

本科论文版检测报告(详细版)

报告编号: BD-20180516-8BE9F574-XX

检测时间: 2018-05-16 12:20:58

题 名:《算法设计与分析》精品课程教学网站的设计与实现

作 者:

检测范围: ☑中国学术期刊数据库

☑中国学位论文全文数据库

☑中国学术会议论文数据库

☑中国学术网页数据库 ☑中国专利文献数据库

检测结果

% 总相似比: 3.61%

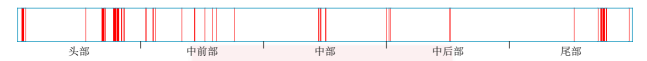
检测字数: 25709

参考文献相似比: 0.00% / 排除参考文献相似比: 3.61%

可能引用本人已发表论文相似比: 0.00% / 辅助排除本人已发表论文相似比: 3.61%

单篇论文最大相似比: 1.17%

相似片段分布图



注:绿色区域为参考文献相似部分,蓝色区域为本人已发表论文相似部分,黄色区域为本人学位论文相似部分,红色区域为其他文献相似部分

≥ 相似作者分布

序号		作者	相似比
1	刘鸿城		1. 17%
2	林怀荣		0. 51%
3	胡世锋		0. 28%
4	叶建华		0. 25%
5			0. 16%
6	杨帆		0. 10%
7	何羽		0. 09%
8	乔新		0. 08%
9	沈益宇		0.07%
10	朱云杰		0.07%
11	汪洋		0.07%
12	伍孝波		0. 07%
13	王磊		0. 07%
14	翁士洪		0.06%
15	景小军		0. 06%
16	赵玉增		0. 06%
17	杨林		0.06%
18	程永波		0.06%
19	唐铫		0.06%
20	周春艳		0. 05%
21	杨春苑		0. 05%
22	刘祥淼		0. 05%
23	庄海林		0.05%
24	贾晓婷		0. 05%
·			

] 相似文献列表



序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否 引用
1	1. 17%	javaSHS框架中三大框架的相关性研究	刘鸿城	期刊论文	《科学与信息化》	2017-02- 20	否
2	0. 51%	证券公司自有资金管理系统设计与实现	林怀荣	学位论文	重庆大学	2013-11- 01	否
3	0. 28%	网络在线学习系统的设计与实现	胡世锋	学位论文	河北科技大学	2013-11- 02	否
4	0. 25%	新一代校园网的基本架构	叶建华	学位论文	云南大学	2009-04- 01	否
5	0. 16%	数据库物理设计		学术网文	百度百科	1900-01- 01	否
6	0. 10%	网上书店电子商务平台的设计与实现	杨帆	学位论文	青岛理工大学	2015-11- 02	否
7	0.09%	某学院在线考试系统的设计与实现	何羽	学位论文	厦门大学	2015-10- 31	否
8	0.08%	西安文理学院后勤服务管理系统设计与实现	乔新	学位论文	电子科技大学	2012-11- 02	否
9	0. 07%	四川方言特征词研究	沈益宇	学位论文	东北师范大学	2010-12- 06	否
10	0. 07%	网络与信息安全管理系统设计和实现	朱云杰	期刊论文	《江苏通信》	2015-06- 28	否
11	0.07%	土地规划数据库管理系统设计与应用	汪洋	学位论文	中国地质大学(北京)	2008-05- 01	否
12	0.07%	在城市管理中引入IS09000质量体系	伍孝波	期刊论文	《城乡建设》	2007-05- 05	否
13	0.07%	睢阳区财政局办公自动化管理系统的分析与 设计	王磊	学位论文	云南大学	2013-10- 31	否
14	0.06%	Blackboard:MOOC教育模式的新平台	翁士洪	期刊论文	《现代教育科学(高教 研究)》	2015-11- 20	否
15	0.06%	基于物联网技术的煤矿库存智能管理系统研究与设计	景小军	学位论文	厦门大学	2014-01- 01	否
16	0.06%	天津电网供热机组调峰 <mark>能力在线</mark> 监测系统的 研究与应用	赵玉增	学位论文	山东大学	2012-10- 15	否
17	0. 06%	基于XML不等齿距面铣刀CAPP系统研究与开发	杨林	学位论文	西华大学	2006-06- 01	否
18	0.06%	反洗钱系统设计与实现	程永波	学位论文	天津大学	2014-11- 02	否
19	0.06%	某高校科研信息管理系统的设计与实现	唐铫	学位论文	厦门大学	2015-12- 06	否
20	0. 05%	质量检验信息管理系统 <mark>的设计</mark> 与实现	周春艳	学位论文	电子科技大学	2012-12- 06	否
21	0.05%	基于SSH架构的城管局信 <mark>访管</mark> 理系统设计与实现	杨春苑	学位论文	南开大学	2014-12- 05	否
22	0. 05%	基于JSP技术的禅宗祖庭文化数字资源库的研究与建设	刘祥淼 等	期刊论文	《萍乡学院学报》	2017-06- 28	否
23	0. 05%	福建卫生职业技术学院"天使之城"学习空间建设的实践与探索	庄海林	期刊论文	《卫生职业教育》	2015-04- 30	否
24	0. 05%	琼台师范高等专科学校远程教育系统的设计 与实现	贾晓婷 等	期刊论文	《软件导刊•教育技术》	2016-07- 28	否

