

论文查重检测报告

报告编号: 1c21714211766720 | 检测时间: 2018-04-29 21:35:09

基于Servlet Jsp的网上商城设计与实现 | 作者: 刘阳

总相似比: 33.49% 总字数: 17,057			
自写率: 66.51%	复写率: 33.20%	引用率: 0.29%	
去除本人已发表文献复写率: 33.49%		去除引用文献复制比: 33.20%	单篇最大文字复制比: 1.83%
相似片断: 119			
本地库片段: 111	互联网片段: 8	自建库片段: 0	外文库片段: 0
检测范围: 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 中国学位论文数据库 中国优秀硕博论文数据库 高校特色论文库 互联网数据资源			

指标说明:

1. 总字数: 送检论文的总字符数, 包括中文、阿拉伯数字、外文字符、标点符号等, 制表符和图表不计入统计
2. 总相似比: 送检论文与比对文献相似的部分 (包括参考引用) 占整个送检论文的比重, 总相似比=复写率+引用率
3. 自写率: 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
4. 复写率: 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. 引用率: 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 (引用部分指正确标注的参考引用文献)

结果汇总

引用文献汇总:

序号	引用片段
----	------

1	这个框架足够强大，除了EJB的复杂性，使得EJB应用程序同时享受与传统的键相关联的服务
---	---

相似文献汇总：

序号	相似文献	片段数	所占%	来源
1	基于B/S模式网购系统的设计与实现 郭庆林- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	5	1.83%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
2	基于B/S模式的校内电子商务实训系统 姚伟;刘舟荷;陈立;温且兵;肖文艳;- 《企业家天地(理论版)》 - 2010	2	1.14%	中国学术期刊网络出版总库
3	基于uml的食堂管理系统的分析与设计 叶华永- 《》 -	2	0.91%	中国优秀博士硕士学位论文文库
4	北京地区重点学科信息平台的设计与实现 于涵- 《》 -	5	0.85%	中国优秀博士硕士学位论文文库
5	商品促销网站的设计与实现 吴兰英- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2011	2	0.67%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
6	基于SSH的网上购物系统的设计与实现 秦川;吴旻倩;- 《信息通信》 - 2013	2	0.62%	中国学术期刊网络出版总库
7	基于GSM及GPS的物流运输管理系统的设计和实现 王莉- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012	1	0.58%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
8	基于SSH的高校OA系统的设计与实现 刘激韵- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	2	0.54%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
9	2014年中国电子商务用户体验与投诉监测报告 莫岱青;- 《计算机与网络》 - 2014	1	0.53%	中国学术期刊网络出版总库
10	疫苗接种管理系统的设计与实现	1	0.52%	中国优秀硕士学位论文全文数据库

	陈宇斌- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014			数据库
11	基于j2ee的虚拟仪器实验室系统的研究与实现 姚晓丽- 《》 -	1	0.52%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
12	资产管理预防性维护子系统的设计与实现 夏炳俐- 《》 -	1	0.5%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
13	基于SPC的质量管理系统的设计与实现 岳洋- 《》 -	1	0.48%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
14	城市公交查询与反馈系统的设计与实现 李添源- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.48%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
15	我国IT服务业市场结构分析 叶森森- 《》 -	1	0.46%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
16	计算机资源优化分析与实现 张彦东- 《》 -	1	0.46%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
17	港口岸线资源管理系统设计与实现 李学先- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.45%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
18	基于SSH框架的员工管理系统 王健合- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.44%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
19	2016毕业(设计)论文排版格式模板-五星文库 互联网数据 -	1	0.41%	互联网
20	基于Visual Basic 6.0及Access 2003数据库技术开发资料室图书管 理系统 宋晓英;李丹;- 《电子世界》 - 2014	1	0.41%	中国学术期刊 网络出版总库
				中国优秀硕士

21	基于架构式的高职院校人事管理系统研究和实现 戴汉良- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012	1	0.39%	学位论文全文数据库
22	湖南省人口计生信息通报管理系统的设计与实现 郭星- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.37%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
23	基于VB的工业闭式齿轮润滑油选择系统 袁丽娟;吴晓铃;徐万里;- 《机械传动》 - 2006	1	0.37%	中国学术期刊网络出版总库
24	六安精工公司文件管理系统的设计与实现 杜云林- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.36%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
25	软件架构技术在工业控制设备hmi软件中的应用 李飞- 《》 -	1	0.36%	中国优秀博士硕士学位论文文库
26	B2C电子商务网站规划与设计在教学中的实践研究 任雪莲- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2011	1	0.36%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
27	一个网站信息发布系统的设计与实现 朱清;张芳;- 《科学咨询(科技·管理)》 - 2012	1	0.35%	中国学术期刊网络出版总库
28	成都立昌达商务公司网上销售系统设计与实现 刘应武- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.35%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
29	基于电信CRM的数据维护管理系统的设计与实现 石磊- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.35%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
30	基于SPRING+HIBERNATE框架的进销存管理软件的开发与设计 李进非- 《》 -	1	0.35%	中国优秀博士硕士学位论文文库
31	仓库管理系统的设计与实现 金煜琦- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.35%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
	基于Web Service 3G手机的设计与实现——G3乐游系统			中国学术期刊

32	张令春;郑文艳;- 《电脑知识与技术》 - 2013	1	0.35%	网络出版总库
33	基于STRUTS框架的电信详单查询系统的设计与实现 姜禹- 《》 -	1	0.34%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
34	基于SSH框架的社区管理信息系统设计 杨钟鸣;- 《东华理工大学学报(自然科学版)》 - 2010	1	0.34%	中国学术期刊 网络出版总库
35	“互联网+”：中国发展的风口 陈永健- 《中学政治教学参考：中旬》 - 2015	1	0.33%	中国学术期刊 网络出版总库
36	基于gis技术的供应链管理模式研究 刘琦- 《》 -	1	0.33%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
37	城市管理监督电子政务系统的设计与实现 陶天明- 《》 -	1	0.33%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
38	基于C#和SQL的企业人事管理系统的设计与实现 杨剑光- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2015	1	0.33%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
39	浅谈如何利用科学的发展观提高后勤管理工作 刘广栓;- 《科技促进发展》 - 2010	1	0.32%	中国学术期刊 网络出版总库
40	简单介绍Struts2-玉水明沙-博客园 互联网数据 -	1	0.32%	互联网
41	龙城在线购物系统的设计 林炯龙- 《中国电子商务》 - 2012	1	0.32%	中国学术期刊 网络出版总库
42	Web应用程序安全评估与客户端读写安全控制技术研究 张仁斌- 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库 (硕士)》 - 2004	1	0.32%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
43	基于j2ee交互式学习系统的研究与设计 程玉昆- 《》 -	1	0.3%	中国优秀博士 硕士学术论文 库

