



文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2018R 2018042816284120180524010459429840455397

检测时间:2018-05-24 01:04:59

检测文献: 智能物流监控系统的数据平台技术研究

作者:

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-05-24

检测结果

总文字复制比: 4.6% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比:4.4% 去除本人已发表文献复制比:4.6%

单篇最大文字复制比:1.1%

重复字数: [1558] 总段落数: [9]

总字数: [33673] 疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [372] 前部重合字数: [0]

疑似段落最大重合字数:[1176] 后部重合字数: [1558]

疑似段落最小重合字数:[162]



表格: 0 公式: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

■ 0%(0) 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第1部分(总2432字)

■ 0% (0) 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第2部分(总255字)

■ 0%(0) 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第3部分(总375字)

■ 0%(0) 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第4部分(总953字) ■ 5.1%(220) 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第5部分(总4315字)

■ 0%(0) 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第7部分(总10137字)

■ 0%(0) 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第9部分(总1788字)

(注释:■ 无问题部分 ■ 文字复制比部分 ■ 引用部分)

1. 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第1部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

2. 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第2部分

总字数:255

总字数:2432

■文字复制比部分 4.4%

■引用部分 0.2%

■无问题部分 95.4%

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

3. 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第3部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

4. 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第4部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

总字数:953

总字数:4315

是否引证:否

总字数:375

5. 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第5部分

相似文献列表 文字复制比:5.1%(220) 疑似剽窃观点:(0)

相似又惭列衣《父子复制比:5.1%(220)《架似剽切观点:(0)	
1 2院_1300210130_钟建凌	4.2% (182)
院 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-01	是否引证:否
2 2院_1300210130_钟建凌	4.2% (182)
 院 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-01	是否引证:否
3 2院_1300210130_钟建凌	4.2% (182)
院 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-01	是否引证:否
4 基于嵌入式的人眼信息检测系统研究	0.9% (37)
郭纯宏(导师:宋凯) - 《沈阳理工大学硕士论文》- 2010-12-27	是否引证:否
5 云计算在权限管理中的应用研究	0.9% (37)

原文内容

杨洁(导师:刘万军) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》-2010-11-01

此处有 182 字相似

平台专注于PaaS层,为IaaS层与SaaS层提供连接的桥梁,分别向上层需求与下层需求提供中间层的整个系统核心能力。

OneNET目前平台提供的产品功能包含

- 1、流分析:开发者自定义设备数据流类型和数据模板 ,让上传数据可视化展示[3]
- 2、设备云端管理:实时监控管理接入设备的状态与运行情况,并对设备进行远程操作[3]
- 3、 多协议适配:支持多种网络接入协议,轻松接入各种物联网设备、智能家居、汽车、穿戴设备、行业终端等[3]
- 4、 轻应用快速生成:提供最基本的通用应用 模块的随意组合[3]
- 5、API:开放、完善的API接口便于用户在SaaS层与PaaS层对接[3]

架构示意图如下

1

相似内容来源

2院_1300210130_钟建凌 院 -《大学生论文联合比对库》-2017-06-01(是否引证:否)

- 1.发者社区,便于项目的讨论与开发,这里汇聚着不同的知识源,帮开发者结交更多的物联网爱好者,让项目与开发成果开始传播。在OneNet平台为开发者提供的开发产品的功能有:(1)流分析:开发者自定义设备数据流类型和数据模板,让上传数据可视化展示。
- (2)设备云端管理:实时监控管理接入设备的状态与运行情况,并对设备进行远程操作。(3)多协议适配:支持多种网络接入协议,能够轻松接入各种物联网设备、智能家居、汽车、穿戴设备、行业终端等。(4)轻应用快速生成:提供了轻应用业务孵化平台,快速帮开发者搭建web和APP应用。(5)API:开放、完善的API接口便于用户在SaaS层与Paa

2院_1300210130_钟建凌 院 -《大学生论文联合比对库》-2017-06-01(是否引证:否)

- 1.发者社区,便于项目的讨论与开发,这里汇聚着不同的知识源,帮开发者结交更多的物联网爱好者,让项目与开发成果开始传播。在OneNet平台为开发者提供的开发产品的功能有:(1)流分析:开发者自定义设备数据流类型和数据模板,让上传数据可视化展示。
- (2)设备云端管理:实时监控管理接入设备的状态与运行情况,并对设备进行远程操作。(3)多协议适配:支持多种网络接入协议,能够轻松接入各种物联网设备、智能家居、汽车、穿戴设备、行业终端等。(4)轻应用快速生成:提供了轻应用业务孵化平台,快速帮开发者搭建web和APP应用。(5)API:开放、完善的API接口便于用户在SaaS层与Paa

2院_1300210130_钟建凌 院 -《大学生论文联合比对库》-2017-06-01(是否引证:否)