] 相似片段详情

1	送检文献片段	相似比: 0.18%	相似文献片段
			学习系统的设计与实现 河北科技大学-是否引用: 否
及和远习者所	出共享和交互方面存在很多缺陷.目前,随着互联网的普 程教育的发展,网络学习的学习方式已被越来越多的学 所接受,并成为教育改革的重要内容之一.在线教学平台 解决了信息共享问题,而且	网络化的学习方式 为高等教育改革的	的普及和远程教育的发展,网上学习这种 己经越来越多地被广大学习者所接受,成 重要内容之一。网上学习系统能否提供个 直接影响学习者学习的积极性和主动性。



2	送检文献片段	相似比: 0.10%	相似文献片段
			学习系统的设计与实现 河北科技大学-是否引用:否
性化學	了师生互动,成为教学实践的辅助平台.在线学习系统个学习服务直接影响学习者的学习动机和主动性. 资源系统平台是信息化教育资源建设	高等教育改革的重 化的学习服务将直 Web数据挖掘技术原	经越来越多地被广大学习者所接受,成为 要内容之一。网上 <mark>学习系统</mark> 能否提供个性 接影响学习者学习的积极性和主动性。把 应用到网上学习系统中,开发出能够提供个
		性化学习服务的系	
3	送检文献片段		相似文献片段 ard:M00C教育模式的新平台 -《现代教育科学(高教研究)》-是否引用: 否
平台	果程知识以及在学习过程中提出的问题. 教师通过互联网 与学生形成互动式教学. 本文以理论为基础, 从两个角度 了系统的	二、blackboard应 式学习平台,即教	证用平台如上文所述,mooc是一种新的交互 证师与学生通过互联网实现教学互动的平台 证与教育理念的有机结合,这就需要好的教 证blackbo
4	送检文献片段	相似比: 0.07%	相似文献片段
			l划数据库管理系统设计与应用 -中国地质大学(北京)-是否引用: 否
	高级编程语言设计的精品课教 <mark>学网站</mark> . 该 <mark>系统符合传统</mark> ndows操作习惯, 使用起来基本无任何困难, 服务对象为学		
5	送检文献片段	相似比: 0.31%	相似文献片段
			· 框架中三大框架的相关性研究 -《科学与信息化》-是否引用:否
		了探究.	
Sprin	oring框架简介 n <mark>g框架是Java平台的应用程序框架</mark> 和Java的控制容器的	关键词 java框架;	项目应用;相关性研究1 java的三大框架
在Jav 管框势 Enter	任何Java应用程序都可以使用该框架的核心功能,但是vaEE(企业版)平台之上还可以扩展构建Web应用程序.尽架没有强加任何特定的编程模型,但它作为rpriseJavaBe	架的核心功能可以 Java EE平台之上村 有强加任何特定的 行起来,作为企业	oring框架是Java平台的应用程序框架。框由任何Java应用程序使用,但是需要在构建Web应用程序的扩展。尽管该框架并没以编程模型,但它已经在Java社区中变得流过JavaBeans(EJB)模型进
6	送检文献片段	相似比: 0.11%	相似文献片段