44	网络协议安全审计系统设计及其Web应用的实现 韦成府- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2010	1	0.29%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
45	电厂监督管理系统的设计与实现 国鹏- 《》 -	1	0.29%	中国优秀博士硕士学位论文文库
46	基于ASP的物业小区在线电影点播系统设计与实现 盛志昆- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.29%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
47	信息消费:3.2万亿元蛋糕怎么切 - 《领导决策信息》 - 2013	1	0.28%	中国学术期刊网络出版总库
48	基于ASP技术的网上购物系统的设计与实现 唐辉;- 《新西部(下半月)》 - 2007	1	0.28%	中国学术期刊网络出版总库
49	基于gml的便携式gps导航系统的设计与实现 王伟- 《》 -	1	0.28%	中国优秀博士硕士学位论文文库
50	基于web的网上花店系统的设计与实现 郝建妹- 《》 -	1	0.27%	中国优秀博士硕士学位论文文库
51	基于物联网的系统融合机制的研究与设计 朱继平- 《》 -	1	0.27%	中国优秀博士硕士学位论文文库
52	中国软件外包国际门户网站建设 张悦- 《》 -	1	0.27%	中国优秀博士硕士学位论文文库
53	agilewapa: 一种敏捷web应用架构研究与实现 张婧妍- 《》 -	1	0.27%	中国优秀博士硕士学位论文文库
54	泉州现代中学实验室信息管理系统的设计与实现 崔毅- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012	1	0.27%	中国优秀硕士学位论文全文数据库

55	山东省建设银行网上银行系统设计与实现 王庆利- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	2	0.27%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
56	基于orm的数据持久层研究与设计 张洪亮- 《》 -	1	0.27%	中国优秀博士硕士学位论文文库
57	基于MVC框架移动实习就业跟踪系统设计与实现 张秀杰 金忠伟- 《电脑编程技巧与维护》 - 2014	1	0.26%	中国学术期刊网络出版总库
58	Web开发框架SSH简介-CSDN博客 互联网数据 -	1	0.26%	互联网
59	基于虚拟仪器的某型飞机襟翼作动器性能测试系统 赵明- 《》 -	1	0.26%	中国优秀博士硕士学位论文文库
60	在线购物系统的设计与实现 曹伟- 《中国科技纵横》 - 2010	1	0.26%	中国学术期刊网络出版总库
61	送变电建设公司送变电全面预算编制管理信息系统设计与实现 朱德彬- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.26%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
62	基于TSI框架的CRM系统的研究与实现 严丹- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.25%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
63	基于安卓手机位置服务的签出系统 郭余杰;- 《电子制作》 - 2015	1	0.25%	中国学术期刊网络出版总库
64	农家乐网络订餐系统的设计与实现 陈雪凡- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.25%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
65	基于WEB的实验室管理信息系统设计与实现 秦勤- 《》 -	1	0.25%	中国优秀博士硕士学位论文文库
66	对当前我国社会主要矛盾的新认识和新表述 张荣华- 《石油大学学报(社会科学版)》 - 2005	1	0.23%	中国学术期刊网络出版总库

67	基于spring、hibernate和jsf的企业应用集成研究 王松涛- 《》 -	1	0.23%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
68	Hibernate:入门及与JDBC优劣比较-CSDN博客 互联网数据 -	1	0.23%	互联网
69	基于模糊理论的城市供水系统运行管理研究 刘洪波- 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库 (博士)》 - 2006	1	0.23%	中国博士学位 论文全文数据 库
70	广播电视中心系统应用软件及其测试方法 肖辉;- 《广播与电视技术》 - 2007	1	0.23%	中国学术期刊 网络出版总库
71	基于物联网技术的移动办公系统的设计与实现 李哲- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.23%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
72	契税征管系统中报表与价格统计功能的设计与应用 吕春江- 《》 -	1	0.22%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
73	我国电子商务物流市场供给与需求分析 陶峥 张兰- 《物流工程与管理》 - 2014	1	0.21%	中国学术期刊 网络出版总库
74	基于C#.NET三层架构的韩师数码企业进销存管理系统 廖列营- 《》 -	1	0.21%	中国优秀博士 硕士学术论文 库
75	基于MVC模式的仓储管理信息系统的研究与实现 王磊- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2010	1	0.21%	中国优秀硕士 学位论文全文 数据库
76	毕业论文选题网的设计与实现毕业论文-豆丁网 互联网数据 -	1	0.21%	互联网
77	基于Web的高校陶瓷名人艺术档案管理系统研究 谭小萍;吴本荣;邹金成;熊果果;- 《电脑与电信》 - 2015	1	0.21%	中国学术期刊 网络出版总库
78	Struts2的运行流程及其工作原理-CSDN博客 互联网数据 -	1	0.21%	互联网

79	机动车驾驶员培训管理系统的设计与实现 李艳丽- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2007	1	0.19%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
80	煤矿班组全程化管理系统的井下功能设计与实现 李金美- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.19%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
81	网上购物系统的设计与实现 吕军- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.19%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
82	基于BS的自动排系统毕业设计论文.doc 互联网数据 -	1	0.19%	互联网
83	企业人事管理系统的设计与实现 张佳楠- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.19%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
84	基于Web Services技术的e-HR系统的设计与实现 邓韶- 《中国优秀博士学位论文全文数据库 (硕士)》 - 2006	1	0.19%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
85	企业信贷担保系统的分析与设计 许可- 《》 -	1	0.19%	中国优秀博士学位学术论文库
86	J2EE环境下通用数据操作框架的研究 杨媛媛- 《中国优秀博士学位论文全文数据库 (硕士)》 - 2006	1	0.17%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
87	基于GIS的公交网络信息管理系统设计 尤莉娟;- 《辽宁经济管理干部学院 (辽宁经济职业技术学院学报)》 - 2010	1	0.17%	中国学术期刊网络出版总库
88	太供宾馆客房管理系统的设计与实现 药炜- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.17%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
89	康复医疗信息系统的设计和实现	1	0.17%	中国优秀硕士学位论文全文

	黄蓓丽- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012			数据库
90	基于J2EE的企业级项目管理系统的分析与设计_百度学术 互联网数据 -	1	0.16%	互联网
91	加强党的执政能力建设研究 李磊- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012	1	0.15%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
92	ASP.NET MVC模型绑定应用研究 王念桥- 《软件》 - 2013	1	0.15%	中国学术期刊网络出版总库
93	基于uml的企业竞争情报系统的构建研究 张文咏- 《》 -	1	0.15%	中国优秀博士硕士学位论文文库
94	基于SSH和MVC模式的客服信息查询系统设计与实现 何益中- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013	1	0.15%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
95	小区物业管理系统 王哲- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012	1	0.13%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
96	抚顺市契税征管系统的设计与实现 于辉- 《》 -	1	0.13%	中国优秀博士硕士学位论文文库
97	基于ssh的智能家居控制系统的设计与实现 耿俊成- 《》 -	1	0.13%	中国优秀博士硕士学位论文文库
98	秦皇岛市农业科技信息平台的设计与实现 肖娟- 《》 -	1	0.13%	中国优秀博士硕士学位论文文库
99	基于ADAMS的门式启闭机动力学仿真分析 郭巍巍- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.11%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
100	典型零售企业电子商务解决方案及其实现技术	1	0.11%	中国优秀硕士学位论文全文数据库

