



检测时间:2020-04-09 11:40:41

■文字复制部分 3.9%

■引用部分 0.1%

■无问题部分 96%

# 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R 2020033008225120200409114041706341336922

检测文献: 410584 金思晔 履约超时管理平台的设计与实现

作者: 金思晔

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 学术论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源 源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-04-09

### 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 4% 跨语言检测结果: 0% 去除引用文献复制比: 3.9% 总文字复制比: 4%

单篇最大文字复制比:1.6%(面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现)

**重复字数**: [1891] 总段落数: [8]

 总字数:
 [47801]
 疑似段落数:
 [7]

 单篇最大重复字数:
 [743]
 前部重合字数:
 [1143]

疑似段落最大重合字数: [513] 后部重合字数: [748]

疑似段落最小重合字数:[32]

指 标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表 格:2 公 式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

**一** 13.3%(459) 中英文摘要等(总3458字)

—— 8.7%( 248 ) 第一章引言(总2861字)

9.8%(513) 第二章技术综述(总5213字)

第三章履约超时管理平台的分析与设计\_第1部分(总9140字)

■ 0%(0) 第四章详细设计与实现\_第1部分(总11796字) ■ 1.8%(128) 第四章详细设计与实现\_第2部分(总7163字)

23.6%(407)
第五章总结与展望(总1723字)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 ■ 引用部分)

1. 中英文摘要等 总字数: 3458

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:13.3%(459) 文字复制比:13.3%(459) 疑似剽窃观点:(0)

2 基于N-Code框架的协议识别的研究与实现 2.1% (71)

张晓利(导师:周荣辉) - 《西南交通大学硕士论文》- 2010-05-01 **是否引证:否** 

□ 基于中国型订算机的又件官理与共享系统的设订与实现 马闪闪(导师:仲英济) - 《山东大学硕士论文》- 2017-05-30 2.0% ( 69 )

是否引证:否

	原文内容	相似内容来源
1	此处有 42 字相似 oot框架、RabbitMQ消息队列、E-Scheduler任务调度 平台、Redis缓存、异地多活技术等构建系统时采用的 技术。在系统分析与设计中,本文说明了系统边界,详细分析了系统的功能需求和非功能需求, 提炼了规则操作、规则预处理、审核流操作、规则应用四个功能。在系统总体设计中,设计了系统架构、规则、功能组成和系统部署。通	面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 -《南京大学博士论文》 - 2019-05-27(是否引证:否)  1.ango框架、Kafka消息队列、MongoDB数据库、Bootstrap框架、Echarts可视化工具等系统设计的相关技术。在系统分析与概要设计章节,本文首先说明系统边界,详细分析功能需求和非功能需求。本文在总体设计中给出系统工作原理、架构设计、功能组成设计与部署设计,介绍系统整体架构和各部分的联系。详细分析了系
2	此处有 125 字相似 Remote multi live data center, etc. In the system analysis and design, this thesis describes the system boundary, analyzes the functional and non-functional requirements of the system in detail, and extracts four functions: rule operation, rule	面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 - 《南京大学博士论文》 - 2019-05-27(是否引证:否)  1.related technologies such as Django,Kafka,MongoDB,Bootstrap and Echarts.This thesis describes the system boundary,analyses the functional and performance requirements in detail,extracts five functions o  基于N-Code框架的协议识别的研究与实现 张晓利 - 《西南交通大学硕士论文》 - 2010-05-01(是否引证:否)  1.on and the pattern-matching algorithm. Secondly, the system analyzed both the functional or non-functional requirements and the designed system goals of protocol identification system. Then, based on the  基于中国虹计算机的文件管理与共享系统的设计与实现 马闪闪 - 《山东大学硕士论文》 - 2017-05-30(是否引证:否)  1.on in Android market.In view of these weaknesses,this paper analyzed the functional requirements and non-functional requirements of the
3	此处有 80 字相似 pplication. In the overall design of the system, the system architecture, rules, functional composition and system deployment are designed. The database is designed by ER diagram. Through class diagra	system taking the characteristics of China Rainbow Computer into co  面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 - 《南京大学博士论文》 - 2019-05-27(是否引证:否)  1.the overall structure of the tool through working principle,architecture design,function composition design and system deployment design,and explains the database design.Through class diagram,seque
4	此处有 101 字相似 yment are designed. The database is designed by ER diagram. Through class diagram, sequence diagram and other methods, the thesis designs four modules in detail, including rule operation, rule preprocessing, audit flow op	面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 -《南京大学博士论文》- 2019-05-27(是否引证:否)  1.d system deployment design,and explains the database design.Through class diagram,sequence diagram and other methods,this thesis designs five modules in detail,such as log collection,data preprocessing,explains implement
5	此处有 78 字相似 dit flow operation and rule application, gives the specific implementation details, and tests the system.	面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 -《南京大学博士论文》- 2019-05-27(是否引证:否)  1.n detail,such as log collection,data

#### The platform has been put into

practical use, which can better solve the problem that deman

preprocessing, explains implementation details and carrys on system test. The tool has been put into use in the server cluster of project group, and the effect is

### 指 标

1

2

### 疑似剽窃文字表述

- 1. 技术。在系统分析与设计中,本文说明了系统边界,详细分析了系统的功能需求和非功能需求,
- 2. and design, this thesis describes the system boundary, analyzes the functional and non-functional requirements of the system
- 3. architecture, rules, functional composition and system deployment are designed.
- 4. Through class diagram, sequence diagram and other methods, the thesis designs four modules in detail,
- 5. implementation details, and tests the system. The platform has been put into

2. 第一章引言	总字数:2861
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:8.7%(248) 文字复制比:8.7%(248) 疑似剽窃观点:(0)	
1 "失踪"的外卖	2.4% ( 70 )
	是否引证:否
2 美团被指非法经营保险、代收货款业务	2.3% ( 66 )
整理 安枫 - 《现代物流报》- 2017-09-06	是否引证:否
3 面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现	2.2% ( 64 )
	是否引证:否
4 BCH码的相关问题及应用研究	1.9% ( 54 )
 马月娜(导师:冯晓毅) - 《西北工业大学博士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
<b>5</b> 基于深度学习算法的智能识别芯片设计与实现	1.5% ( 43 )
曾宇航(导师:熊晓明) - 《广东工业大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
<mark>6</mark> 基于雷达微多普勒信号的运动目标分类识别技术研究	1.1% ( 31 )
曹佩蓓(导师:夏伟杰) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2019-03-01	是否引证:否

## 原文内容

### 此处有 70 字相似

团推出了"准时宝","准时宝"是美团外卖的增值服务,用户购买准时宝之后,如果发生订单超时,平台会进行赔付,赔付条例如下:

订单实际送达时间晚于预计送达时间15分钟,赔偿订单 实际支付金额30%;订单实际送达时间晚于预计送达时 间30分钟,赔偿订单实际支付金额70%。

除此之外,美团提供人工索赔申请服务,对于没有购买 准时宝的用户,如果订单发生了严重超时情况,用户可 以自行联系客服申请索赔。

### 相似内容来源

"失踪"的外卖 张程; -《检察风云》- 2017-08-15(是否引证 :否)

1.者可在订单结算页面购买相应的"准时保"保险。根据 该保险服务条款,购买准时保服务的用户将在订单不能准 时送达时获得赔偿。其中<mark>订单比预计送达时间晚</mark>15分钟 ,赔偿订单实际支付金额的30%;订单比预计送达时间晚 30分钟,赔偿订单实际支付金额的70%。赔偿款直接支 付到美团账户的余额。"准时保"的保费为浮动价格,通常 是订单实际支付金额的2%。由于李先生并未购买"准时 保",

美团被指非法经营保险、代收货款业务 整理 安枫 -《现代物流报》- 2017-09-06(是否引证:否)

1.时,也未能查询到美团具有牌照资质等。\$\$但从美团《准时保服务协议》发现,其的确在从事保险相关业务:\$\$若订单实际送达时间晚于预计送达时间15分钟,赔偿订单实际支付金额30%;订单实际送达时间晚于预计送达时间30分钟,赔偿订单实际支付金额70%,并且恶劣天气、夜间等全部时段均可享受保障。\$\$不过,仅有美团专送,且在线支付的立即送出订单(非预订单)可购买准时

### 此处有 107 字相似

功能性需求。设计系统工作原理,进行了系统总体设计

面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 -《南京大学博士论文》- 2019-05-27(是否引证

、系统架构设计、数据库设计。

第四章系统实现。针对第三章中的系统分析, 采用类图、顺序图等详细设计主要的功能模块,并给出 关键代码,说明具体实现细节,并进行了测试。

第五章总结与展望。对本文的工作进行了总结,阐述了 当前取得的成果,并分析了待改进和研究的地方,对后 续研究工作进行展望。 · 否)

1.理、架构设计等内容说明系统设计方案,数据库设计部分给出系统的ER图和关键数据库表结构设计。第四章详细设计与实现。采用类图、顺序图等详细设计主要功能模块,并给出关键部分的代码,说明具体实现细节。第五章系统测试。对系统进行功能测试和性能测试,并对测试报告进行分析。第六章总结与展望。总结本文主要工作,指出论文现阶段成果,分析系统存

BCH码的相关问题及应用研究 马月娜 -《西北工业大学博士论文》- 2018-06-01(是否引证:否)

1.5.3.1 给出。 120西北工业大学博士学位论文 第 6 章 总结与展望 121第 6 章 总结与展望本章主要对全文的研究内容进行归纳与总结,并对下一步的研究工作进行展望,并给出合理的规划与安排。6.1 本文总结量子信息技术的快速发展,不仅拓展了信息理论研究的内容,而且还给信息科

#### 指 标

### 疑似剽窃文字表述

- 1. 订单实际送达时间晚于预计送达时间15分钟,赔偿订单实际支付金额30%;订单实际送达时间晚于预计送达时间30分钟 ,赔偿订单实际支付金额70%。
- 2. 1.4 本文组织结构

本文组织架构如下:

第一章引言。介绍项目背景、相关研究

3. 采用类图、顺序图等详细设计主要的功能模块,并给出关键代码,说明具体实现细节,并进行了测试。 第五章总结与展望。对本文的工作进行了总结,阐述了当前取得的成果,并分析了待改进和研究的地方,对后续研究工作进行展望。

3. 第二章技术综述	总字数:5213
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:9.8%(513) 文字复制比:9.8%(513) 疑似剽窃观点:(0)	
1 基于Spring Boot的校园轻博客系统的设计与实现	8.3% ( 434 )
	是否引证:否
2 校园轻博客系统的设计与实现	8.3% ( 434 )
- 《学术论文联合比对库》- 2018-12-14	是否引证:否
3 7_金融领域文本分类算法的优化	8.3% ( 432 )
金融领域文本分类算法的优化 - 《学术论文联合比对库》- 2018-12-25	是否引证:否
<mark>4 高陂水利枢纽工程水雨情服务系统构建与应用</mark>	1.3% ( 67 )
刘震涛;张达文;江平;张汉涛; - 《广东水利水电》- 2019-12-15	是否引证:否
5 SpringBoot框架在web应用开发中的探讨	0.8% ( 43 )
 吕宇琛; - 《科技创新导报》- 2018-03-11	是否引证:否
6 云数据中心双活技术浅析	0.8% ( 42 )
	是否引证:是
7 面向协作式众包测试的质量控制系统的设计与实现	0.7% ( 34 )
 宋少行(导师:刘嘉) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-27	是否引证:否

原文内容		相似内容来源
	此处有 436 字相似 第二章技术综述	基于Spring Boot的校园轻博客系统的设计与实现 邓笑 -《 华中科技大学博士论文》- 2018-12-01(是否引证:否)
	0.4	1.层和请求处理层之间以及请求处理层和模型之间的分 离不够,于是创建了 Spring MVC[24]。2.2.2 Spring
1	2.1 SpringBoot	Boot 框架Spring Boot 是由 Pivotal 团队在 2013 年开始
	SpringBoot是由Pivotal团队在2013年开始研发、 2014年4月发布第一个版本的全新开源的轻量级框架[熊	研发、2014 年 4 月发布第一个版本的全新开源的轻量 级框架。它基于 Spring 4.0 设计,不仅继承了 Spring 框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简
		化了 Spring 应用的整个搭建和开发过程。另外 Spring

永平,2019]。它不仅继承了Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简化了Spring应用和整个搭建和开发的过程。SpringBoot框架中有两个非常重要的策略:开箱即用和约定优于配置[张峰,2017]。开箱即用,是指在开发过程中,通过在Maven项目的pom文件中添加相关依赖包[张俊,2006],然后使用对应的注解来代替繁琐的XML配置文件以管理对象的生命周期,这个特点使得开发人员摆脱了复杂的配置工作以及依赖管理工作,更加专注于业务逻辑。约定优于配置,是一种由SpringBoot本身来配置目标结构,由开发者在结构中添加信息的软件设计范式。这一特点虽降低了部分灵需性,增加了BUG定位的复杂性,但减少了开发人员需要做出决定的数量,同时减少了大量XML配置,并且可以将代码编译、测试、打包等工作自动化。