1.发者社区,便于项目的讨论与开发,这里汇聚着不同

的知识源,帮开发者结交更多的物联网爱好者,让项目与开发成果开始传播。在OneNet平台为开发者提供的开发产品的功能有:(1)流分析:开发者自定义设备数据流类型和数据模板,让上传数据可视化展示。

(2)设备云端管理:实时监控管理接入设备的状态与运行情况,并对设备进行远程操作。(3)多协议适配:支持多种网络接入协议,能够轻松接入各种物联网设备、智能家居、汽车、穿戴设备、行业终端等。(4)轻应用快速生成:提供了轻应用业务孵化平台,快速帮开发者搭建web和APP应用。(5)API:开放、完善的API接口便于用户在SaaS层与Paa

此处有 38 字相似

结构

2

本文主要阐述了本次系统设计的具体设计过程,设计中包括需要解决问题的方案分析、需求统一过程、设计与实现的具体实施。

本文的具体组织结构如下:

第一章:引言部分。主要介绍了本系统被提出的背景、

对当前物联网相关产业的分析、相关行业生态的对比以 及选定了一个物联网平台作为本次系统数据支持的理由

第二章:系统数据概

云计算在权限管理中的应用研究 杨洁 -《辽宁工程技术大学硕士论文》- 2010-11-01(是否引证:否)

1.五章,从云计算的发展、研究现状、关键技术以及对目前存在的权限管理进行研究分析后提出了基于云计算的权限管理的模型,本文的组织结构具体如下: 第一章:这一章主要介绍了该课题的研究背景、国内外现状、意义、作者所做的主要的研究工作,以及本论文的整体结构的安排。 - 5 -

基于嵌入式的人眼信息检测系统研究 郭纯宏 -《沈阳理工大学硕士论文》- 2010-12-27(是否引证:否)

1.劳检测的仿真实验。该系统是通过分析驾驶员的眼睛状态信息,判别驾驶员的疲劳状态并且给予报警提醒。本文的具体结构组织如下: 第 1 章:绪论。本章主要介绍了课题的背景和研究意义,分析了驾驶疲劳产生的原因,简述了基于人眼信息的疲劳检测技术的国内外研究现状,最后介绍了本文的

6. 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第6部分	总字数:5124
相似文献列表 文字复制比: 23%(1176) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于ZigBee的火灾监控平台的设计与实现	7.3% (372)
	是否引证:否
2 1207300231-谭桂娟-计算机科学与技术-基于云存储的在线聊天系统的设计与开发-陈宁江	4.4% (224)
	是否引证:否
3 基于云存储的在线聊天系统的设计与开发	4.4% (223)
谭桂娟 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-08	是否引证:否
4 1207300231-谭桂娟-计算机科学与技术-基于云存储的在线聊天系统的设计与开发-陈宁江	4.4% (223)
谭桂娟 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16	是否引证:否
5 2012301500026_李坚松_面向海云计算系统的新型编程语言研究	4.3% (222)
李坚松 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16	是否引证:否
6 基于云存储的在线聊天系统的设计与开发	4.3% (221)
谭桂娟 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-05	是否引证:否
7 20131120013-徐润浩-智能窨井盖IOS APP的设计与实现	3.9% (202)
徐润浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09	是否引证:否
8 网络121_2012122621_焦恒建	3.9% (201)
焦恒建 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08	是否引证:否
9 53130624谷雨_软件工程_基于docker容器技术和Kubernetes编排系统的弹性云研发	3.7% (190)
- 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-31	是否引证:否
10 RESTful 架构详解 - jinshiyill的博客 - CSDN博客	3.3% (171)
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
11 RESTful架构与接口设计 - SkipperKevin的专栏 - CSDN博客	3.3% (171)
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否