	黄丹- 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库（硕士）》 - 2004			数据库
101	基于Ajar平台的手机软件架构研究与应用 刘乾发- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2007	1	0.11%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
102	盐城电信备件管理网站的设计和开发 蒋柏明- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2008	1	0.11%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
103	基于智能组卷的在线考试系统的设计与实现 吴静霞- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2009	1	0.11%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
104	基于空间信息服务的城市应急联动系统设计与实现 张万娇- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.11%	中国优秀硕士学位论文全文数据库
105	北票市热力费用收缴系统的设计与实现 桑泉- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014	1	0.09%	中国优秀硕士学位论文全文数据库

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。

相似片段详情

序号（相似度）	送检片段	相似内容	相似内容来源
1 (61.76%)	旨在开发一个高性能、可扩展性强、可维护性强以及安全可靠稳定的网上购物系统	变得愈发重要。 总之，一个好的CRM系统需要可维护性高、可扩展性强以及技术 实现简单等等与此同时	《基于TSI框架的CRM系统的研究与实现》 严丹 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
2 (62.5%)	设计主要包括前台和后台两大模块，前台包括登录注册、首页信息页面展示、网站广告新闻、特价推荐、商品展示等模块	其它子模块站尾信息新闻模块公告栏登录控制区手风琴纵向导航区站尾信息工作区图2前台首页布局图图3后台布局图3系统设计3.1功能模块设计本网站系统主要包括以下	《一个网站信息发布系统的设计与实现》 朱清;张芳; - 《科学咨询(科技·管理)》

3 (78.95%)	后台包括ADMIN管理、注册用户管理、广告管理、新闻管理、商品管理、商品订单等功能模块	、搜索商品;新用户注册功能、用户个人信息管理功能、网店的最新公告、网店新闻浏览等几个模块。后台管理包括以下功能:商品管理:对具体商品	《基于SSH的网上购物系统的设计与实现》 秦川;吴旻倩; - 《信息通信》
4 (66.1%)	可见现在大众早已不再满足于了解最新信息、查找资料等一些传统的网络使用方式,而是如习近平总书记所说的:新时代我国社会的主要矛盾	人们已经不再满足于了解最新信息、查找资料等一些传统的网络使用方式,而是过渡到...博客的出现集中体现了互联网时代媒体界所体现的商业化垄断与非商业化自由,大众化...	《2016毕业(设计)论文排版格式模板-五星文库》
5 (66.67%)	已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾	各方面45利益。人民日益增长的政治需要同我国政治发展尚不能满足人民需要之间的矛盾已经成为社会主要矛盾	《对当前我国社会主要矛盾的新认识和新表述》 张荣华 - 《石油大学学报(社会科学版)》
6 (70.45%)	人民的日益增长的美好生活需要要求我们不断进取,去满足人民大众的切实需求,从群众中来,到群众中去	不断的满足人民群众日益增长的物质和文化的需要切实保障人民是最根本的利益。其中保护人民的生命安全和健康这是最基本的要求。在以人为本的安全工作中	《浅谈如何利用科学的发展观提高后勤管理工作》 刘广栓; - 《科技促进发展》
7 (61.9%)	了解人民日益增长的生活需求,让人民过上好日子	,是为了让人民都过上好日子。让人民都过上好日子,是共产党执政的最大	《加强党的执政能力建设研究》 李磊 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
8 (60.87%)	这些销售活动,都会严重受到地域、时间、环境等方面的影响,从而给企业、公司等销售管理行为带来极大的不便	影响,从而给企业、公司等销售管理带来极大的不便。而且信息的人工管理,也存在诸多缺点。而网上销售系统,正好能全面解决这样的问题。产品生产-销售	《成都立昌达商务公司网上销售系统设计与实现》 刘应武 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
9 (72.41%)	相比传统的手工资料管理product、客户信息维护等方式,使用计算机并且是专	如果仍然采用原有人工模式一方面必将增加管理者的劳动强度另一方面也将给图书资料信息的查找、更新和维	《基于Visual Basic 6.0及Access 2003数据库技术开发资料室图书管理系统》

	用的体统管理，具有传统管理模式所无法比拟的优点	护带来很多困难。图书管理是计算机应用的一个分支相比传统的手工管理模式具有其无法比拟的优点	宋晓英;李丹; - 《电子世界》
10 (60.53%)	电子商务市场在互联网飞速发展的今天无疑仍是一个潜力巨大的市场，发展前景毫无疑问	，其巨大的潜力被众多商界人士所看好【1】。电子商务是一个发展潜力巨大的市场，极具有发展前景。电子商务双向信息沟通、灵活的交易	《基于web的网上花店系统的设计与实现》 郝建妹 - 《》
11 (68.18%)	互联网的飞速发展、各类智能设备的普及以及我国国力不断强盛，国民经济水平大大提升，为网上购物的发展提供了更加强大的动力以及更加良好的发展环境	．2技术进步提供支撑技术的飞速进步为不断增长的信息化需求提供了可能性。信息技术的快速发展和互联网的迅速普及，使信息流动和先进技术扩散更加开放、更加便捷、更加快速，在经济全球化的大环境下，我国引进和获取先进	《我国IT服务业市场结构分析》 叶森森 - 《》
12 (68.09%)	如今的网络购物环境在不断得到改善，网上支付也变得更加安全，这些变化使得物流、银行等的结算变得更加高效	，网银、各类第三方公正支付平台等各类系统使得网上交易变得更加安全，这些变化使得物流、银行等的结算变得畅通误报，市场运作的规范 及对应的政策法规	《基于B/S模式网购系统的设计与实现》 郭庆林 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
13 (88.89%)	更加畅通无阻，市场运作的规范及对应的政策法规的完善也使得网民对网上购物的信任度逐年上升，从之前的拒绝到现在的接受	，市场运作的规范 及对应的政策法规的完善也使得网民对网上购物的信任度逐年上升，从之前的拒绝到现在的接受，从怀疑到现在的信任，网络购物的观念逐步深入人心，融入了	《基于B/S模式网购系统的设计与实现》 郭庆林 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
14 (85%)	从怀疑到现在的信任，再由信任变为依赖，网络购物的观念逐步深入人心，融入了人们的生活当中	绝到现在的接受，从怀疑到现在的信任，网络购物的观念逐步深入人心，融入了 人们的生活当中。 1 1.3 网购系统的	《基于B/S模式网购系统的设计与实现》 郭庆林 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
15 (75.61%)	《2016年度中国网络零售市场数据监测报告》显示出了中国电子商务过去的发展状况良好	信息服务:网络零售市场规模已超1.3万亿元中国电子商务研究中心发布的《2012年度中国电子商务市场数据监测报告》显示截止到	《信息消费:3.2万亿元蛋糕怎么切》 - 《领导决策信息》
	据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示	背景概述2014年上半年随着手机等移动电子设备的普及越来越多的消费者	《2014年中国电子商务用户