控制反转(IOC,Inversion of Control)是SpringBoot继承自Spring的核心设计理念。IO

Boot 通过集成大量的框架使得依赖包的版本冲突,以及引用的不稳定性等问题得到了很好的解决。Spring Boot 所

2.如指标、健康检查和外部化配置;(6)绝对没有代码生成,不需要 XML 配置[25]。Spring Boot 框架中还有两个非常重要的策略:开箱即用和约定优于配置。开箱即用,Out of box,是指在开发过程中,通过在MAVEN 项目的 pom 文件中添加相关依赖包,然后使用对应注解来代替繁琐的 XML 配置文件以管理对象的生命周期。这个特点使得开发人员摆脱了复杂的配置工作以及依赖的管理工作,更加专注于业务逻辑。约定优于配置,Convention over configuration,是一种由Spring Boot 本身来配置目标结构,

3.以及依赖的管理工作,更加专注于业务逻辑。约定优于配置,Convention over configuration,是一种由Spring Boot 本身来配置目标结构,由开发者在结构中添加信息的软件设计范式。这一特点虽降低了部分灵活性,增加了BUG 定位的复杂性,但减少了开发人员需要做出决定的数量,同时减少了大量的 XML 配置,并且可以将代码编译、测试和打包等工作自动化[26]。Spring Boot 应用系统开发模板的基本架构设计从前端到后台进行说明:前端常使用模板引擎,主要有 Free

校园轻博客系统的设计与实现 -《学术论文联合比对库》-2018-12-14(是否引证:否)

1.框架的呈现层和请求处理层之间以及请求处理层和模型之间的分离不够,于是创建了Spring MVC[24]。2.2.2 Spring Boot框架Spring Boot是由Pivotal团队在2013年开始研发,2014年4月发布第一个版本的全新开源的轻量级框架,基于Spring 4.0设计,继承了Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简化了Spring应用的整个搭建和开发过程。另外SpringBoot通过集成大量的框架使得依赖包的版本冲突,以及引用的稳定性等问题得到了很好的解决。Spring Boot所具备的特征有

2.好的特性,如指标、健康检查和外部化配置;(6)绝对没有代码生成,不需要XML配置[25]。 Spring Boot框架中还有两个非常重要的策略:开箱即用和约定优于配置。开箱即用,Out of box,是指在开发过程中,通过在MAVEN项目的pom文件中添加相关依赖包,然后使用对应注解来代替繁琐的XML配置文件以管理对象的生命周期。这个特点使得开发人员摆脱了复杂的配置工作以及依赖的管理工作,更加专注于业务逻辑。约定优于配置,Convention over configuration,是一种由Spring Boot本身来配置目标结构,由开发者在

3.置工作以及依赖的管理工作,更加专注于业务逻辑。约定优于配置,Convention over configuration,是一种由Spring Boot本身来配置目标结构,由开发者在结构中添加信息的软件设计范式。这一特点虽降低了部分灵活性,增加了BUG定位的复杂性,但减少了开发人员需要做出决定的数量,同时减少了大量的XML配置,并且可以将代码编译,测试和打包等工作自动化[26]。Spring Boot应用系统开发模板的基本架构设计,从前端到后台进行说明。前端常使用模板引擎,主要有FreeMarke

7 金融领域文本分类算法的优化 金融领域文本分类算法的优化 -《学术论文联合比对库》- 2018-12-25(是否引证:否)

1.框架的呈现层和请求处理层之间以及请求处理层和模型之间的分离不够,于是创建了Spring MVC[24]。2.2.2 Spring Boot框架Spring Boot是由Pivotal团队在2013年开始研发、2014年4月发布第一个版本的全新开源的轻量级框架。它基于Spring 4.0设计,不仅继承了Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简化了Spring应用的整个搭建和开发过

2.3年开始研发、2014年4月发布第一个版本的全新开源的轻量级框架。它基于Spring 4.0设计,不仅继承了Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简化了Spring应用的整个搭建和开发过程。另外Spring Boot通过集成大量的框架使得依赖包的版本冲突,以及引用的不稳定性等问题得到了很好的解决。Spring Boot所具备的特征

3.好的特性,如指标、健康检查和外部化配置;(6)绝对没有代码生成,不需要XML配置[25]。 Spring Boot框架中还有两个非常重要的策略:开箱即用和约定优于配置。开箱即用,Out of box,是指在开发过程中,通过在MAVEN项目的pom文件中添加相关依赖包,然后使用对应注解来代替繁琐的XML配置文件以管理对象的生命周期。这个特点使得开发人员摆脱了复杂的配置工作以及依赖的管理工作,更加专注于业务逻辑。约定优于配置,Convention over configuration,是一种由Spring Boot本身来配置目标结构,由开发者在

4.置工作以及依赖的管理工作,更加专注于业务逻辑。约定优于配置,Convention over configuration,是一种由Spring Boot本身来配置目标结构,由开发者在结构中添加信息的软件设计范式。这一特点虽降低了部分灵活性,增加了BUG定位的复杂性,但减少了开发人员需要做出决定的数量,同时减少了大量的XML配置,并且可以将代码编译、测试和打包等工作自动化[26]。Spring Boot应用系统开发模板的基本架构设计从前端到后台进行说明:前端常使用模板引擎,主要有FreeMarker

高陂水利枢纽工程水雨情服务系统构建与应用 刘震涛;张达文;江平;张汉涛; -《广东水利水电》- 2019-12-15(是否引证:否)

1.面向切面(AOP)的容器框架,它是为了解决企业应用开发的复杂性而创建的,SpringBoot基于Spring4.0设计,不仅继承了Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简化Spring应用的搭建和开发过程。另外SpringBoot通过集成大量的框架解决了依赖包的版本冲突以及引用的不稳定性等问题 [4]。通过SpringBoot框架技术可以快速搭建应

SpringBoot框架在web应用开发中的探讨 吕宇琛; -《科技创新导报》- 2018-03-11(是否引证:否)

1. configuration约定优于配置

Conventionoverconfiguration叫做约定优于配置,也用作按约定编程,是由SpringBoot本身来配置目标结构,而由开发者来往结构里添加想要的信息,是一种软件设计范式。好比SpringBoot自动配置好了文件目录,由开发者往目录里放东西,规范和统一开发的形式和框架,使

### 此处有 43 字相似

哨兵把自己监控的从服务器实现切换主机,这个过程称 为客观下线。 云数据中心双活技术浅析 肖良华; -《金融电子化》- 2012-02-15(是否引证:是)

1.数据中心进行转变的同时,也在关心另外一项重要转变 ,即传统的"两地三中心"模式向双活/多活中心的演变。一

#### 2.5 异地多活技术

异地多活是指在不同城市建立独立的 数据中心。传统数据中心采用"两地三中心"模式,即生 产中心、同城备份中心、异地灾备中心,

多活是指中心之间没有主备关心,每一个中心都有生产 ,或为灾备[肖良华,2012]。

图2.2为饿了么多活架构,饿了么目前

般而言,传统的大型数据中心都采用"两地三中心"模式,即生产中心、同城备份中心及异地灾备中心,这在银行等金融机构的数据中心应用非常普遍。该模式的最大好处在于数据的完备保护和灾备保障,但其日益显现出一些问题。一是设备