	[期刊论文] javaSHS框架中三大框架的相关性研究 刘鸿城-2017-02-20-《科学与信息化》-是否引用:否	
Beans (EJB) 模型的补充甚至取代, 已经在Java社区中流行起来. Spring框架是开源的. 2. 4SpringBoot框架简	EE平台之上构建Web应用程序的扩展。尽管该框架并没有强加任何特定的编程模型,但它已经在Java社区中变得流行起来,作为企业JavaBeans(EJB)模型进行替代或添加,Spring框架是开源的. Spring框架的核心是控制(IoC)容器的反转,它提供了使用反射配置和管理	
7 送检文献片段	相似比: 0.31% 相似文献片段	
	[期刊论文] javaSHS框架中三大框架的相关性研究 刘鸿城-2017-02-20-《科学与信息化》-是否引用: 否	
tionalMapping)框架简介 HibernateORM(简称Hibernate)是一种Java编程语言的对象关系映射工具.它提供了一个将面向对象的域模型映射到关系数	客户端的输出页面。信息以特殊Java Beans的形式在模型和视图之间传递.	
据库的框架. Hibernate通过用直接的, 持久的数据库访问和高	1.3 Hibernate框架Hibernate ORM(简称Hibernate)是Java	
级对象处理函数来处理对象关系阻抗不匹配问题.	编程语言的对象关系映射工具。它提供了将面向对象的域模	
Hibernate是免费软件,它是在	型映射到关系数据库的框架。Hibernate通过用高级对象处理 函数和数据库访问来解决对象关系不匹配问题。Hibernate是 分布在GNU通用公共许可证2。1下的免费软件。Hiberna	
8 送检文献片段	相似比: 0.36% 相似文献片段	
	[期刊论文] javaSHS框架中三大框架的相关性研究 刘鸿城-2017-02-20-《科学与信息化》-是否引用:否	
licLicense2.1下发布的. Hibernate的主要功能是从Java类到数据库表的映射,以及从Java数据类型到SQL数据类型的映射.Hibernate还提供数据查询和检索功能.它生成SQL调用并使开发人员无需执行结果集的手动处理和对象转换.	系不匹配问题。Hibernate是分布在GNU通用公共许可证2。1下的免费软件。Hibernate的主要功能是从Java类映射到数据库表以及从Java数据类型映射到SQL数据类型.Hibernate还提供数据查询和检索功能.	
的于幼姓连和州家农铁.	它生成SQL调用,并加强开发人员对结果集的手动处理和对象	
2. 6MySQL简介	转换。Hibernate为普通Java对象(POJO)提供透明的持久性	
MySQ	。持久化类的唯一	
9 送检文献片段	相似比: 0.04% 相似文献片段	
	[期刊论文] javaSHS框架中三大框架的相关性研究 刘鸿城-2017-02-20-《科学与信息化》-是否引用: 否	



SQL"(结构化查询语言的缩写)的组合. MySQL开发项目已经根

据GNU通用公共许可证的条款以及各种专有协议提供了其源代 象关系不匹配问题。Hibernate是分布在GNU通用公共许可证2 码. MySQL由一家单一的盈利公司拥有和赞助 。1下的免费软件。Hibernate的主要功能是从Java类映射到 数据库表以及从J 10 送检文献片段 相似文献片段 [期刊论文] javaSHS框架中三大框架的相关性研究 刘鸿城-2017-02-20-《科学与信息化》-是否引用: 否 以使用多种付费版本,并提供附加功能. 其他部分时,不需要使用该容器,尽管使用它可能会使应用 MySQL是LAMP开源Web应用程序软件堆栈的核心组件. LAMP是 程序更易于配置和自定义. "Linux, Apache, M 1.2 Struts框架Apache Struts 是开发Java EE Web应用程序 的开源Web应用程序框架,它使用并扩展了Java Servlet API,以鼓励开发人员采用模型视图控制器 11 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]基于XML不等齿距面铣刀CAPP系统研究与开发 杨林-2006-06-01-西华大学-是否引用: 否 系统种访问的范围也不同. 包括注册、登录、<mark>身份验证、用户</mark> 4. 1()表示,从图中可以看出一个相对完备的用户管理功 基本信息的增加、修改、删除和查询、修改密码、找回密码 能模块应包括获取用户信息、增加用户信息、修改用户信息 、验证用户身份、修改用户密码、设管用户权限等功能。 、退出系统 用户登录信 用户登录信 贏磊磊筐 12 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]基于SSH架构的城管局信访管理系统设计与实现 杨春苑-2014-12-05-南开大学-是否引用: 否 除和查询、修改密码、找回密码、退出系统. 用户信息主要包 括:编号、账号、密码、姓名、性别、电话、邮箱、地址、预 留问题、 13 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]新一代校园网的基本架构 叶建华-2009-04-01-云南大学-是否引用: 否