16 (98.68%)	，2016年中国网络零售市场交易规模达53288亿元，相比2015年的38285亿元，同比增长39.1%	将购物转移到线上。据中国电子商务研究中心(100EC.CN)监测数据显示2014年上半年中国网络零售市场交易规模达10856亿元同比增长43.9%中国网	体验与投诉监测报告》 莫岱青； - 《计算机与网络》
17 (90.32%)	预计2017年全年中国网络零售市场交易规模有望达75693亿元	年上半年，国内网络零售市场交易规模达到7556亿元，同比增长47.6%，预计2013年有望达到	《我国电子商务物流市场供给与需求分析》 陶峥 张兰 - 《物流工程与管理》
18 (75%)	自十二届全国人大三次会议，李克强总理首次提出“互联网+”行动计划至今，我国万物互联的形式可谓形势大好	时势时话·热点回应编者按：在十二届全国人大三次会议上，李克强总理作政府工作报告，首次提出“互联网+”行动计划。随着互联网的推广普及，信息技术	《“互联网+”：中国发展的风口》 陈永健 - 《中学政治教学参考：中旬》
19 (60%)	国外诸如亚马逊、ebay之类的电子商务网站发展较早，相关标准和法律完善较早	1.4 国内外研究现状 国外电子商务网站应用发展较早，相关标准和法律比较规范健全。特别是欧美等地更是走在	《基于B/S模式网购系统的设计与实现》 郭庆林 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
20 (76.19%)	特别是欧美等地更是在之前走在我们的前列。当我们还在搜索购物的时候，国外的比较购物已经比较成熟了，国外的购物搜索社区发展也更加深入，未来还将衍生出另一个网络购物的新模式即分享购物	增加、3G 上网的资费下调都是电子商务未来发展的动力 源泉。 1.4 国内外研究现状 国外电子商务网站应用发展较早，相关标准和法律比较规范健全。特别是欧美等地更是走在我们的前列。当我们还在搜索购物的时候，国外的比较购物已经 比较成熟了，国外	《基于B/S模式网购系统的设计与实现》 郭庆林 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
21 (100%)	1.3 课题的研究方法、技术路线	.3 本课题的研究方法与技术路线 1.	《基于ADAMS的门式启闭机动力学仿真分析》 郭巍巍 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
22 (77.03%)	系统主要分为前台和后台两大模块，前台包括登录、注册、首页展示、网站广告、商品推广、商品展示等模块；后台包括ADMIN管理、商户	等。(2)后台部分:主要对商城内的一些基础数据进行有效管理包括商品管理、会员管理、订单管理、公告管理等。1. 网站前台功能模块描述(1) 会员注册及登录模块:为了确保交易信息的	《基于B/S模式的校内电子商务实训系统》 姚伟;刘舟荷;陈立;温且兵;

	管理、公告管理、商品管理、订单管理等功能模块	有效性和网站功能拓展购物网站需要以会员机制运作浏览者必需成为会员才能够在网站中购物	肖文艳; - 《企业家天地(理论版)》
23 (86.67%)	本文主要分为六个章节,第一部分为前言,主要介绍了课题背景、研究意义、国内外研究现状、课题的研究方法、技术路线以及本文研究的主要内容等	的背景意义、国内外研究现状、研究内容和章节结构。第二部分为系统总体设计。主要介绍了课题的总体结构设计、技术路线和开发环境,以及所应用的软件技术介绍。重点介绍了本文所研究的港口岸线资源	《港口岸线资源管理系统设计与实现》 李学先 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
24 (70.45%)	第三部分为系统分析,主要介绍了项目规划、可行性分析、系统设计的特点、系统设计的总体规划、运行环境等	明确系统目标和要求,进行系统初步调查与可行性分析。在立项之后进行的具体规划则需要确定系统开发策略并提出开发方案。下面分别介绍系统分析、系统设计、系统	《基于gis技术的供应链管理模式研究》 刘琦 - 《》
25 (76.67%)	第四部分是系统设计,系统架构设计和功能模块设计是主要的设计内容	主要包括系统数据库的设计,删L分析设计系统的架构和系统的基本配置。 。 ‘5)系统功能模块实现该章节	《基于C#.NET三层架构的韩师数码企业进销存管理系统》 廖列营 - 《》
26 (76.92%)	第五部分是系统设计的细节,主要介绍了系统的详细设计过程	案。系统详细设计部分主要介绍了系统模块的详细设计	《机动车驾驶员培训管理系统的设计与实现》 李艳丽 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
27 (65.38%)	第六部分为系统集成测试,对本系统进行了功能和界面的测试	,对本系统主要进行了功能性 的测试和非功能性的测试。 6. 4. 1功能性	《煤矿班组全程化管理系统的井下功能设计与实现》 李金美 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
28 (86.84%)	第七部分为总结与展望,主要对本文的研究工作进行了总结以及对进一步工作进行了展望	第七章,总结与展望。本章对本文的研究工作进行了总结,并对文中的不足之处以及对下一步的工作进行了展望。 。 6	《基于物联网的系统融合机制的研究与设计》 朱继平 - 《》
	在软件项目中,通过使用数据库来操作数据,可以保证	2. 3数据库存储平台的选择 2. 3. 1 SQL Server2005 简介 在软件项目中	《疫苗接种管理系统的设计

29 (76.39%)	数据的独立性、一致性和安全性，为系统提供专业有效地访问数据的方式，可以是应用开发者专注于业务，而非工具的开发	，通过使用数据库来操作数据，可以保证数据的独立性、一致性和安全性，为系统提供有效地访问数据的方式，同时为程序员减少了应用程序	与实现》 陈宇斌 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
30 (100%)	Struts2虽然是Struts1的基础上发展起来的，但是实质上是以WebWork框架为核心，为传统的Struts1注入了WebWork的设计理念	。Struts 2虽然是在Struts 1的基础上发展起来的，但实质上是以WebWork为核心，Struts 2为传统Struts 1注入了WebWork的设计理念，统一了Struts 1和WebWork两个框架，允许Struts	《基于SPC的质量管理系统的设计与实现》 岳洋 - 《》
31 (95.65%)	统一了Struts1和WebWork两个框架，可以说是一个不同于Struts1的一个全新的框架	起来的,但是实质上是以WebWork框架为核心,为传统的Struts1注入了WebWork的设计理念,统一了Struts1和WebWork两个框架,可以说是一个不同于Struts1的一个...	《简单介绍Struts2-玉水明沙-博客园》
32 (100%)	Struts2和WebWork一样，使用拦截器作为处理，以用户的业务逻辑控制器为目标，创建一个控制器代理	Struts2 框架。 Struts2 和 WebWork 相差不大，同样使用拦截器作为处理，以用户的业务逻辑控制器为目标，创建一个控制器代理。控制器代理将	《基于电信CRM的数据维护管理系统的设计与实现》 石磊 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
33 (77.78%)	MVC模式的三个关注点：模型，视图，控制器	方式模型。视图。控制器(MVC)模式是一个框架级的指导，该模式将	《ASP.NET MVC模型绑定应用研究》 王念桥 - 《软件》
34 (73.58%)	模型是由数据模型和业务逻辑组成的。一个动作就是将业务逻辑封装到一个独立的工作单元中，而且动作也是数据传输的场所	和业务逻辑 ²⁴ 。主要作用是将业务逻辑封装到一个独立的业务单元中去和传输数据。控制器接收到请求之后，通过映射来决定哪一个动作来处理这个请求，一旦找到了这个	《湖南省人口计生信息通报管理系统的设计与实现》 郭星 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
35 (63.89%)	控制器根据映射的url找到动作，然后处理完数据和业务逻辑后，返回结果到视图中	进行业务逻辑处理，处理完后返回状态更新的请求并将XML格式的数据结果给控制器；控制器根据结果选择相应视图模板并合成	《基于MVC框架移动实习就业跟踪系统设计与实现》 张秀杰 金忠伟 - 《电脑编程技巧与维护》
			《基于MVC模式的仓储管理信