### 指 标

#### 疑似剽窃文字表述

- 1. 它不仅继承了Spring框架原有的优秀特性,而且还通过简化配置来进一步简化了Spring应用和整个搭建和开发的过程。
- 2. 约定优于配置,是一种由SpringBoot本身来配置目标结构,由开发者在结构中添加信息的软件设计范式。这一特点虽降低了部分灵活性,增加了BUG定位的复杂性,但减少了开发人员需要做出决定的数量,同时减少了大量XML配置,并且可以将代码编译、测试、打包等工作自动化。

### 4. 第三章履约超时管理平台的分析与设计 第1部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.4%(32) 文字复制比: 0.4%(32)

1 海量卫星遥感数据元数据存储系统的设计与实现

唐游(导师:刘辰) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2012-01-05

总字数:9140

是否引证:否

总字数:6447

0.4% (32)

### 5. 第三章履约超时管理平台的分析与设计\_第2部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:1.6%(104) 文字复制比:1.6%(104)

面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现

·) 疑似剽窃观点:(0)

疑似剽窃观点:(0)

1.6%(104)

是否引证:否

### 原文内容

### 此处有 74 字相似

服务发现并调用;审核平台和任务调度中心为系统依赖的基础服务;RabbitMQ为消息中间件,系统通过 RabbitMQ与其他 服务进行交互。

3.4.3 功能组成设计

1 ,5,5

根据3.3章节需求分析,对履约超时管理平台进行数据 模块划分,每个功能模块承担相应的职责,拥有不同的 功能

。图3.9为系统功能模块图,从图中可知系统分为四个功能模块:规则管理模块、审核流模块、规则预处理模块、业务处理模块。规则

### 相似内容来源

面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 -《南京大学博士论文》- 2019-05-27(是否引证:否)

1.rd)存储一部分数据,通过Config Server节点进行配置管理,通过Router Server节点提供分片的路由服务。3.3.3功能组成设计根据3.1章节需求分析的结果,对服务器日志收集工具进行功能模块划分,每个功能模块承担相应的职责,拥有不同的功能。主要包括5大功能模块:数据收集模块、数据预处理模块、日志查询模块、模板管理模块、用户信息服务。每个模块都在系统

#### 指 标

#### 疑似剽窃文字表述

1. 服务进行交互。

3.4.3 功能组成设计

根据3.3章节需求分析,对履约超时管理平台进行数据模块划分,每个功能模块承担相应的职责,拥有不同的功能

6. 第四章详细设计与实现 第1部分

总字数:11796

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

7. 第四章详细设计与实现_第2部分	总字数:7163
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:1.8%(128) 文字复制比:1.8%(128) 疑似剽窃观点:(0)	
1 典当行典当管理信息系统的设计与实现	0.5% ( 33 )
徐兵(导师:李海生;李佳静) - 《北京工业大学硕士论文》- 2016-05-01	是否引证:否
2 基于红外热像的健康调理软件开发	0.4% ( 32 )
方凯(导师:杨建中;王晓宇) - 《华中科技大学硕士论文》- 2016-05-01	是否引证:否
3 网络设备纵向融合架构系统的设计与实现	0.4% ( 30 )
张弘驰(导师:郑有才;祖淑芝) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2014-03-01	是否引证:否
4 企业涉税申请信息系统的设计与实现	0.4% ( 30 )
李艳 - 《学术论文联合比对库》- 2017-06-07	是否引证:否

8. 第五章总结与展望	总字数:1723
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 23.6%(407) 文字复制比: 23.6%(407) 疑似剽窃观点: (0)	
1 面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现	9.9% ( 171 )
农堂高(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-27	是否引证:否
中国移动数据共享系统的设计与实现	9.8% ( 169 )
李育坤(导师:王金庆) - 《南京大学硕士论文》- 2019-05-13	是否引证:否
3 基于微服务框架的地理空间数据服务平台设计与实现技术研究	3.8% ( 65 )
罗杨(导师:付少锋) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
<u>4</u> 配电网架空电缆混合线路故障定位及应用研究	2.6% ( 45 )
穆卡(导师:王丰华) - 《上海交通大学硕士论文》- 2017-01-01	是否引证:否
生物锰氧化物吸附重金属机制及其对沼液重金属去除研究	2.4% ( 41 )
叶欣(导师:朱端卫) - 《华中农业大学硕士论文》- 2019-06-01	是否引证:否
6 推安JCC农村小额贷款公司信贷风险管理研究	2.3% ( 40 )
王娄焱(导师:徐菱涓) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2017-06-01	是否引证:否
	2.1% ( 36 )
申威(导师:徐伟荣) - 《宁夏大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
基于微信小程序的校园导览系统的设计与实现	1.8% ( 31 )
雷英才(导师:李梅;王秀君) - 《中国地质大学(北京)硕士论文》- 2019-05-01	是否引证:否
9 440_M201576101_詹昌如v5.2	1.8% ( 31 )
詹昌如v - 《学术论文联合比对库》- 2017-12-28	是否引证:否
10 N沟道增强型横向射频功率器件的设计与研究	1.7% ( 29 )
王聪(导师:曾志斌;索文平) - 《西安电子科技大学硕士论文》- 2019-08-01	是否引证:否

pring Boot框架、RabbitMQ消息队列、E-Scheduler任		此处有 107 字相似	相似内容来源 面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 -《南京大学博士论文》- 2019-05-27(是否引证:否)	
	1	构建系统时采用的技术。在系统分析与设计中,本文说明了系统边界,根据系统边界,详细分析了系统的功能需求和非功能需求。系统总体设计中,本文给出了规则设计,系统架构设计,功能组成设计和系统部署设计。详细分析了系统数据库,给出了系统ER图和关键数据表的说明。	1.ango框架、Kafka消息队列、MongoDB数据库、Bootstrap框架、Echarts可视化工具等系统设计的相关技术。在系统分析与概要设计章节,本文首先说明系统边界,详细分析功能需求和非功能需求。本文在总体设计中给出系统工作原理、架构设计、功能组成设计与部署设计,介绍系统整体架构和各部分的联系。详细分析了系	
		在系统实现章节,使用类图、顺序图等方式,对规则管 理模块、规则预处理模块、审核流模	中国移动数据共享系统的设计与实现 李育坤 -《南京大学博士论文》- 2019-05-13(是否引证:否)  1.用发展现状,综述了包括Docker、Kubernetes、Spring Boot、RBAC、Apache Shiro <mark>等构建系统时采用</mark>	