。Hibernate通过用高级对象处理函数和数据库访问来解决对



标题来搜索查看课件.. 视频点播模块:客户终端能够在远程或局域网里随意自由地点 播各种流媒体格式的视音频节目. 该模块的数据库包含各种数 据库表:评论信息 14 送检文献片段 相似文献片段 [期刊论文]福建卫生职业技术学院"天使之城"学习空间建设的实 庄海林-2015-04-30-《卫生职业教育》-是否引用: 否 容易地关联用户,用户可以更好地查看. 习管理模块 提供给教师在课程辅助教学和学生自主学习过程 作业管理模块:实现教师布置作业、学生上交作业. 在师生互 中用到的功能。 动部分,用户可以根 2。2。4 作业管理模块 提供给教师作业布置、 学生作业提 交和教师作业批阅等功能。 2。2。5 问题管理模块 提供给学生在线 15 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]基于物联网技术的煤矿库存智能管理系统研究与设计 景小军-2014-01-01-厦门大学-是否引用: 否 ser为数据呈现层,即通常所说的浏览器,用来呈现数据信息以 统扩展性好等优剧261。 及用户的输入数据信息; Application Server 即为系 (1) 表示层 表示层直接和用户接触,它位于最上层,用来呈现数据信息 和接受用户输入数据信息,为用户提供一种交互式操作的界 面【341。 (2) 服务层 将属于业务逻辑层中的 16 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]新一代校园网的基本架构 叶建华-2009-04-01-云南大学-是否引用: 否 载和删除功能的超链接. 视频点播模块:此功能用户能够在远程或局域网里随意自由的 点播各种流媒体格式的视音频节目. 如果用户想要观看视频并 且没有出现在页面上 17 相似文献片段 送检文献片段