36 (63.33%)	视图的作用就是把程序的状态转换成用户可以与之交互的可视化表示	为一种用户可以与之交互的可视化的表示。视图层能够实现数据有目的显示（理论上	息系统的研究与实现》 王磊 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
37 (73.33%)	并提供了一种一致的管理业务对象的方式，并体现了依赖倒置、接口隔离等设计原则，实现面向接口编程，依赖接口的规范，而不是良好的编程习惯	。Spring提供了管理业务对象的一致方法，并且鼓励面向接口编程而不是对目标实现类编程的良好习惯；采用面向接口设计的设计思想，可以减少类和类之间的“耦合性”，在调用类中不直接实例化实现类，同时	《基于SSH框架的员工管理系统》 王健合 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
38 (93.94%)	基于使用控制容器倒置的JavaBean属性是基于Spring的架构	Spring的架构基础是基于使用JavaBean属性的IOC(控制反转)容器。IOC容器提供一种	《基于spring、hibernate和jsf的企业应用集成研究》 王松涛 - 《》
39 (100%)	例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型	术，例如JTA或者JDBC事务提供一个一致的编程模型。	《J2EE环境下通用数据操作框架的研究》 杨媛媛 - 《中国优秀博士学位论文全文数据库（硕士）》
40 (95.92%)	Spring提供了用Java编写的AOP框架标准的通用语言，它给人的POJOs提供了声明式的事务管理	JDBC事务提供一个一致的编程模型。Spring提供了一个用标准Java语言编写的AOP框架，它给POJOs提供了声明式的事务管理和其他企业事务，如果需要	《基于STRUTS框架的电信详单查询系统的设计与实现》 姜禹 - 《》
41 (92.68%)	这个框架足够强大，除了EJB的复杂性，使得EJB应用程序同时享受与传统的键相关联的服务	这个框架足够强大，使得应用程序能够抛开EJB的复杂性，同时享受着和传统EJB相关的关键服务。Spring还提供了	《网络协议安全审计系统设计及其Web应用的实现》 韦成府 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
42 (94.37%)	所谓的Hibernate开源的对象关系映射框架，对象可以是非常轻量级封装JDBC，Java程序员可以随心所欲，通过面向对象的编程思维来操纵数据库对象	和关系数据库之间的映射的ORM中间件。Hibernate是一个开放源代码的对象关系映射框架，它对JDBC进行了非常轻量级的对象封装，使得Java开发人员可以随心所欲的使用对象编程思维来操纵数据库。简单的说就是：(1)封装了通过JDBC	《资产管理预防性维护子系统的设计与实现》 夏炳俐 - 《》

43 (95.59%)	Hibernate可以在任何应用程序中使用JDBC，无论是在Java实用程序的客户端程序，也可以在Servlet的/JSP的Web应用中使用	的使用对象编程思维来操纵数据库。 Hibernate 可以应用在任何使用JDBC的场合，既可以在Java的客户端程序实用，也可以在Servlet / JSP的Web应用中使用，最具革命意义的是，Hibernate	《计算机资源优化分析与实现》 张彦东 - 《》
44 (94.12%)	SSH框架的组合模式，三者各自的作用	的组合框架模式中，三者各自的作用。 Struts	《基于SSH的高校OA系统的设计与实现》 刘激韵 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
45 (89.19%)	Struts的MVC设计模式可以使我们很清楚的逻辑，让我们写一个结构化的程序	Struts是一个很好的MVC框架, 主要技术是Servlet和Jsp。Struts的MVC设计模式可以使我们的逻辑变得很清晰, 让我们写的程序层次分明。官方地址: http://st...	《Web开发框架SSH简介-CSDN博客》
46 (70.27%)	Spring提供了一个一致的方式来管理业务对象，和依赖注入编程接口，而不是依靠良好编程习惯来完成对象的管理，强大的IOC和AOP使得程序更加便于管理和增强	Spring 提供了管理业务对象的一致方法并鼓励注入对接口编码而不是对类编程的良好习惯。Spring的框架基础是JavaBean属性的IoC(依赖注入)容器。Spring提供了唯一的数据访问抽象，包括简单和有效率的JDBC框架	《基于j2ee的虚拟仪器实验室系统的研究与实现》 姚晓丽 - 《》
47 (88.24%)	Hibernate的持久性数据是用来提供一个完全面向对象的数据库操作	了数据访问层繁琐的重复性... Hibernate是一个基于jdbc的主流持久化框架, 是一个... 5、Hibernate使数据库的操作完全面向对象...	《Hibernate:入门及与JDBC优劣比较-CSDN博客》
48 (87.18%)	JDBC来Hibernate的一个非常轻量级封装，它使处理关系数据库变得非常容易	HibernateAPI来操纵数据库。 Hibernate是一个开放源代码的对象关系映射框架，它对JDBC进行了非常轻量级的对象封装，使得	《中国软件外包国际门户网站建设》 张悦 - 《》
49 (95.92%)	ActionFormBean接收网页中表单提交的数据，然后由此Action进行处理，再转发到对应的网页	等。从图2中可以看出Struts作用在表示层。ActionFormBean接收网页中表单提交的数据然后通过Action进行处理再转发到对应的网页	《基于SSH框架的社区管理信息系统设计》 杨钟鸣; - 《东华理工大学学报(自然科学版)》

50 (91.38%)	Hibernate有一组hbm.xml文件和POJO,是与数据库中的表相比对的结果,然后定义DAO,这些类是与数据库相关的	有一组 hbm.xml 文件和 PO,是与数据库中的表相对应的,然后定义 DAO,这些是与数据库打交道的类。在 Struts+Spring+Hibernate 系统中	《基于SSH的高校OA系统的设计与实现》 刘激韵 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
51 (71.43%)	(2)能够完整的完成信息的维护和管理,其中主要包括对站内新闻、广告、商品等信息的维护功能的实现	其中后台系统是针对系统管理员的,主要实现对网站信息的维护。其中包括新闻管理,商品管理,订单管理和系统管理等部分。前台管理是针对浏览者	《龙城在线购物系统的设计》 林炯龙 - 《中国电子商务》
52 (60.87%)	(4)系统管理员能够登录后台以完成对商城的有效管理	查询、乘车方案分析等较高级的功能;系统管理员在后台登录通过身份验证后可以在	《基于GIS的公交网络信息管理系统设计》 尤莉娟; - 《辽宁经济管理干部学院(辽宁经济职业技术学院学报)》
53 (96%)	(5)系统具备良好的安全性,能够确保用户信息等信息不外泄	的有效管理。(6)系统具备良好的安全性,能够确保用户信息以及商品信息等不外泄。	《网上购物系统的设计与实现》 吕军 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
54 (61.54%)	本系统设计的登录界面简单和友好,采用使用常见输入窗口的登录界面,而本系统的开发则采用的是较常使用的JSP技术	示意图2.2.1界面设计本系统界面设计友好方便操作简单。用户在登录本系统后只要输入设备齿轮的一些相关的信息即可得到本系统推荐的润滑油的种类、粘度牌号和润滑方式还可以	《基于VB的工业闭式齿轮润滑油选择系统》 袁丽娟;吴晓铃;徐万里; - 《机械传动》
55 (100%)	所以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的	以目前普遍的个人计算机的配置而言,这是十分容易实现的。所以,本系统的研发在硬件的问题是可行的。软件可行性分析Java语言提供的动态模型相似的理由...	《基于BS的自动排系统毕业设计论文.doc》
56 (100%)	因此,本系统的开发在硬件方面是可行的	由于本系统在软、硬件方面都是可行的,因此本系统的开发	《小区物业管理系统》 王哲 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》