12 RESTful 详解 - qing_mei	3.3% (171)
(网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
13 5_麻炜怡_高考报名辅助系统移动端	3.2% (163)
	是否引证:否
14 2016年我所涉足的技术栈大盘点 - yagas的专栏 - CSDN博客	3.1% (158)
《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
15 20131120013-徐润浩-智能窨井盖IOS APP的设计与实现	2.8% (146)
	是否引证:否
16 4086905_原辉_文渊阁古典文学在线学习与鉴赏系统的设计与实现	2.8% (141)
原辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-03	是否引证:否
17 1315925201	2.8% (141)
	是否引证:否
18 13406054-江晗-净水器企业网站设计与实现-2017.5.9	2.7% (136)
 江晗 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09	是否引证:否
19 基于SSH框架的企业信息管理系统设计研究	2.5% (130)
	是否引证:否
20 基于Linq to NHibernate数据库应用系统的设计与实现	1.8% (92)
 傅棋灿;史浩山; - 《微型电脑应用》- 2010-12-20	是否引证:否
21 基于Web服务的移动护理系统诊疗数据实时采集系统的设计与实现	1.7% (88)
	是否引证:否
22 基于Web服务的移动护理系统诊疗数据实时采集系统	1.7% (88)
	是否引证:否
23 121250052_黄新竹	1.5% (79)
	是否引证:否
24 LX36 基于WebRTC的在线会议系统	1.4% (72)
	是否引证:否
25 理解RESTful架构 - it	1.3% (67)
	是否引证:否
26 泛在视频共享系统若干模块的设计与实现	1.3% (67)
	是否引证:否
27 基于开源组件的企业应用开发——合唱中国服务端设计与实现	1.3% (67)
吴凯 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-26	是否引证:否
28 2011302590011唐志雄	1.2% (59)
	是否引证:否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 75 字相似 第2章系统技术概述 Spring Boot是由Pivotal团队提供的全新框架,其设计目 的是用来简化新Spring应用的初始搭建以及开发过程 [5]。很多框架的开发者与使用 者都奉行"约定大于配置",然而Spring的使用者想要构 建一套完整的开发环境与正常运行起最基本的应用,都 要在一些很基础的	5_麻炜怡_高考报名辅助系统移动端 麻炜怡 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2017-05-13(是否引证:否) 1. Boot减少了传统Java进行Web开发时复杂的文件配置 。将我们从繁杂的配置中解放出来。使我们只需专注于 业务开发即可。Spring Boot是由Pivotal团队提供的全新 框架,其设计目的是用来简化新Spring应用的初始搭建 以及开发过程。该框架使用了特定的方式来进行配置 ,从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。用我的 话来理解,就是spring boot其实不是什么新
2	此处有 88 字相似 怕是完全一样的配置。Springboot正是帮助解决了每次 项目初始的约定配置,对于系统类库的设定会给出假定 合理的默认值。 该框架使用对于既往开发过程的总结后既定的默认值来 进行配置,从而使开发人员不再需要定义样板化的配置 。其实spring boot并不是什么新的框架,它默认配置了 很多框架的使用方式, 它通常被认为是Spring MVC的"接班人"[5]。	5_麻炜怡_高考报名辅助系统移动端 麻炜怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-13(是否引证:否) 1.ring Boot是由Pivotal团队提供的全新框架,其设计目的是用来简化新Spring应用的初始搭建以及开发过程。该框架使用了特定的方式来进行配置,从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。用我的话来理解,就是spring boot其实不是什么新的框架,它默认配置了很多框架的使用方式,就像maven整合了所有的jar包,spring boot整合了所有的框架。2.2.3 部署在部署时

, 由于服务端 以下将对于项目作为Spring应用,介绍Spring框架(包 括 此处有 52 字相似 13406054-江晗-净水器企业网站设计与实现-2017.5.9 江晗 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09(是否引证:否 应用程序开发提供了集成之后的框架[6]。Spring的目的 并不是要取代那些现有的框架,而是要与它们无缝地整 1.a平台上的一个企业应用开发的轻量级IoC和AOP的容 合[7]。 器开源应用框架。Spring 框架核心功能适应任何java应 依赖注入(Dependency Injection) 和控制反转(Inversion 用。依赖注入(Dependency Injection) 和控制反转 3 of contro (Inversion of control): 在传统的程序设计中都是调用 I)是Spring的一个重要特性,它的基本概念是:不创建 者创建被调用者的实例,在DI和IOC中不负责调用者实例 对象,但是描述创建它们的方式[8]。对于代码中不应该 创建工作,该操作有Spring的容器来负 出现直接与对 此处有 77 字相似 基于SSH框架的企业信息管理系统设计研究 任振宇;汪成曦 ; -《科技资讯》- 2012-01-03(是否引证:否) ency Injection) 和控制反转(Inversion of control)是 1.ml.主要控制逻辑关系的处理。Spring是一个轻量级的 Spring的一个重要特性、它的 控制反转(IOC)和面向切面(AOP)的容器框架。控制反转 基本概念是:不创建对象,但是描述创建它们的方式 模式的基本概念是:不创建对象,但是描述创建它们的方 [8]。对于代码中不应该出现直接与对象和服务交互连接 式。在代码中不直接与对象和服务连接,但在配置文件中 的逻辑,只在特定的配置文件中描述某一组件需要某一 4 描述哪一个组件需要哪一项服务,容器负责将这些联系在 项服务. 一起。面向切面编程,即AOP,是一种编程技术,它允许程 以及连接服务的形式与参数。剩下的联系业务逻辑与服 序员对横切关注点或横切典型的职责分界线的行为(务的任务交由IoC容器来控制,通过那些开发的配置判 断实例类型创建完成后依 此处有 34 字相似 13406054-江晗-净水器企业网站设计与实现-2017.5.9 江晗 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09(是否引证:否 逻辑,只在特定的配置文件中描述某一组件需要某一项 服务,以及连接服务的形式与参数。剩下的联系业务逻 1.1): 在传统的程序设计中都是调用者创建被调用者的 辑与服务的任务交由IoC 实例,在DI和IOC中不负责调用者实例创建工作,该操作有 容器来控制,通过那些开发的配置判断实例类型创建完 Spring的容器来负责。通过开发配置来判断实例类型,创 成后依赖注入调用者. 建后在注入调用者。Spring框架通过DI和IOC的方式管 5 让开发人员专注于业务逻辑的实现,而不是浪费时间在 理各个对象,这种动态灵活方式是各个对象之间的依赖。 重复的服务连接上面。 面向切面编程:AOP是 面向切面编程(Aspect Oriented P 基于SSH框架的企业信息管理系统设计研究 任振宇;汪成曦 此处有 57 字相似 ; -《科技资讯》- 2012-01-03(是否引证:否) Oriented Programming),即AOP,是一种编程技术 1.容器负责将这些联系在一起。面向切面编程,即