的技术。在系统分析章节,介绍了系统总体规划,确立

<mark>了系统边</mark>界。通过需求分析提炼出数据源接入、数据源 服务管理、数据产品管理、订购管理、权限管理五大功 能。在系统总体设计中阐述 中国移动数据共享系统的设计与实现 李育坤 -《南京大学 此处有 69 字相似 博士论文》- 2019-05-13 (是否引证:否) 统部署设计。详细分析了系统数据库,给出了系统 1.部署设计,对数据库进行设计。在系统详细设计与实 ER图和关键数据表的说明。 现章节,使用时序图和类图对数据源接入模块、数据源 服务管理模块、数据产品管理模块、订购管理模块、权 在系统实现章节,使用类图、顺序图等方式,对规则 限管理模块进行了详细的设计。给出了各个模块的功能 管理模块、规则预处理模块、审核流模块、规则应用模 实现,并进行了系统测试。实现的主要功能如下:(1) 块进行了详细的设计,对关键功能给出代码实现,并进 数据源接入模块:数据模型查询、授权模式和推送模式 行了系统测试。实现的主要功能如下: 2 的数据产品创建、授权模式和推送模式的数据产品订购 规则管理模块:给出了规则管理、日志查询的具体实现 . 并通过定时任务方式给出了过期告警的具体实现。 • 规则预处理模块:根 基干微服务框架的地理空间数据服务平台设计与实现技术 此处有 68 字相似 研究 罗杨 -《西安电子科技大学硕士论文》- 2019-05--77. 01(是否引证:否) 1.or genome analysis and [肖良华,2012] 肖良华.云数据中心双活技术浅析[J].金融 visualization[J].Genomics,2019.[35]徐震,焦文彬 电子化,2012(02):59-61. .RabbitMQ小消息确认机制优化[J].计算机系统应用 ,2018,27(03):252-257.[36]冉勇,曹东升,杨婧孜,等.基于 DUBBO+ZOOKEEPER计量服务平台研究[J].计量与测 徐震等,2018] 徐震,焦文彬.RabbitMQ小消息确认机制优 试技术.2017 3 化[J].计算机系统应用,2018,27(03):252-257. [许艺蓝,2018] 许艺蓝,"饿了么"早餐配置系统的设计与 实现[D],硕士论文,北京交通大学,2018. [薛胜,2 此处有 51 字相似 面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实 现 农堂高 -《南京大学博士论文》 - 2019-05-27 (是否引证 京东物流:京东履约引擎——供应链管理标准化实践 : 否) [J],中国供应链发展报告,2017(00):248-253. 1.arts3技术的动态数据绘图实现.软件导刊 ,2017,16(3):143-145。81南京大学硕士论文致 谢在本 篇论文完成之际,我要向所有关心我、帮助我的人表达 在本篇论文完成之际,我要向所有关心我、帮助我的人 最诚挚的谢意,首先感谢我的研究生导师,感谢老师在学 表达最诚挚的谢意。 习和生活中给予我的帮助和指导,从平日的学习到论文 撰写都对我严格要求。在本篇论文从开题到定稿的过程 首先需要感谢我的导师王金庆老师, 中、老师 从开题到定稿,王老师都进行了非常认真、非常细心的 指导,给出了很多宝贵的意见,提升了我的视野,受益 配电网架空电缆混合线路故障定位及应用研究 穆卡 - 《上 颇多。老师认真负责的态度 4 1.v, 2005, 20(4): 2396-340上海交通大学全日制专业硕

海交通大学硕士论文》- 2017-01-01(是否引证:否)

士学位论文-67-致谢在本文即将完成之际,我想向所有 帮助过我、关心过我的人表达我最诚挚的谢意。首先我 衷心地感谢我的导师王丰华老师。王老师无论在科研还 是生活上都给予了我很大的帮助。王老师严谨的治学作 风、开阔的学术视野、忘我的奋斗精神、做事一丝不

生物锰氧化物吸附重金属机制及其对沼液重金属去除研究 叶欣 -《华中农业大学硕士论文》- 2019-06-01(是否引证 : 否)

1.最后的校园时光能稍微放慢点步伐,让我再次慢慢领 略过程中风景的美丽,那一幅幅画面将深深刻印在我的

脑海里。借此机会,我要向所有帮助关心我的人表达最 诚挚的谢意!首先我要感谢我的导师朱端卫教授,朱老师学识渊博,在三年的科研生活中,朱老师给予了我莫 大的支持和帮助,朱老师对待科研的那份严谨而热情的 态度深深地感

淮安JCC农村小额贷款公司信贷风险管理研究 王娄焱 -《南京航空航天大学硕士论文》- 2017-06-01(是否引证:否)

1.,我切实地感到了治学的严谨和学术研究的艰辛!在 论文写作过程中得到很多人的帮助和支持,才让论文在 许多次的修改后最终完成,在这里向关心和帮助我的所 有人表达我最诚挚的谢意!首先,感谢我的论文导师徐 菱涓老师。无论是在学习和工作方面,她的过人的学识 、谦和的态度与严谨的治学之风敦促我不畏艰辛、潜心 治学、踏实做事。在

山葡萄CBL-CIPKs调控网络中两个关键基因响应逆境胁迫 的功能分析 申威 -《宁夏大学硕士论文》- 2019-05-01(是 否引证:否)

1.了自己的认知与见解,而且形成了良好的科研思维与习惯。我在硕士生涯的科学研究中进行人生修行,也得到了很多人的帮助。借此,我向所有关心帮助过我的人诚挚地表达我的谢意!首先,衷心感谢我的导师徐伟荣老师。老师严谨与求真的科研态度、诲人不倦的高尚师德以及对待工作积极饱满的热情,就像一台不知疲倦的永动机,

#### 此处有 43 字相似

同时,我要感谢实习期间给予我工作和生活上帮助的同事们,他们耐性的指导是我快速掌握了业务知识,并积累了很多受用的开发经验。

这段经历对我而言是一段宝贵的财富。

感谢我的舍友和同学们,他们的存在让我的研究生期间 充满乐趣。

最后感谢本论文的评审答辩老师,谢谢各位的辛勤工作

面向网易游戏工作室服务器集群的日志收集工具设计与实现 农堂高 -《南京大学博士论文》- 2019-05-27(是否引证:否)

1.到的同事们,谢谢各位在工作上给我的帮助和指导,让我接触到企业实际开发项目,并在我遇到阻碍时能够耐心的帮助我解决问题,这段经历对我而言是一段宝贵的财富。感谢我的室友和同学们,研究生期间有他们的陪伴使我的生活非常开心。谢谢我的家人,在学习生活中给我关心和帮助,一直在身后默默支持我。最后感谢本文

### 指 标

5

### 疑似剽窃文字表述

- 1. 构建系统时采用的技术。在系统分析与设计中,本文说明了系统边界,根据系统边界,详细分析了系统的功能需求和非功能需求。系统总体设计中,本文给出了规则设计,系统架构设计,功能组成设计和系统部署设计。详细分析了系统数据库,
- 2. 管理模块、规则预处理模块、审核流模块、规则应用模块进行了详细的设计,对关键功能给出代码实现,并进行了系统测试。实现的主要功能如下:
- 3. 这段经历对我而言是一段宝贵的财富。 感谢我的舍友和同学们,他们的存在让我的研究生期间