57 (96.67%)	Java语言提供了一个共同的机制类似的接口动态模型,设计更集中	软件可行性分析Java语言提供了一个共同的机制类似的借口动态模型,设计更集中。...4.1设计目标与原则系统的架构设计,要能够反映出用户与整个系统模...	《毕业论文选题网的设计与实现毕业论文-豆丁网》
58 (80.77%)	另外,在使用Java语言可以很容易实现模块化和存储信息	,设计较为集中。另外,采用Java语言可以很容易实现模块化以及信息的隐藏	《企业人事管理系统的设计与实现》 张佳楠 -《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
59 (60.87%)	通过上述分析,该系统的设计实现在软件方面是可行的	前景的分析,采用信息化技术的方法设计本系统。通过本系统的实现,可以	《太供宾馆客房管理系统的设计与实现》 药炜 -《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
60 (87.88%)	至此,我们进行了三个方面的可行性研究,可以看出,该系统的开发是没有问题的	必要条件等,而我们在开发系统之前就进行了三个方面的可行性研究,并且得出开发该系统是没有任何问题的。1.3应用的	《基于安卓手机位置服务的签出系统》 郭余杰; -《电子制作》
61 (70.21%)	系统主要分为前台和后台两大模块,前台包括登录和注册、首页展示、网站促销新闻、推销特价商品、全部商品等模块	网站设计中,分为两个部分:商品促销网站前台部分和商品促销网站后台部分。商品促销网站前台部分包括新闻热点模块、商品促销模块、注册登录模块	《商品促销网站的设计与实现》 吴兰英 -《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
62 (86.49%)	后台包括管理员管理、注册用户管理、用户公告管理、商品上下架管理、订单管理等功能模块	公告管理、商品管理、订单管理、投诉管理和用户管理等模块。后台管理各模块分别具有如下功能:①公告管理包括:添加公告,公告标题	《基于ASP技术的网上购物系统的设计与实现》 唐辉; -《新西部(下半月)》
63 (100%)	系统功能结构图如图3-1所示:	3.1.4 系统功能结构图(如图3-2所示)	《典型零售企业电子商务解决方案及其实现技术》 黄丹 -《中国优秀博士学位论文全文数据库(硕士)》
	系统的设计所依据的规则所	它自己的设计细则。该软件系统也一样,它的主要设计规则有:简单性	《农家乐网络订餐系统的设计与实现》

64 (81.82%)	有系统都要有。本系统也一样，它的主要设计规则有：	：在实现软件系统的功能的同时，尽量	陈雪凡 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
65 (85.71%)	简单性：对于一个系统来说是非常重要的，使系统操作简单易懂的同时，也要让系统的功能尽量完善，具备一定的健壮性	。在实现系统的功能的同时，尽量让系统操作简单易懂，这对于一个系统来说是非常重要的。(2)针对性。本系统设计是根据公司文件管理的需求定向开发设计，具有很强	《六安精工公司文件管理系统的设计与实现》 杜云林 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
66 (60.47%)	实用性：本系统共分为前台和后台两大模块，前台包括登录和注册、首页展示、网站促销新闻、推销特价商品	：商品促销网站前台部分和商品促销网站后台部分。商品促销网站前台部分包括新闻热点模块、商品促销模块、注册登录模块、数码家电模块	《商品促销网站的设计与实现》 吴兰英 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
67 (84.09%)	全部商品等模块；后台包括管理员管理、注册用户管理、用户公告管理、商品上下架管理、订单管理等功能模块	注册功能、用户个人信息管理功能、网店的最新公告、网店新闻浏览等几个模块。后台管理包括以下功能：商品管理：对具体商品的添加包括商品的名称、厂家	《基于SSH的网上购物系统的设计与实现》 秦川；吴旻倩； - 《信息通信》
68 (100%)	软件架构设计要达到如下的目标：	，软件架构设计要达到如下的目标	《基于Ajar平台的手机软件架构研究与应用》 刘乾发 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
69 (81.63%)	2. 高容错。系统的可靠性对于商业经营和管理来说，占有非常重要的分量，因此，软件系统的架构设计必须具备可靠性	地深入，这种局面正在逐步地改变。4. 软件架构设计要达到如下的目标：(1)可靠性：软件系统对于用户的商业经营和管理来说极为重要，因此软件系统必须非常可靠。(2	《软件架构技术在工业控制设备hmi软件中的应用》 李飞 - 《》
70 (72.73%)	3. 安全行。由于数据库中存储了大量数据，这些数据具有重要价值，因此，系统的数据库的安全性非常重要	6. 3数据库安全性数据库安全在电子政务系统中非常重要，对于数据库安全性的考虑主要有：(1)保护数据库中存储的数据不被非法访问(包括越权访问	《城市管理监督电子政务系统的设计与实现》 陶天明 - 《》
71	4. 高可用。在系统功能方面，后期可以根据客户群的不	，可以根据客户群的不同和高考等考试中应用成功。市场需求的变化进行	《agilewapa：一种敏捷web应用架构研究与应用》