Oriented Programming),即AOP,是一种编程技术 ,它倡导开发者对于某一特定方面问题或者分割其他依 赖(

例如拦截器和日志管理)的解决进行模块化[9]。切面是 AOP的核心构造,它将那些会对一部分类产生影响的行 为封装起来.

作为模块在需要的时候调用。

6

Spring被应用这么广泛的原因,是它具有紧密联系并巧 妙配合的大约二十多个模块,这些模块被 1.容器负责将这些联系在一起。面向切面编程,即AOP,是一种编程技术,它允许程序员对横切关注点或横切典型的职责分界线的行为(例如日志和事务管理)进行模块化。AOP的核心构造是方面,它将那些影响多个类的行为封装到可重用的模块中。Hibernate是数据持久化层,是一种新的对象、关系的映射工具,提供了从Java类到数据表的映射,也

基于ZigBee的火灾监控平台的设计与实现 刘志龙 -《大学 生论文联合比对库》- 2015-06-08(是否引证:否) 此处有 159 字相似 gration, Web[6]. 1.成到自己的应用程序。许多组织和机构使用 Spring Framework 以这种方式来开发健壮的、可维护的应用程 这些模块之间的关系即其架构图如下: 序。Core Container 由 spring-core, spring-beans, spring-context, spring-context-support, 和 spring-图2.1 Spring模块架构图 expression (Spring Expression Language) 模块组成 spring-core 和 spring-beans 提供框架的基础部分,包 核心容器: 括 IoC 和 Dependency Injection 功能。Be Core Container 由 Beans (spring-7 beans), Core (spring-core), Context (springcontext+ spring-context-support),和SpEL(Spring Expression Language) 模块组成[6]。 Beans和Core 作为框架的基础部分,提供了Spring的核心功能:依赖 注入(Dependency Injection) 和控制反转(In 此处有 58 字相似 13406054-江晗-净水器企业网站设计与实现-2017.5.9 江晗 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09(是否引证:否 sion Language) 模块组成[6]。 1.a平台上的一个企业应用开发的轻量级IoC和AOP的容 Beans和Core作为框架的基础部分,提供了Spring的核 器开源应用框架。Spring 框架核心功能适应任何java应 心功能: 用。依赖注入(Dependency Injection) 和控制反转 依赖注入(Dependency Injection) 和控制反转(Inversion (Inversion of control): 在传统的程序设计中都是调用 8 of control)[8]。 者创建被调用者的实例,在DI和IOC中不负责调用者实例 BeanFactory是工厂模式的一个优秀且复杂的实现,由 创建工作,该操作有Spring的容器来负 于它的存在,对于可以编程的单例不再是必须的选项 . 并且帮助开发者 基于ZigBee的火灾监控平台的设计与实现 刘志龙 -《大学 生论文联合比对库》- 2015-06-08(是否引证:否) 此处有 40 字相似 者将一些特定的配置(包括一些与其他服务的连接)与 1.定的依赖从你的实际程序逻辑中解耦。Context 依赖从业务逻辑中脱离出来,真正实现解耦[6]。 (spring-context) 模块建立且提供于在Core 和 Beans 模 块的基础上,它是一种在框架类型下实现对象存储操作 Context模块基于 的手段,有一点像 JNDI 注册。Context 继承了 Beans Beans与Core模块而建立、它是一种在框架类型下实现 模块的特性,并且增加了对国际化的支持(例如用在资 对象存储操作的手段。 9 源包中)、 SpEL模块提供了一个强大的Expression Language (表 达式语言)用于运行时对于使用对象的各种行为(包括 杳 此处有 41 字相似 基于ZigBee的火灾监控平台的设计与实现 刘志龙 -《大学 生论文联合比对库》- 2015-06-08(是否引证:否) 6]。 1.引擎 (FreeMarker, JasperReports, Velocity).springexpression 模块提供了一个强大的Expression Context模块基于Beans与Core模块而建立,它是一种 Language(表达式语言)用来在运行时查询和操作对 在框架类型下实现对象存储操作的手段。 10 象图。这是作为JSP2.1 规范所指定的统一表达式语言 (unified EL)的一种延续。这种语言支持对属性 SpEL 模块提供了一个强大的Expression Language (表达式 语言)用于运行时