	[学位论文]天津电网供热机组调峰能力在线监测系统的研究与应用赵玉增-2012-10-15-山东大学-是否引用: 否
用户, 还可以修改用户的部分基本信息. 角色管理: 可增加角色, 修改角色的相关信息.	一的公式模型,以解决不同机组的复杂计算。
4. 3数据处理流程设计 4. 3	权限管理分为角色管理与用户权限管理。角色管理:增加新的角色、修改已有角色信息、删除角色信息。角色信息包括:角色下成员的新增、角色名称、角色类型、以及菜单权限。
18 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段
	[学位论文]某高校科研信息管理系统的设计与实现 唐铫-2015-12-06-厦门大学-是否引用: 否
修改数据时,首先从数据库查询相关的记录, <mark>用户选择一条需要修改的数据进行修改</mark> ,输入修改的信息后提交,系统对数据进行有效	、专利名称、完成单位、发明人、申请号、申请日期、法律 状态、专利信息、备注等信息,用户可以选择需要修改的数 据项进行修改。
	7. 修改专利数据完成后,点击"确定"。 8. 系统会对用户修改的数据项进行数
19 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段
19 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段 [学位论文] 反洗钱系统设计与实现程永波-2014-11-02-天津大学-是否引用: 否
录,并且用户选择一个或多个要删除的数据. 点击删除按钮,系	[学位论文]反洗钱系统设计与实现程永波-2014-11-02-天津大学-是否引用: 否
录,并且用户选择一个或多个要删除的数据. 点击删除按钮,系统会提示确认删除信息. 选择后确定后,系统不会真正意义上	[学位论文]反洗钱系统设计与实现程永波-2014-11-02-天津大学-是否引用:否 。如果列表中的类别信息需要保存可点击页面上方的保存按钮,不想保存可点击删除按钮,点击删除按钮会有提示信息是否确认删除,如确认点击确认键否则点取消。
录,并且用户选择一个或多个要删除的数据. 点击删除按钮,系统会提示确认删除信息. 选择后确定后,系统不会真正意义上的删除数	[学位论文]反洗钱系统设计与实现程永波-2014-11-02-天津大学-是否引用:否 。如果列表中的类别信息需要保存可点击页面上方的保存按钮,不想保存可点击删除按钮,点击删除按钮会有提示信息是否确认删除,如确认点击确认键否则点取消。 修改:首先在查询页面对想要修改的模块进行选中操作
录,并且用户选择一个或多个要删除的数据. 点击删除按钮,系统会提示确认删除信息. 选择后确定后,系统不会真正意义上的删除数	[学位论文]反洗钱系统设计与实现程永波-2014-11-02-天津大学-是否引用:否 。如果列表中的类别信息需要保存可点击页面上方的保存按钮,不想保存可点击删除按钮,点击删除按钮会有提示信息是否确认删除,如确认点击确认键否则点取消。 修改:首先在查询页面对想要修改的模块进行选中操作相似比:0.05%相似文献片段 [学位论文]质量检验信息管理系统的设计与实现周春艳-2012-12-06-电子科技大学-是否引用:否 d
录,并且用户选择一个或多个要删除的数据. 点击删除按钮,系统会提示确认删除信息. 选择后确定后,系统不会真正意义上的删除数 20 送检文献片段 是	[学位论文]反洗钱系统设计与实现程永波-2014-11-02-天津大学-是否引用:否 。如果列表中的类别信息需要保存可点击页面上方的保存按钮,不想保存可点击删除按钮,点击删除按钮会有提示信息是否确认删除,如确认点击确认键否则点取消。 修改:首先在查询页面对想要修改的模块进行选中操作相似比:0.05%相似文献片段 [学位论文]质量检验信息管理系统的设计与实现周春艳-2012-12-06-电子科技大学-是否引用:否 d 如图4-4所示,描述用户信息的表一共分为2种:包括用户管
录,并且用户选择一个或多个要删除的数据. 点击删除按钮,系统会提示确认删除信息. 选择后确定后,系统不会真正意义上的删除数 20 送检文献片段 是	[学位论文]反洗钱系统设计与实现程永波-2014-11-02-天津大学-是否引用:否 。如果列表中的类别信息需要保存可点击页面上方的保存按钮,不想保存可点击删除按钮,点击删除按钮会有提示信息是否确认删除,如确认点击确认键否则点取消。 修改:首先在查询页面对想要修改的模块进行选中操作相似比:0.05%相似文献片段 [学位论文]质量检验信息管理系统的设计与实现周春艳-2012-12-06-电子科技大学-是否引用:否 d 如图4-4所示,描述用户信息的表一共分为2种:包括用户管