(84.21%)	同需求和市场需求的变化进行调整	调整。在新技术出现的时候，一个软件系统应系统采用分层体系结构	张婧妍 - 《》
72 (83.33%)	5. 可扩展性。在新的技术研发出来之后，可以进行新技术的导入，扩展系统现有的功能	同进行调整；（5）可扩展性：在新的技术出现的时候，软件系统应当可以导入新的技术，从而对现有的系统进行功能	《泉州现代中学实验室信息管理系统的设计与实现》 崔毅 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
73 (83.33%)	6. 可维护性。系统的可维护性主要包含两个方面，一是可以快速排除现有的错误，二是可以快速将新的功能需求导入到系统中去	架构式的软件系统体现了良好的维护性，主要有以下两个方面：一是能高效地排除现有的错误，二是将新的软件需求快速在系统中体现。这样可以有效地降低维护技术支持的费用	《基于架构式的高职院校人事管理系统研究和实现》 戴汉良 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
74 (75%)	下面我们将根据应用程序系统架构设计原则和目标来构建系统的架构模型	体系结构的架构。下面我们将根据架构设计原则和信息系统原理，在前面用户需求和系统分析的基础上，应用BCE	《契税征管系统中报表与价格统计功能的设计与应用》 吕春江 - 《》
75 (78.38%)	将系统中的对象进行分层，可分为三层，即控制层、业务层、数据访问层（如下图4-1所示），然后再把各层中的公共部分抽取出来：权限管理、异常处理，这样便得到包图，如图4-2所示：	4.2.1系统的包图组成 将物流运输管理系统中较重要的对象从其功能角度进行分层，可分为三层：用户界面层、业务层、数据访问层。从包图的角度再把各层中的一些公共部分提出来：权限管理、异常处理，这样就得到了系统的整体包图。系统有以下	《基于GSM及GPS的物流运输管理系统的设计和实现》 王莉 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
76 (89.47%)	将包图展开，得到类图，它是系统架构的静态代码结构图，表达了各个类之间的静态层次关系	类的结构和类之间的相互关系，可以将包图展开，得到系统的类图。它是架构的静态结构图，表达了各个类之间的静态联系：图4.26架构	《基于gml的便携式gps导航系统的设计与实现》 王伟 - 《》
77 (68.18%)	由此得到网上商城系统架构类图如下图4-3所示	建设银行网上银行的系统架构类图如下图3-5所示。数据库连接类	《山东省建设银行网上银行系统设计与实现》 王庆利 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
78	1、控制层对象在接收了用户的输入请求后，调用业务代	是：1、用户界面对象在接收了用户的输入请求后向业务代理对象发送处理	《基于模糊理论的城市供水系统运行管理研究》 刘洪波

(87.5%)	理对象发送处理请求	请求。 2、业务	- 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库 (博士)》
79 (93.1%)	2、业务代理对象接收到请求后, 调用权限管理对象发送验证权限请求	了用户的输入请求后, 向业务代理对象发送处理请求; 业务代理对象接收到请求后, 向权限管理对象发送验证	《基于Web的高校陶瓷名人艺术档案管理系统研究》 谭小萍; 吴本荣; 邹金成; 熊果果; - 《电脑与电信》
80 (100%)	3、权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象	3. 权限管理对象验证权限后将验证结果返回给业务代理对象。	《基于Web Services技术的e-HR系统的设计与实现》 邓韶 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库 (硕士)》
81 (93.85%)	4、业务代理对象根据验证得到的结果进行以下判断处理: 对于权限验证不通过的请求则返回提示信息; 对于权限验证通过的请求, 则将请求转发给业务对象	给业务代理对象。4、业务代理对象根据验证结果进行以下处理: 对于不符合权限的请求则返回提示信息; 对于符合权限的请求, 则将请求转发给业务对象。5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作, 通过访问数据库	《基于uml的食堂管理系统的分析与设计》 叶华永 - 《》
82 (93.55%)	5、业务对象进行业务处理。对于业务处理中的数据持久化操作, 通过调用数据库访问对象进行数据操作, 期间的任何异常都抛出给异常处理对象处理	处理。对于业务处理中的数据持久化操作, 通过访问数据库访问对象进行操作, 期间的任何异常都交给异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理对象。6、业务代理对象将处理结果信息返回给用户界面。4. 2 . 2	《基于uml的食堂管理系统的分析与设计》 叶华永 - 《》
83 (94.74%)	最后将处理结果返回给信息给业务代理对象	异常处理对象处理。最后返回处理结果信息给业务代理对象。(6	《抚顺市契税征管系统的设计与实现》 于辉 - 《》
84 (100%)	6、业务代理对象将处理结果信息返回给用户界面	对象。(6) 业务代理对象将处理结果信息返回给用户界面。厘厘照请求业务	《基于uml的企业竞争情报系统的构建研究》 张文咏 - 《》
			《山东省建设银行网上银行

85 (87.5%)	系统架构类的交互图如图4-4所示:	返回到用户界面。 系统架构类的交互图如图3-14	系统设计与实现》 王庆利 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
86 (76.92%)	图4-4 系统架构类的交互图	架构类交互图 系统架构类的交互图	《北票市热力费用收缴系统的设计与实现》 桑泉 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
87 (72.5%)	因为本系统是一个面向对象的系统设计,所以,数据库的设计,也是根据应用场景的抽象进行设计	是从对象模型出发的,属于实体主导型设计。为适应系统面向对象的系统设计思想,本系统的数据库设计也采用面向对象的方法。面向对象的数据	《电厂监督管理系统的设计与实现》 国鹏 - 《》
88 (60.53%)	现在应该怎么考虑对类进行持久性操作,即对象类是怎样映射到关系数据库的二维表中的	无法直接描述对象模型的对象继承关系,因此当在关系数据库中表示继承关系时,应该考虑怎样为已映射到关系数据库上的对象中的	《基于orm的数据持久层研究与设计》 张洪亮 - 《》
89 (80%)	图4-5用户实体属性E-R分图	实体属性E-R分图 4)用户实体	《盐城电信备件管理网站的设计和开发》 蒋柏明 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
90 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code仅lable 编号字段意义字段名称字段类型字段长度是否主键是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
91 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code仅lable 编号字段意义字段名称字段类型字段长度是否主键是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
92 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code仅lable 编号字段意义字段名称字段类型字段长度是否主键是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》

93 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code饥lble 编号字段意义字段名称字段类型字段长度是否主键是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
94 (95.83%)	字段名称 字段意义 字段类型 字段长度 是否主键 能否为空	Code饥lble 编号字段意义字段名称字段类型字段长度是否主键是否为空1	《北京地区重点学科信息平台的设计与实现》 于涵 - 《》
95 (68.18%)	系统采用目前流行的Struts2框架进行开发	框架。因此，本文选择使用目前较流行的 SSH 架构进行系统的开发	《基于SSH和MVC模式的客服信息查询系统设计与实现》 何益中 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
96 (86.67%)	由这个过滤器进行转发相应的请求，进入Struts2的工作流程中	工程的web.xml, 在web.xml中进行匹配, 但发现, 由struts2这个过滤器来进行处理(... 对应Struts2的架构图如下4. 这时FilterDispatcher会将请求转发给Action...	《Struts2的运行流程及其工作原理-CSDN博客》
97 (86.11%)	系统登录模块实现用户登录系统实现管理的功能，用户需要输入用户名、密码进行登录	需要注意的是用户密码的输入控件，为了保证密码的保密性，密码的显示必须以“水”’代替。该用户登录系统模块的功能实现是由	《基于虚拟仪器的某型飞机襟翼作动器性能测试系统》 赵明 - 《》
98 (80%)	系统登录实现界面如图5-1所示	系统的登录界面，如图 4-11 所示。该登录	《基于智能组卷的在线考试系统的设计与实现》 吴静霞 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
99 (76.47%)	注册用户管理模块主要实现管理员对注册用户信息的查询、删除、修改、添加等功能	管理员对管理员信息进行管理，包括增加、删除、修改、查询与检索管理员信息等功能：管理员对学生用户进行注册(增加	《基于WEB的实验室管理信息系统设计与实现》 秦勤 - 《》
100 (84.21%)	注册用户管理模块实现界面如图5-3 所示	管理模块的用户注册界面如图5-20所示：暖a固口图5—20	《基于ssh的智能家居控制系统的设计与实现》 耿俊成 - 《》