### 表格检测详细结果

 原文表格1:表 3.4 日志查询用例表
 共有15个相似表格

 ID
 UC3
 名称
 查询日志

 描述
 运营和开发人员通过平台查看规则命中日志

 参与者
 运营人员、开发人员

 前置条件
 用户已经通过权限认证

后置条件	无
优先级	中
正常流程         用户进入日志查询页面点击查询条件设置根据需求设置查询条件点击查询系统返回查询结果	
拓展流程	无

相似表格1:表3.2 查看项目用例

相似度:44.44%

来源:mf1432072徐琴-徐琴-《学术论文联合比对库》-2016-04-21

用例编号	002	用例名称	查看项目
参与者	性能测试人员		
触发条件	性能测试人员进行性能测试,建立测试工作相关的项目,查看项目相关信息。		
前置条件	用户必须成功登录,项目必须已创建		
后置条件	无		
优先级	中		
正常流程	用户点击项目管理下的列表选项,进入项目列表页面页面以列表形式展示系统中所有项目的具体信息用户点击项目列 表中的某一项页面展示项目相关的所有作业信息		
扩展流程	2a、系统中无项目项目列表展示"当前无任何项目"2b、用户通过输入关键字筛选项目页面刷新展示符合要求的项目列 表4a、选择项目无任何作业信息作业列表展示"当前无任何作业"		
特殊需求	无		

相似表格2:表3.7 监控API服务用例描述表

相似度:55.56%

来源:1525761639819\_王涛\_一种通用机器学习平台的APIService子系统的设计与实现-王涛-《学术论文联合比对库》-2018-

05-08

ID	UC4	名称	监控API服务
参与者	用户,目标是监控某个或所有API服务的运行情况		
触发条件	用户拥有API服务,需要查看某个API服务的历史部署情况,或者所有API服务的运行情况		
前置条件	用户已被识别和授权		
后置条件	无		
优先级	中		
正常流程	1.查看单个API服务的历史部署情况1.1.用户进入该API服务的部署统计页面,系统显示该API服务的历史部署情况,包括按时间顺序展示的历次上下线时间和时长2.查看所有API服务的运行情况 2.1.用户进入API服务页面,默认即可看到他拥有的所有API服务的上线/下线状态,并可以通过设置过滤菜单来进一步选择查看所有API服务、所有已上线的API服务、所有已下线的API服务		
扩展流程	无		

相似表格3:表3.3刷新访问令牌用例

相似度:66.67%

来源: 2016级硕士+mf1632058+沈杰-沈杰-《学术论文联合比对库》-2018-05-06

ID	UC3	名称	刷新访问令牌
描述	使用刷新令牌更新访问令牌的时长		
参与者	业务应用:发起令牌刷新请求;UAA服务器:验证刷新令牌		
前置条件	访问的业务应用已在统一用户管理系统中完成了注册		
后置条件	无		
优先级	中		
正常流程	业务应用将延长访问令牌时限的请求发送给UAA服务器UAA服务器验证刷新令牌格式是否正确,以及系统中是否存在 该刷新令牌UAA服务器验证刷新令牌在可用时间段内按照刷新令牌返回新的访问令牌给业务应用		
扩展流程	2a、刷新令牌格式错误或没有刷新令牌的信息返回错误信息,结束流程3a、刷新令牌已经超过有效期返回刷新令牌逾期信息,提醒重新开始认证过程		

相似表格4:表3.5权限码管理用例

相似度:61.11%

来源: 2016级硕士+mf1632058+沈杰-沈杰-《学术论文联合比对库》-2018-05-06

ID	UC5	名称	权限码管理
描述	权限码的添加、删除、查找操作		
参与者	系统配置管理员或超级管理员		
前置条件	系统配置管理员或超级管理员身份验证成功		
后置条件	无		
优先级	中		
正常流程	管理员进入权限码管理界面,开始流程搜索关键词查看权限码列表按照需求对权限码进行添加或删除操作,进行添加 操作时进行重复校验与格式校验确认提交后结束流程		

相似表格5:表3.6角色管理用例

相似度:61.11%

来源: 2016级硕士+mf1632058+沈杰-沈杰-《学术论文联合比对库》-2018-05-06

ID	UC6	名称	角色管理	
描述	角色信息的更新、删除、添加、查找操作			
参与者	系统配置管理员或超级管理员			
前置条件	系统配置管理员或超级管理员身份验证成功			
后置条件	无			
优先级	ф			

正常流程 管理员进入角色管理界面,开始流程查看当前角色列表按照需求对角色进行删除或添加操作,更新角色的权限码列表 确认提交后结束流程

相似表格6:表3.7应用类别管理用例

相似度:61.11%

来源: 2016级硕士+mf1632058+沈杰-沈杰-《学术论文联合比对库》-2018-05-06

ID	UC7	名称	应用类别管理		
描述		对业务应用的类别及子类别进行管理			
参与者	应用管理员或超级管理员				
前置条件	应用管理员或超级管理员身份验证成功				
后置条件	无				
优先级	中				
正常流程	管理员进入应用类别管理界面,开始流 父类别添加该类的	ī程查看当前的类别列表检查所需的应用 ]类别信息,进行重复校验与格式校验确	类别是否存在若父类别不存在则先创建 认提交后结束流程		
扩展流程	4a、创建父类别时格式校验失败提醒格式校验失败信息,重新添加5a、类别格式校验失败提醒格式校验失败信息,重新添加5a、类别格式校验失败提醒格式校验失败信息,重				

相似表格7:表3.8应用管理用例

相似度:61.11%

来源:2016级硕士+mf1632058+沈杰-沈杰-《学术论文联合比对库》-2018-05-06

ID	UC8	名称	应用管理		
描述	对注册的业务应用进行管理				
参与者	应用管理员或超级管理员				
前置条件	应用管理员或超级管理员身份认证成功				
后置条件	无				
优先级	中				
正常流程	管理员进入应用管理界面,开始流程分页查看或搜索查看当前的类别列表进行应用更新操作时,系统将变更信息 同步给相应的业务应用;进行应用注册操作时,系统为应用分配应用ID和应用密钥,并将区域同步列表和用户应 联信息通知相应的业务应用结束流程				