	对于使用对象的各种行为(包括查询和一些修改的操作	
)。这种语言支持对属性值、属性参数、方法调用、数	
)。	
	组内谷仔陌、収集品相系与	
	此处有 78 字相似	其于ZigBoo的火灾坚控亚乡的设计与实现 刘丰龙 《大学
	强大的Expression Language(表达式语言)用于运行	基于ZigBee的火灾监控平台的设计与实现 刘志龙 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-08(是否引证:否)
	时对于使用对象的各种行为(包括查询和一些修改的操	1.语言)用来在运行时查询和操作对象图。这是作为
	, ,	JSP2.1 规范所指定的统一表达式语言(unified EL)的
		一种延续。这种语言支持对属性值、属性参数、方法调
	这种语言支持对属性值、属性参数、方法调用、数组内	用、数组内容存储、收集器和索引、逻辑和算数操作及
	容存储、收集器和索引、逻辑和算数操作及命名变量	命名变量,并且通过名称从 Spring 的控制反转容器中
11	,并且通过名称从 Spring 的控制反转容器中取回对象	取回对象。表达式语言模块也支持 List 的映射和选择
	•	,正如像常见的列表汇总一样。spring-aop 模块提供
		AOP AI
	AOP 及 Instrumentation:AOP 模块提供依赖 AOP	
	Alliance-compliant(联盟兼容	
	此处有 56 字相似	基于ZigBee的火灾监控平台的设计与实现 刘志龙 -《大学
	名变量,并且通过名称从 Spring 的控制反转容器中取	生论文联合比对库》- 2015-06-08(是否引证:否)
	回对象。	1.制反转容器中取回对象。表达式语言模块也支持 List
	(-1)	的映射和选择,正如像常见的列表汇总一样。spring-
	AOP 及 Instrumentation: AOP	aop 模块提供 AOP Alliance-compliant(联盟兼容)的
	模块提供依赖 AOP Alliance-compliant(联盟兼容)标	面向切面编程实现,允许你自定义,比如,方法拦截器
12	准的面向切面的编程实现,支持开发者自定义	和切入点完全分离代码。使用源码级别元数据的功能
	某一模块的功能实现。比如,日志的记录打印和切入点	,你也可以在你的代码中加入 behavioral info
	完全分离业务逻辑方面的代码[9]。	
	2.2 JPA规范与在Spring	\`>_
		4/4 .
	此处有 92 字相似	基于Linq to NHibernate数据库应用系统的设计与实现 傅棋灿;史浩山; -《微型电脑应用》- 2010-12-20(是否引证:否
	印和切入点完全分离业务逻辑方面的代码[9]。	
	0.0 IDA 坝共 E 左 0	1.且面向对象数据库还不成熟。因此,研究如何在开发应
	2.2 JPA规范与在Spring中的应用	用中进行关系—对象转换,有效地集成面向对象应用和关
	提到JPA规范,需要先介绍	系数据库显得格外重要。 <mark>对象关系映射(Object</mark>
	提到JPA观视,需要无开组 对象关系映射(Object Relational Mapping,以下称	Relational Mapping,简称ORM[2])是一种为了解决面向
13	N 家天系映射(Object Relational Mapping,以下标 ORM)。ORM是一种为了解决面向对象与关系数据库	对象与关系数据库存在的互不匹配的现象的技术。
13	存在的互不匹配的现象的技术[10]。简单来说,ORM是	ORM是通过使用描述对象和数据库之间映射的元数据
	一种使用	,将程序中的对象自动持久化到关系数据库中。本质上就
	元数据持久化数据的技术,对于数据库的数据用面向对	│ 是将数据从一种形式转换到另外一种形式。 │
	象的代码中体现,使用对象描述元数据,建立程序与数	
	据库之间的映射关系。由于	
	此处有 269 字相似	基于云存储的在线聊天系统的设计与开发_ 谭桂娟 -《大学
	之下,提供了Repository层的实现,使得Domain	生论文联合比对库》- 2016-05-05(是否引证:否)
	classes的持久性方面的开发变得轻松了很多[10]。	1.只不过目前HTTP是唯一与REST相关的实例。所以我
14	2.3 RESTful API	们这里描述的REST也是通过HTTP实现的REST。2.4.1
		RESTFul的定义REST(RESTFul的简称)全称是
	REST的英文全称是REpresentational State	Representational State Transfer,中文意思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文
		心れで。C日人山地江ZUUU+NUY FIEIUIIIg即得工化又

Transfer,中文意思是表现层状态转移[11]。它在 2000年首次出现在Roy Fielding(HTTP规范的主要编 写者之一)的博士论文当中,他在论文中提到:"我这篇 文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理 解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则"[12]。而RESTful API就是符合 REST约束条件和原则的API服务。

RESTful

API遵循一些设计原则与规范:

1、资源与URI。资源这个概念包含范围比较广泛,我们可以称所有出现在Web应用中可供

中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在 论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合

2.思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构。2.4.2 理解 RESTFul要理

基于云存储的在线聊天系统的设计与开发 谭桂娟 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-08 (是否引证:否)

1.前HTTP是唯一与REST相关的实例。所以我们这里描述的REST也是通过HTTP实现的REST[33]。2.4.1 RESTFul的定义REST(RESTFul的简称)全称是Representational State Transfer,中文意思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合

2.思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构[33]。2.4.2 理解 RESTFul

1207300231-谭桂娟-计算机科学与技术-基于云存储的在线聊天系统的设计与开发-陈宁江 谭桂娟 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16(是否引证:否)

1.前HTTP是唯一与REST相关的实例。所以我们这里描述的REST也是通过HTTP实现的REST[33]。2.3.1 RESTFul的定义REST(RESTFul的简称)全称是Representational State Transfer,中文意思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合

2.思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构[33]。2.3.2 理解 RESTFul

1207300231-谭桂娟-计算机科学与技术-基于云存储的在线聊天系统的设计与开发-陈宁江 谭桂娟 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-24(是否引证:否)

1.前HTTP是唯一与REST相关的实例。所以我们这里描述的REST也是通过HTTP实现的REST[20]。2.3.1 RESTFul的定义REST(RESTFul的简称)全称是Representational State Transfer,中文意思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合

2.思是表述性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构[20]。2.3.2 理解 RESTFul

20131120013-徐润浩-智能窨井盖IOS APP的设计与实现徐润浩 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-09(是否引证:否)

1.ge the world"(写代码,改变世界),相信开发人员可以通过Swift编译出更出色的应用程序[3]。2.2 RESTful 简介REST是Representational State Transfer的简称,中文意思是表述性状态转移。在2000年Roy Fielding的博士发表的一篇论文中首次提出来这一技术,而这位作者正是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目

2.述性状态转移。在2000年Roy Fielding的博士发表的一篇论文中首次提出来这一技术,而这位作者正是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构。它能使得运行在不同机器上的不同应用无须借助附

网络121_2012122621_焦恒建 焦恒建 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08(是否引证:否)

1.实现原理,进行识别效果的相关实验。1.1 背景及意义1.1.1 REST本系统采用RESTful的架构模式

,REST全称是Representational State Transfer,中文 意思是表征性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主 要编写者之一。 他在论文中提到:"我这篇文章的写作 目的,就是想在

2.fer,中文意思是表征性状态转移。它首次出现在 2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是 HTTP规范的主要编写者之一。 他在论文中提到:"我这 篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下 ,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得 到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的

是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合 REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构 。网站开发,完全可以采用软件开发的模式。

53130624__谷雨_软件工程_基于docker容器技术和 Kubernetes编排系统的弹性云研发 -《大学生论文联合比 对库》- 2017-05-31(是否引证:否)

1.080端口提供REST服务。并且,Kubernetes单独有一个Proxy API接口,用来代理REST请求。2)(REST ful 接口:REST全称Representational State Transfer,编述性状态转移,在2000年,Roy Fielding在博士论文中提到"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提

2.Representational State Transfer,编述性状态转移,在2000年,Roy Fielding在博士论文中提到"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"因此REST ful接口指的是符合REST约束条件和原则的接口,可以简单描述为:接口只使用资源的名字,而具体的操作通过请求的方式体现,例如http方法中:get方法代表查询功能,pos

RESTful 架构详解 - jinshiyill的博客 - CSDN博客 - 《网络(http://blog.csdn.net)》- (是否引证:否)

1.1. 什么是REST REST全称是Representational State Transfer,中文意思是表述(编者注:通常译为表征)性状态转移。 它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Field

2.表征)性状态转移。 它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。 他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。" 如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构。 REST本身并没有创造新的技术、组件或服

RESTful架构与接口设计 - SkipperKevin的专栏 - CSDN博客 - 《网络(http://blog.csdn.net)》- (是否引证:否)

1.的一种互联网软件架构。它结构清晰、易于理解、扩展方便,更具有人性化,已经被越来越多的我们熟知的网站所采用。 1. 什么是REST原则 REST全称是Representational State Transfer,中文意思是表述性状态转移(表现层的状态转移)。 它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fieldin

2.现层的状态转移)。 它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。 他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、

性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构。REST本身并没有创造新的技术、组件或服

RESTful 详解 - qing_mei - 《网络(http://blog.csdn.net)》-(是否引证:否)

1.1. 什么是REST REST全称是Representational State Transfer,中文意思是表述(编者注:通常译为表征)性状态转移。 它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Field

2.表征)性状态转移。它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构。REST本身并没有创造新的技术、组件或服

2012301500026_李坚松_面向海云计算系统的新型编程语言研究 李坚松 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16(是否引证:否)