101 (71.79%)	公告信息管理模块主要实现了系统管理员对公告信息的维护操作(查询、删除、修改、添加等)	管理模块由公告添加、公告删除以及公告修改等三部分组成,其主要用于发布相关公告信息,以便居民查看,如系统升级维护公告等	《基于ASP的物业小区在线电影点播系统设计与实现》 盛志昆 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
102 (66%)	商品信息管理模块主要实现系统管理员对商品信息、商品类别的各种维护操作,商品信息管理模块UI如图5-5所示	采购部主管主要进行商品进货信息管理模块操作,维护系统的进货信息,进货处理。仓储部主管主要进行库存信息管理模块的操作,查询入库及出库商品以及维护系统	《基于SPRING+HIBERNATE框架的进销存管理软件的开发与设计》 李进非 - 《》
103 (64%)	订单信息管理模块主要实现系统管理员对订单信息进行查看、发货、删除等操作,订单信息管理模块UI如图5-6所示	模块的主要功能包括订单查询、查看订单信息、删除订单信息。在订单查看时,管理员可以对订单的状态进行修改。同时也对订单信息进行打印,在进行	《B2C电子商务网站规划与设计在教学中的实践研究》 任雪莲 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
104 (69.57%)	系统测试是程序设计的最后一步工作,也是软件设计的最后一道工序,一个成熟的系统在开发的最后总会花费大量时间和人工在测试阶段,可见测试的作用不可忽视	进行测试的话,难度会大幅度的增加,这无形中不但增加了人工成本也增加了财务成本,所以每次对每个模块的认真测试都是必不可省的一道工序和必备的软件开发条件。4.1 测试的意义 系统在最后开发完成后,在软件开发	《城市公交查询与反馈系统的设计与实现》 李添源 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
105 (61.54%)	而测试又包含单元测试、功能模块测试以及最后的集成测试等	单元测试、功能测试、集成测试、验收测试。测试的内容包括界面测试、操作测试、结果测试	《企业信贷担保系统的分析与设计》 许可 - 《》
106 (78.57%)	功能测试主要包括五项内容:适用性、准确性、可操作性、依从性、安全性	应用软件的功能测试方法可进一步细分主要包括适合性测试、准确性测试、互操作性测试和依从性测试等具体测试方法	《广播电视中心系统应用软件及其测试方法》 肖辉; - 《广播与电视技术》
107 (71.43%)	本系统功能测试如表6-1所示:	所示: 表4-4 系统测试功能测试表	《基于空间信息服务的城市应急联动系统设计与实现》 张万娇 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》

108 (77.27%)	由于篇幅的原因, 本节给出系统维护功能的测试用例	端支持以及报表打印功能, 最后介绍如何实现数据维护。... 然后我们介绍了本系统性能测试的测试用例和测试环境... 我们在本文的最后做了简单的总结与展望, 由于文章篇幅...	《基于J2EE的企业级项目管理系统的分析与设计_百度学术》
109 (77.78%)	序号 用例名称 用例操作 预期结果 测试结果	用例名称测试点预期结果测试结果系统管理员用例输入	《秦皇岛市农业科技信息平台的设计与实现》 肖娟 - 《》
110 (85.11%)	1 用户登录 输入用户名、密码 输入正确用户名和密码进入系统主界面, 输入错误用户名或密码给出提示 符合预期	是否成功登录。结果显示用户 . 输入错误的用户名和密码时提示“用户名或密码错误”。当用户输入正确的用户名和密码时, 顺利进入系统主界面。因此, 本次	《基于C#和SQL的企业人事管理系统的设计与实现》 杨剑光 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
111 (67.57%)	2 添加商品信息 在页面内输入商品信息, 点击“添加”按钮 正确存储商品信息 符合预期	点击Add new Good按钮, 载入添加新商品页面, 输入新商品的信息, 点击Save按钮保存并向数据库表	《在线购物系统的设计与实现》 曹伟 - 《中国科技纵横》
112 (73.47%)	3 查看商品信息 查看列表, 按照查询条件, 筛选符合需要的信息, 进一步详细查看商品信息 正确显示商品信息 符合预期	6 查看收料单列表 仓管员 查看列表, 按照查询条件, 筛选符合需要的信息, 进一步详细查看收料单信息 7 添加收料单信息 仓管员 在界面内输入	《仓库管理系统的设计与实现》 金煜琦 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
113 (78.38%)	4 添加用户信息 在页面内输入用户信息, 点击“添加”按钮 正确存储用户信息 符合预期	4-1 所示。 4 点击“添加用户”按钮, 进入添加用户界面, 输入用户信息后, 点击添加按钮, 页面能正确	《送变电建设公司送变电全面预算编制管理信息系统设计与实现》 朱德彬 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
114 (73.47%)	5 查看用户信息 查看列表, 按照查询条件, 筛选符合需要的信息, 进一步详细查看用户信息 正确显示用户信息 符合预期	Services中的方法进行模糊查询把符合查询条件的信息显示在列表中。对于查出的景点信息用户可以查看它的详细信息在地图上查看它的地理位置对于自己比较满意的景点信息用户可以	《基于Web Service 3G手机的设计与实现——G3乐游系统》 张令春; 郑文艳; - 《电脑知识与技术》

115 (65.62%)	经过对上述测试结果分析，本系统符合网上商城系统的客户要求和用户需求	(2) 测试结果 经过对系统的系统测试，本系统已符合用户需求，测试Bug 已经修改完	《基于物联网技术的移动办公系统的设计与实现》 李哲 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
116 (86.05%)	本文主要阐述了如何利用SSH框架开发一个性能优化、可扩展性强和系统安全可靠的网上商城系统	主要阐述了如何利用基于J2EE的Struts框架开发一个性能优化、可扩展性强、算法强大和安全可靠的系统。论文介绍了J2EE和MVC	《基于j2ee交互式学习系统的研究与设计》 程玉昆 - 《》
117 (77.03%)	系统主要分为前台和后台两大模块，前台包括登录、注册、首页展示、网站广告、商品推广、商品展示等模块；后台包括ADMIN管理、商户管理、公告管理、商品管理、订单管理等功能模块	等。(2)后台部分:主要对商城内的一些基础数据进行有效管理包括商品管理、会员管理、订单管理、公告管理等。1.网站前台功能模块描述(1)会员注册及登录模块:为了确保交易信息的有效性和网站功能拓展购物网站需要以会员机制运作浏览者必需成为会员才能够在网站中购物	《基于B/S模式的校内电子商务实训系统》 姚伟;刘舟荷;陈立;温且兵;肖文艳; - 《企业家天地(理论版)》
118 (82.61%)	接着进行需求分析的描述。接着是概要设计和详细设计	康复治疗报告。★根据需求分析接着进行概要设计和详细设计概要设计中对本	《康复医疗信息系统的设计和实现》 黄蓓丽 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》
119 (74.42%)	2、系统的用户权限进行划分，不同用户具有不同的操作权限，这不仅方便了用户，也保证了系统的安全性	，直接影响认证的有效性和系统的安全性。本系统中，不同的用户，具有不同的权限，从而可以进行不同的业务操作	《Web应用程序安全评估与客户端读写安全控制技术研究》 张仁斌 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》