	[学术网文]数据库物理设计 -1900-01-01-百度百科 : http://baike.baidu.com/view/3158795.html-是否引用: 否
	库逻辑设计:设计数据库的逻辑结构,与具体的DBMS无关,主要反映业务逻辑。
4. 4. 3数据库物理设计 数据库的物理设计:设计数据库的物理结构,一本都是根据数 据库逻辑设计的结构来选择RDBMS;结合本系统的数据库概要 设计、数据库逻辑设	数据库物理设计:设计数据库的物理结构,根据数据库的逻辑结构来选定RDBMS(如0racle、Sybase等),并设计和实施数据库的存储结构、存取方式等。数据库逻辑设计数据库
22 送检文献片段	相似比: 0.04% 相似文献片段
	[学术网文]数据库物理设计 -1900-01-01-百度百科 : http://baike.baidu.com/view/3158795.html-是否引用: 否
储类型,本系统选用的是MySQL数据库. 我采用的是 VisualParadigmforUML10.0工具来进行数据库的物理设计. 本 体统的物理设计模型图如图4.8所示:	逻辑数据模型要选取一个具体的工作环境,这个工作环境提供了数据存储结构与存取方法,这个过程就是数据库的物理设计。
	物理结构依赖于给定的DBMS和和硬件系统,因此设计人员必须充分了解所用RDB
23 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文] 网络与信息安全管理系统设计和实现 朱云杰-2015-06-28-《江苏通信》-是否引用:否
	朱云杰-2015-06-28-《江苏通信》-是否引用: 否 1 (rq'扩展标记语言) 配置文件里,解除sql与程序代码的 耦合,提供映射} 示签,支持对象与数据库的orm字段关系映射,为数据库的可移植睦和系统设计带来更大的灵活度。系统架构见图1:
数据库的orm字段关系映射, 这很贴合Java的面向对象这一特点. 与数	朱云杰-2015-06-28-《江苏通信》-是否引用: 否 1 (rq'扩展标记语言) 配置文件里,解除sql与程序代码的 耦合,提供映射} 示签,支持对象与数据库的orm字段关系映射,为数据库的可移植睦和系统设计带来更大的灵活度。系统架构见图1:
数据库的orm字段关系映射,这很贴合Java的面向对象这一特	朱云杰-2015-06-28-《江苏通信》-是否引用: 否 1 (rq'扩展标记语言) 配置文件里,解除sql与程序代码的 耦合,提供映射) 示签,支持对象与数据库的orm字段关系映射,为数据库的可移植睦和系统设计带来更大的灵活度。系统架构见图1:
数据库的orm字段关系映射, 这很贴合Java的面向对象这一特点. 与数	朱云杰-2015-06-28-《江苏通信》-是否引用: 否 1 (rq'扩展标记语言) 配置文件里,解除sq1与程序代码的耦合,提供映射} 示签,支持对象与数据库的orm字段关系映射,为数据库的可移植睦和系统设计带来更大的灵活度。系统架构见图1: 图1系统架构 相似比: 0.05% 相似文献片段 [期刊论文]基于JSP技术的禅宗祖庭文化数字资源库的研究与建设刘祥森等-2017-06-28-《萍乡学院学报》-是否引用: 否



	[学位论文]网上书店电子商务平台的设计与实现 杨帆-2015-11-02-青岛理工大学-是否引用: 否
资源的用户,都必须在本网站注册.注册时,用户的输入信息 进行有效性验证,用户需按照提示输入规范的信息方可注册局	
功	在用户注册模块中,主要完成的功能是将用户注册的合法信
	息添加到数据库中去。系统首先对用户信息进行有效性验证
	,验证通过后才把信息提交到数据库。用户注册页面如图 4.9所示。
	验证包括两方面的
26 送检文献片段	相似比: 0.05% 相似文献片段
	[学位论文]网上书店电子商务平台的设计与实现 杨帆-2015-11-02-青岛理工大学-是否引用: 否
	物制 2010 11 02 自助建工八子 た日 折加. 日
5. 7所示:	模块
图5.7注册界面	在用户注册模块中,主要完成的功能是将用户注册的合法信
家统对用户的信息会进行数据有效性验证,服务器收到注册证 求后会进行数据验证,如果	。 息添加到数据库中去。 系统首先对用户信息进行有效性验证 ,验证通过后才把信息提交到数据库。用户注册页面如图
小月五月 3 数四型 但,×1 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	4. 9所示。
	验证包括两方面的
27 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[学位论文]睢阳区财政局办公自动化管理系统的分析与设计 王磊-2013-10-31-云南大学-是否引用: 否
览资源,下载文件,则需要登录后才能访问.用户输入正确的则	Ŕ
号和密码后方可成功登录系统. 登录界面如图5.8所示:	
图5.8	
28 送检文献片段	相似比: 0.08% 相似文献片段
	[学位论文]西安文理学院后勤服务管理系统设计与实现
	乔新-2012-11-02-电子科技大学-是否引用: 否



