mark>)	相似内容来源
这一章中详细介绍了系统的设计,从各个方面展示了系统的实现的方案	《 嵌入式家用视频监控服务器的研究与实现》潘伟 - 《 中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》- 2005 第五章 系统重要模块实现 这一章详细地介绍了系统的几 个主要软件模块设计
送检论文片段-85 (相似字数: 40)	相似内容来源
功能模块设计展示了系统的模块划分、各模块的功能和模块的出入参数和处理流程;数据库设计展示了系统的数据库基础	《基于mapx的地理信息查询系统 》方振耀 - 《》- 与外部数据库的连接,编辑数据库等数据操作功能。为了 更清楚地说明系统框架,以便更好地进行设计开发,需要
	给出系统的流程图。如图3.7所示。系统流程图展示了该 系统功能模块
送检论文片段-86 (相似字数: <mark>32</mark>)	给出系统的流程图。如图3.7所示。系统流程图展示了该
送检论文片段-86 (相似字数: 32) 确定了系统的数据存储结构:用户界面设计展示了系统的 门面,确定系统界面设计的简介明了的整体风格	给出系统的流程图。如图3.7所示。系统流程图展示了该 系统功能模块



即以测试用例脚本数据以及对应测试案例作为输入参数,以测试用例代码文件为输出结果	《 面向GUI软件的自动化测试方案研究和实现》谭津 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2010
	3) 建立测试用例 建立测试用例包括准备测试脚本,测试输入、测试数据以及期望输出。测试脚本是具有
送检论文片段-88 (相似字数: 17)	相似内容来源
	《浅谈跟踪测试用例-51CTO. COM》 - 互联网数据 -
根据测评的覆盖率选出有优秀的测试用例存入数据库中	在未通过的测试用例中,有多少是上次执行的时候也未 测试用例的覆盖率指的是根据测试用例进行测试的执 行自定义数据库最理想的方式是通过自定义的
送检论文片段-89 (相似字数: 24)	相似内容来源
描述:测试用例的测评,主要测试系统的测评功能,能否正确分析测试用例,获取测评结果	《 教师综合测评系统的研究与实现》韩丽华 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2011
	()6 测评结果查询管理 测试用例描述 测试口的 被测子 系统名}结果输出
送检论文片段-90 (相似字数: 14)	相似内容来源
第一步:选择测试案例,根据类型或名称筛选测试案例	《基于通用脚本引擎的自动测试平台及在安全测试中的应用》张浩 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》-2006
SI SI ISING IN THE SI	测试案例的选择是案例测试的第一步。系统会在左侧的列表档中显示系统
送检论文片段-91 (相似字数: 9)	相似内容来源
	《FP GA软件测试过程及管理》赵海涛[1] 王丽[2] - 《 指挥控制与仿真》- 2014
测试用例的提交获取测评结果 正常)、测试用例的期望测试结果和测试用例的测试结果评估 准则
送检论文片段-92 (相似字数: 12)	相似内容来源
用户的管理(添加、删除、修改、查询) 正常	《 招商项目管理系统设计与实现》李娜 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2014
	管理子模块共包含:添加用户、修改用户、删除用户、查 询 用户
送检论文片段-93 (相似字数: 13)	相似内容来源
测试案例的管理(添加、删除、修改、查询) 正常	《 汽车变速箱面向再制造的设计支持系统研究与开发》 李园 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013
	模块 采用TRIZ创新法则查询 正常 案例的添加、删除、 修改
送检论文片段-94 (相似字数: 48)	相似内容来源
在这一章中主要讲解了系统的整体实现以及系统中关键技	《基于ASP. NET技术的学生评教系统的开发》卢成均 - 《重庆师范大学学报: 自然科学版》- 2005
术点的实现方式,包括如何根据测试用例数据代码的生成、Web是如何与测评机进行消息通信的以及测评机实现细节	的选择进行介绍,并就实现中的一系列关键技术的解决方案进行探讨,最后给出了测试运行和试运行的结果以及系统技术性能。1 系统设计与开发思想及流程学生评教系统



	是基于校园网B/S架构的Web 应用软件,主要是为解决教学测评因涉及面广、数据量大
送检论文片段-95 (相似字数: 45)	相似内容来源
然后介绍了系统的测试,包含了系统测试环境与测试方案 ,测试需要的数据环境,简要的测试过程展示,最后是对 测试过程中的结果进行统计与分析	《物流中控管理系统的设计与实现》李麟 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013 本章首先将给出系统一个重要功能点的详细测试流程,然后展示系统实际运行效果。 6.1 测试 本节将给出供应链可视化管理中结算分析的测试流程,包括测试方案、测试 环境、测试过程
送检论文片段-96 (相似字数: 14)	相似内容来源
通过论文研究,得出以下几点结论:	《 济宁泽海花园别墅项目营销研究》王海丽 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013 的现实意义。论文通过研究得出以下几点结论: 本文
送检论文片段-97 (相似字数: 35)	相似内容来源
本系统设计过程中,得到了许多的帮助。很是感谢张剑波老师的指导,从系统设计到论文的编写,张老师都给出了不少的建议	《基于ARM的ZigBee无线传感器网络设计与实现》王小强 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2014 从学术上还是生活上 都给了我很大的帮助与指导,在本 论文的写作过程中,张老师更是提出了很多宝 贵的建议 和指导,在写作过程中遇到问题时,张老师给予我及时的 指导,使得
送检论文片段-98 (相似字数: 31)	相似内容来源
另外还要感谢我身边的朋友和同学们,感谢他们为我提供 了一个良好的学习环境,当然还要感谢自己的坚持和努力	《 多元复合算法及在军车维修评估中的应用研究》王成恺 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》-2005 教授、周雅夫副教授、 孙宏图博士、刘学术博士感谢他们为我提供了良好的学习和科研环境;还要感谢计算 机教研室的郭晓

免责声明:

报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。

本报告为维普论文检测系统算法自动生成,仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责,仅供参考。

客服热线: 400-607-5550 | 客服QQ: 4006075550 | 客服邮箱: vpcs@cqvip.com

唯一官方网站: http://vpcs.cqvip.com