相似表格8:表3.7 监控API服务用例描述表

相似度:55.56%

来源:2016级硕士+MF1632075+王涛-王涛-《学术论文联合比对库》-2018-05-10

ID	UC4	名称	监控API服务		
参与者	用户,目标是监控某个或所有API服务的运行情况				
触发条件	用户拥有API服务,需要查看某个API服务的历史部署情况,或者所有API服务的运行情况				
前置条件	用户已被识别和授权				
后置条件	无				
优先级	中				
正常流程	1.查看单个API服务的历史部署情况1.1.用户进入该API服务的部署统计页面,系统显示该API服务的历史部署情况,包括按时间顺序展示的历次上下线时间和时长2.查看所有API服务的运行情况 2.1.用户进入API服务页面,默认即可看到他拥有的所有API服务的上线/下线状态,并可以通过设置过滤菜单来进一步选择查看所有API服务、所有已上线的API服务、所有已下线的API服务				
扩展流程	无				

相似表格9:表3.3 查看目标状态用例

相似度:66.67%

来源: 2016级硕士+MF1632021+管通-管通-《学术论文联合比对库》-2018-05-21

ID	UC3 <mark>名称</mark> 查看目标状态					
描述	用户查看目标状态					
参与者	用户					
前置条件	场景文件已打开					
后置条件	无					
优先级	中					
正常流程	用户进入状态查看系统显示目标状态列表用户点击表头系统按照对应的列进行排序					

相似表格10:表3.2 相似度:55.56%

来源:5305642 张鑫龙 电网信号事件化系统的设计与实现-张鑫龙-《学术论文联合比对库》-2018-05-16

/\/\/\/\.	1 3 - 11 10 11 30 10 30 10 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
ID	1 <mark>名称</mark> 电网信号导入				
创建者	张鑫龙       最后一次更新者				
创建日期	2018.4.10	最后更新日期	2018.4.10		
参与者	监控人员,目的是初始化或更新系统的信号库				
触发条件	监控人员希望导入电网信号特征数据				
前置条件	无				
后置条件	无				
优先级	中				
正常流程	用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择信号导入系统显示电网信号导入页面用户选择电网信号特征文件并上传 系统存储文件中的电网信号特征				
扩展流程	无				
特殊需求	要求存储过程速度不低于100条每秒				

相似表格11:表3.2

相似度:55.56%

来源:5305642 张鑫龙 电网信号事件化系统的设计与实现-张鑫龙-《学术论文联合比对库》-2018-05-16

ID     2     名称     电网事件导入       创建者     张鑫龙     最后一次更新者     张鑫龙       创建日期     2018.4.10     最后更新日期     2018.4.10       参与者     监控人员,目的是初始化或更新系统的事件库       触发条件     监控人员希望导入电网事件数据       前置条件     无       后置条件     无       优先级     中       正常流程     用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据       扩展流程     原容物理、通出整生						
创建日期     2018.4.10     最后更新日期     2018.4.10       参与者     监控人员,目的是初始化或更新系统的事件库       触发条件     监控人员希望导入电网事件数据       前置条件     无       后置条件     无       优先级     中       正常流程     用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据文件并上传系统存储文件中的电网事件数据	ID	2 名称 电网事件导入				
参与者 监控人员,目的是初始化或更新系统的事件库 触发条件 监控人员希望导入电网事件数据 前置条件 无 后置条件 无 优先级 中 正常流程 用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据文件并上传	创建者	张鑫龙	最后一次更新者	张鑫龙		
触发条件     监控人员希望导入电网事件数据       前置条件     无       后置条件     无       优先级     中       正常流程     用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据文件并上传系统存储文件中的电网事件数据	创建日期	2018.4.10	最后更新日期	2018.4.10		
前置条件 无	参与者	监控人员,目的是初始化或更新系统的事件库				
后置条件         无           优先级         中           正常流程         用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据文件并上传系统存储文件中的电网事件数据	触发条件	监控人员希望导入电网事件数据				
优先级         中           正常流程         用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据文件并上传系统存储文件中的电网事件数据	前置条件	无				
正常流程 用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据文件并上传系统存储文件中的电网事件数据	后置条件	无				
<del>『『中』(1)</del> 系统存储文件中的电网事件数据	优先级	中				
扩展流程 6a 系统由已存在对应事件数据6a1 系统取消存储 同滚数据 強出整告	正常流程	用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件导入系统显示电网事件导入页面用户选择电网事件数据文件并上传 系统存储文件中的电网事件数据				
1) 成加住 0d、水坑中已作止对应争用数加0d1、水坑取冶作品,自放数加,并由言自	扩展流程	6a、系统中已存在对应事件数据6a1、系统取消存储,回滚数据,弹出警告				
特殊需求 要求存储过程速度不低于100条每秒	特殊需求		要求存储过程速度不低于100条每秒			

相似表格12:表3.3 相似度:55.56%

来源:5305642 张鑫龙 电网信号事件化系统的设计与实现-张鑫龙-《学术论文联合比对库》-2018-05-16

/ / / / / · · · · · · · · · · · · · · ·	7 事					
ID	3 名称 信号-事件规则导入					
创建者	张鑫龙	最后一次更新者	张鑫龙			
创建日期	2018.4.10 最后更新日期 2018.4.					
参与者	监控人员,目的是初始化或更新系统的规则库					
触发条件	监控人员希望导入电网信号-事件规则数据					
前置条件	无					
后置条件	无					
优先级	中					
正常流程	用户访问系统网站系统显示网站首页用户选择事件规则导入系统显示电网事件规则导入页面用户选择信号-事件规则文件并上传系统存储文件中的信号-事件规则数据,并计算出各个事件规则的权值,更新系统规则库					
扩展流程	6a、系统中已存在对应信号-事件规则数据6a1、系统取消存储,回滚数据,弹出警告					
特殊需求	要求存储过程速度不低于100条每秒					

相似表格13:表3.5权限码管理用例

相似度:61.11%

来源:10294374121875251\_沈先生\_省级政务服务网统一用户管理系统的设计与实现-沈先生-《学术论文联合比对库》-2018-05-02

ID	UC5 <b>名称</b> 权限码管理				
描述	权限码的添加、删除、查找操作				
参与者	系统配置管理员或超级管理员				
前置条件	系统配置管理员或超级管理员身份验证成功				
后置条件	无				
优先级	<b>中</b>				
正常流程	管理员进入权限码管理界面,开始流程搜索关键词查看权限码列表按照需求对权限码进行添加或删除操作,进行添加 操作时进行重复校验与格式校验确认提交后结束流程				

相似表格14:表3.6角色管理用例

相似度:61.11%

来源:10294374121875251\_沈先生\_省级政务服务网统一用户管理系统的设计与实现-沈先生-《学术论文联合比对库》-2018-05-02

00 02					
ID	UC6 名称 角色管理				
描述	角色信息的更新、删除、添加、查找操作				
参与者	系统配置管理员或超级管理员				
前置条件	系统配置管理员或超级管理员身份验证成功				
后置条件	无				
优先级	中				
正常流程	管理员进入角色管理界面,开始流程查	看当前角色列表按照需求对角色进行删 确认提交后结束流程	除或添加操作,更新角色的权限码列表		