1.,经过avr-gcc编译处理以后生成HEX文件,再将该文件上传到硬件开发板上。2.3 RESTful2.3.1 REST的概念REST的全称是Representational State Transfer,中文含义是表述性状态转移。这个概念首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文[26]中,Roy Fielding是HT

2.转移。这个概念首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文[26]中,Roy Fielding是HTTP规范的主要设计者之一。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,就称之为RESTful架构。REST本身并没有创造新的技术、组件或服务,

2016年我所涉足的技术栈大盘点-yagas的专栏-CSDN博客 -《网络(http://blog.csdn.net)》- (是否引证:否)

1.为移动APP提供数据支持 REST全称是

Representational State Transfer,中文意思是表述(编者注:通常译为表征)性状态转移。 它首次出现在 2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Field

2.表征)性状态转移。 它首次出现在2000年Roy Fielding的博士论文中,Roy Fielding是HTTP规范的主要编写者之一。 他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。" 如果一个架构符合REST的约束条件和原

则,我们就称它为RESTful架构。 REST本身并没有创造新的技术、组件或服

20131120013-徐润浩-智能窨井盖IOS APP的设计与实现 徐润浩 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-12(是否引证:否)

1.REST是表述性状态转移的英文简称。在2000年Roy Fielding的博士发表的一篇论文中首次提出来这一技术。他在论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"REST架构可以使得在不同机器上的不同软件之间进行数据连接和传输,去除了插件的联系,提高了传输效率和安全性。第三章系统的需求

4086905_原辉_文渊阁古典文学在线学习与鉴赏系统的设计 与实现 原辉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-03(是 否引证:否)

1.的设计与实现REST全称为Representational State Transfer,中文描述为表述性状态转移。2000年Roy Fielding(HTTP规范的主要编写者之一)的博士论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构[8]。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构。RESTful架构遵循统一接口原则,统一接口

1315925201 原辉 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-21 (是否引证:否)

1.的设计与实现REST全称为Representational State Transfer,中文描述为表述性状态转移。2000年Roy Fielding(HTTP规范的主要编写者之一)的博士论文中提到:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构[8]。REST指的是一组架构约束条件和原则。"如果一个架构符合REST的约束条件和原则,我们就称它为RESTful架构。RESTful架构遵循统一接口原则,统一接口

基于Web服务的移动护理系统--诊疗数据实时采集系统的设计与实现 王永春 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08(是否引证:否)

1.移。 它是由HTTP规范的主要编写者Roy Fielding在 2000年的博士论文中首次提出的。在论文中他是这样描述的:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。 REST指的是一组架构约束条件和原则。" 当一个架构符合REST的原则和约束条件时,就可以称之为 RESTful架构。这里所说的"表现层"(Represen

基于Web服务的移动护理系统--诊疗数据实时采集系统 王永春 -《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-04(是否引证

: 否)

1.移。它是由HTTP规范的主要编写者Roy Fielding在2000年的博士论文中首次提出的。在论文中他是这样描述的:"我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。REST指的是一组架构约束条件和原则。"当一个架构符合REST的原则和约束条件时,就可以称之为RESTful架构。这里所说的"表现层"(Represen

121250052_黄新竹 黄新竹 -《大学生论文联合比对库》-2016-06-03(是否引证:否)

1.节、如何改进特定通信机制的表现,常常忽视了一个事实,那就是改变应用程序的互动风格比改变互动协议,对整体表现有更大的影响。我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。"REST架构风格有如下一些特点:1. 每一个URI代表一种资源;2. 客户端和服务器之间,传递这种资源的某种表现层;3.

LX36 基于WebRTC的在线会议系统 无 -《大学生论文联合比对库》- 2014-08-17(是否引证:否)

1.节、如何改进特定通信机制的表现,常常忽视了一个事实,那就是改变应用程序的互动风格比改变互动协议,对整体表现有更大的影响。我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。"REST的全称是

Representational State Transfer,是一种互联网软件架构原则,也是一种设计风格。Re

理解RESTful架构 - it - 《网络(http://blog.csdn.net)》-(是否引证:否)

1.细节、如何改进特定通信机制的表现,常常忽视了一个事实,那就是改变应用程序的互动风比改变互动协议,对整体表现有更大的影响。我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。" (This dissertation explores a junction on the frontiers of

泛在视频共享系统若干模块的设计与实现 纪源 -《北京邮电大学硕士论文》- 2014-12-02(是否引证:否)

1.特定通信机制的表现,常常忽视了一个事实,那就是改变应用程序的互动风格比改变互动协议,对整体表现有更大的影响。我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。",即本文中RESTfUI架构。2) RESTfUI架构的特点与优势基于REST的Web服务也可称为R

基于开源组件的企业应用开发——合唱中国服务端设计与实现 吴凯 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-26(是否引证:否)