如果月	示: 登录界面 用户忘记密码, 可点击忘记密码来找回密码. 找回密码界 图5. 9所示:	统根据用户的角色不同跳转进入不同的页面,用户如果未注册则必须先使用系统进行注册,如果用户忘记密码则可点击忘记密码来找回密码。系统登录界面如图5-9所示: 第五章 系统开发与实现 5。3。4 数据加密	
29		相似比: 0.07%	相似文献片段
29	心恒 又瞅月权	[期刊论文]在城市管理	相似又献万段 里中引入IS09000质量体系 《城乡建设》-是否引用:否
的经济	错误. 一旦程序携带重大问题发布出去, <mark>可能会带来</mark> 严重 齐 <mark>损失</mark> , 造成不可挽回的后果. 所以本系统也做了测试, 测 青请看下文.	,这样可能会带来目	要防I E项目未做计划而直接进 [^] 实施阶段 巨大 <mark>的经济损失和不可挽回的后果</mark> 。在我 II发展过程中,不乏这方面『参痛的教训
		(三) 城板量改进	
30	送检文献片段	相似比: 0.05%	相似文献片段
			5等专科学校远程教育系统的设计与实现 8-《软件导刊・教育技术》-是否引用: 否
	工作是在对课件销售系统进行需求分析、 <mark>系统功能结构数据库设计</mark> 后,采用Java语言、Thymeleaf、j	计 、系统体系结构 , 对系统部分页面的	立的转变。 本文详细介绍了系统架构设设计 、 <mark>系统功能结构设计和数据库设计</mark> 为实现进行了图片展示 。 程教育系统 ;设计
31	送检文献片段	相似比: 0.09%	相似文献片段
		[学位论文]某学院在线何羽-2015-10-31-厦门	支考试系统的设计与实现]大学-是否引用: 否
分析、实现了	用中, 先进行了背景及研究意义的调查, 然后进行了 <mark>需求 系统设计</mark> 、数据库设计再到最后的开发并实现. 本 <mark>系统 7用户的课件管理、作业管理、</mark> 系统管理、留言板等功 及用户的注册、	线考试系统。经过对现,一个完整的在约 管理、用户管理、自	据库管理系统和微软的.NET平台构成在 计 <mark>系统的需求分析、系统设计</mark> 以及系统实 战考试系统已经完成, <mark>本系统实现了</mark> 试题 目动组卷、在线考试、系统维护、分数查 过在线考试系统的开发实践,学
32	送检文献片段	相似比: 0.37%	相似文献片段



	[学位论文]证券公司自有资金管理系统设计与实现 林怀荣-2013-11-01-重庆大学-是否引用: 否
册、登陆、修改密码、修改个人资料等功能.通过不断完善, 已经可以正常运行.系统运行稳定,操作简单,维护方便.本系 统充分考虑人性化设计,每个模块都尽可能的简化用户和操作 人员的输入,并有各种的系统提示,以方便用户的使用.	
由于本身水平有限,本系统还有很多不尽人意的地方.比如课件检索比较粗糙,设计时没有过多的考	
33 送检文献片段	相似比: 0.14% 相似文献片段
	[学位论文]证券公司自有资金管理系统设计与实现 林怀荣-2013-11-01-重庆大学-是否引用: 否
,还没有实现根据剧作者,出版社查找等等.对用户需求了解的正确与否,直接影响程序设计,系统测试,系统维护的进度和工作量.	
参考文献 [1]刘萌.	
34 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[学位论文]四川方言特征词研究 沈益宇-2010-12-06-东北师范大学-是否引用: 否
是中期系统的设计,又或是最后论文的编写,周 <mark>老师都耐心的给予我指导和意见.在这个过程中</mark> ,我的专业技能和文档的编写都得到了一定程度	路指明了方向。 这篇毕业论文从构思到写作,再到最后的修改,都凝聚了老师的心血。在这个过程中,两位老师一直都耐心的给予指导和意见,以使我顺利的完成了毕业论文。在此,我要衷心地感谢王晓坤老师和李勉东老师!



说明:

- 1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数,包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
- 3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
- 4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
- 5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
- 6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
- 7. "单篇文献最大相似比": 送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
- 8. "是否引用":某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献