1.节、如何改进特定通信机制的表现,常常忽视了一个

事实,那就是改变应用程序的互动风格比改变互动协议,对整体表现有更大的影响。我这篇文章的写作目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。"Fielding将他对互联网软件的架构原则,定名为REST,即Representational State Tra

2011302590011唐志雄 唐志雄 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-10(是否引证:否)

1.ncipled Design of the Modern Web Architecture"中提出[10]。其目的,就是想在符合架构原理的前提下,理解和评估以网络为基础的应用软件的架构设计,得到一个功能强、性能好、适宜通信的架构。他将对互联网软件的架构原则,定名为 REST,即"Representational State Transfer"(

录学生信息管理系统。 1.2 权限设置功能 该模块实现用

总字数:10137

指 标

疑似剽窃文字表述

- 1. 该框架使用对于既往开发过程的总结后既定的默认值来进行配置,从而使开发人员不再需要定义样板化的配置。
- 2. 对于代码中不应该出现直接与对象和服务交互连接的逻辑,只在特定的配置文件中描述某一组件需要某一项服务,
- 3. 这种语言支持对属性值、属性参数、方法调用、数组内容存储、收集器和索引、逻辑和算数操作及命名变量,并且通过 名称从 Spring 的控制反转容器中取回对象。
- 4. 而RESTful API就是符合REST约束条件和原则的API服务。 RESTful

证密码是否正确,通过之后完成了对用户的识别,

7. 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第7部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

8. 智能物流监控系统的数据平台技术研究_第8部分		总字数:8294
相似文献列表 文字复制比:2%(162) 疑似剽窃观点:(0)		
1 基于JAVA的招聘信息系统的设计	42	1.8% (146)
		是否引证:否
2 学生信息管理系统毕业论文完整版-百度文库		0.4% (31)
《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012		是否引证:否
3 080902_20102110130335_彭飞_LW	< //>	0.3% (29)
		是否引证:否

	彭飞 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-12	是否引证:否
1	原文内容 此处有 58 字相似 {id}", method= RequestMethod.GET)public ResponseBody getById (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, @PathVariable Long id) throws Exception {ResponseBody respon	相似内容来源 基于JAVA的招聘信息系统的设计 顾红梅 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25(是否引证:否) 1.后,系统会调到修改页面并对审核状态进行修改,修改代码如下:public ModelAndView GlyXgGsxx(HttpServletRequest request,HttpServletResponse response,HttpSession session,GsxxModel gsxxModel){ModelAndView mv=n
2	此处有 46 字相似 pe String 用户类型 首先,需要完成用户注册登录的实现,这部分涉及用户的识别,服务端对用户登录状态的保存等。以登录为例,登录操作首先要验证用户是否存在,接着验	学生信息管理系统毕业论文完整版-百度文库 - 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012-11-20 4:51:55(是否引证:否) 1.信息管理系统 1.1 密码管理功能 该模块实现密码修改和密码验证功能。 系统密码在使用了一段时间以后,需要进行修改。 登录系统时,首先核对学号,接着验证密码是否正确。只有输入了正确的学号和密码,才能 登

说明当前用户是通过授权的系统使用者,服务器需要保存此用户信息,在此部分使用session功能,用以标识当前会话。

验证

户权限管理功能。 具有不同权

080902_20102110130335_彭飞_LW 彭飞 -《大学生论文 联合比对库》- 2014-06-12(是否引证:否)

1.chkuser.php页面进行验证,验证的方法是从数据库的tb_user表中获取数据,看是能否找到与输入的用户名相匹配的用户,接着再看密码与验证码是否正确,若用户输入的所有信息均正确且没有被冻结则用户登录成功,若用户输入的信息不正确或用户已经被冻结则不能登录且提示相关的信息。会员登录成功

基于JAVA的招聘信息系统的设计 顾红梅 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25(是否引证:否)

1.看职位状态,修改职位状态,删除职位。4.2.1 公司登录注册模块的实现公司的登录注册与个人登录注册在同一个界面,<mark>登录的方法。首先检验公司账号是否已经登录,接着再检验账号密码是否错误</mark>,上述检验全部合格之后,便把公司账号和公司名称放在session中。公司的注册需要填写很全面的信息如图4-13所示:图

此处有 58 字相似

login", method= RequestMethod.POST)public ResponseBody login

(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,

@RequestBody LoginManager loginManager) throws Exception {Re

基于JAVA的招聘信息系统的设计 顾红梅 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25(是否引证:否)

1.后,系统会调到修改页面并对审核状态进行修改,修改代码如下:public ModelAndView GlyXgGsxx(HttpServletRequest

request,HttpServletResponse response,HttpSession
session,GsxxModel gsxxModel){ModelAndView mv=n

指 标

3

疑似剽窃文字表述

1. 登录为例,登录操作首先要验证用户是否存在,接着验证密码是否正确,通过之后完成了对用户的识别,

9. 智能物流监控系统的数据平台技术研究 第9部分

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

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.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,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.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
- 6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



amlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/

总字数:1788