相似表格15:表3.7应用类别管理用例

相似度:61.11%

来源:10294374121875251\_沈先生\_省级政务服务网统一用户管理系统的设计与实现-沈先生-《学术论文联合比对库》-2018-05.02

00 02						
ID	UC7 名称 应用类别管理					
描述	对业务应用的类别及子类别进行管理					
参与者	应用管理员或超级管理员					
前置条件	应用管理员或超级管理员身份验证成功					
后置条件	无					
优先级	中					
正常流程	管理员进入应用类别管理界面,开始流程查看当前的类别列表检查所需的应用类别是否存在若父类别不存在则先创致 父类别添加该类的类别信息,进行重复校验与格式校验确认提交后结束流程					

### 4a、创建父类别时格式校验失败提醒格式校验失败信息,重新添加5a、类别格式校验失败提醒格式校验失败信息,重 新添加

 原文表格2:表 4.1 硬件和环境配置
 共有15个相似表格

 硬件项
 备注

 CPU
 8核

 内存
 32G

 硬盘
 1T

 数量
 两台

相似表格1:表5-3系统软硬件环境

扩展流程

相似度:50.00%

来源:幼儿园中作为社会化代理的教师-孙利伟-《学术论文联合比对库》-2016-03-16

名称	服务器型号	软件环境	CPU	内存	硬盘
系统服务器	IBM服务器	Windows 2008 server 64位、IIS7、Net Framework 3.5、easy Site 6.0、防篡改软件	2GHz~4	32G	1T

相似表格2:表5-1:PC机硬件配置参数

相似度:50.00%

来源: 王永明 52111201001 计算机系博士-王永明-《学术论文联合比对库》-2015-09-29

_		
用途	硬件	配置参数
	CPU	Intel(R) Xeon(R) CPU E5620 2.40GHz
Master	内存	32G
	硬盘	1T
Slave	CPU	Intel(R) Pentium(R) Dual-Core processor E5300 (2.6GHz)
	内存	2G
	硬盘	250G

相似表格3:表4-3 总控制台参数

相似度:50.00%

来源:17卢金龙--《学术论文联合比对库》-2016-04-06

1773		
		参数
系统	wind	ow 7
CPU	ľ	7
主频	3.10	GHz
内存	32G	
硬盘	1T	
显卡	2G独显	
显示器	20寸液晶	
额定电压/功率 220VAC/50H		220VAC/50Hz
运行噪音	65dB	(1米)

相似表格4:表5.1web服务器

相似度:30.00%

来源:手工艺品电子商务平台系统设计和实现-唐香花-《学术论文联合比对库》-2016-05-09

机架式服务器	1u 或者 2u
CPU	8 核
内存	32 G
硬盘	300G
网卡	千兆
带宽	10

相似表格5:表9 Hadoop集群配置环境信息表

相似度:50.00%

来源: 21 ZY1321129 罗建平-罗建平-《学术论文联合比对库》-2016-06-12

硬件名称	硬件配置
CPU	4核
内存	32G
硬盘	1T
节点数	6

相似表格6:未获取到表格标题

相似度:50.00%

来源:10R1113-孙利伟-基于web的在线办公系统设计与实现-孙利伟-《学术论文联合比对库》-2016-02-29

名称	服务器型号	软件环境	CPU	内存	硬盘
系统服务器	IBM服务器	Windows 2008 server	2GHz~4	32G	1T

64位、IIS7、Net Framework 3.5、easy Site 6.0、防篡改软件

相似表格7:表4-3 总控制台参数

相似度:50.00%

来源:褚光宇 鱼眼双目视觉成像及定位技术的研究-褚光宇-《学术论文联合比对库》-2016-03-22

		参数
系统	wind	ow 7
CPU	ii	7
主频	3.10	GHz
内存	32G	
硬盘	1T	
显卡	2G独显	
显示器	20寸液晶	
额定电压/功率		220VAC/50Hz
运行噪音	65dB	(1米)

相似表格8:表8Hadoop集群配置环境信息表

相似度:50.00%

来源:021\_ZY1321129\_罗建平-罗建平-《学术论文联合比对库》-2016-05-04

硬件名称	硬件配置
CPU	4核
内存	32G
硬盘	1T
节点数	6

相似表格9:表5-3系统软硬件环境

相似度:50.00%

来源:幼儿园中作为社会化代理的教师-孙利伟-《学术论文联合比对库》-2016-03-16

名称	服务器型号	软件环境	CPU	内存	硬盘
系统服务器	IBM服务器	Windows 2008 server 64位、IIS7、Net Framework 3.5、easy Site 6.0、防篡改软件	2GHz~4	32G	1Т

相似表格10:表3.3 服务器硬件参数

相似度:40.00%

来源:S314010114张立健-张立健-《学术论文联合比对库》-2016-12-30

CPU主频	3.60GHz
CPU核心数	8
缓存	18M
内存	32G
硬盘	1T

相似表格11:未获取到表格标题

相似度:40.00%

来源:1410122589-宋尧-基于spark平台GPU资源管理与调度的扩展与研发-软件工程-刘惠-宋尧-《学术论文联合比对库》-

2017-05-04

2011 00 01	
系统信息	配置信息
CPU资源	2台CPU资源虚拟主机,各8个core
GPU资源	4台GPU资源虚拟主机,各分配128个core
内存	32G
硬盘	1T

相似表格12: 未获取到表格标题

相似度:40.00%

来源:1410122589-宋尧-基于spark平台GPU资源管理与调度的扩展与研发-刘惠-宋尧-《学术论文联合比对库》-2017-05-05

系统信息	配置信息
CPU资源	2台CPU资源虚拟主机,各8个core
GPU资源	4台GPU资源虚拟主机,各分配128个core
内存	32G
硬盘	1T

相似表格13:未获取到表格标题

相似度:40.00%

来源:1410122589-宋尧-基于spark平台GPU资源管理与调度的扩展与研发-刘惠(1)-宋尧-《学术论文联合比对库》-2017-07-

06

系统信息	配置信息
CPU资源	2台CPU资源虚拟主机,各8个core
GPU资源	4台GPU资源虚拟主机,各分配128个core

内存	32G
硬盘	1T

### 相似表格14: 未获取到表格标题

相似度:40.00%

来源:1410122589-宋尧-基于spark平台GPU资源管理与调度的扩展与研发-软件工程-刘惠-宋尧-《学术论文联合比对库》-

2017-09-15

系统信息	配置信息
CPU资源	2台CPU资源虚拟主机,各8个core
GPU资源	4台GPU资源虚拟主机,各分配128个core
内存	32G
硬盘	1T

### 相似表格15:表6-1 测试服务器硬件配置

相似度:50.00%

来源:006 201421060322 杨幸-杨幸-《学术论文联合比对库》-2017-04-05

机架式服务器	2u
CPU	8核
内存	32G
硬盘	300G
网卡	百兆网卡
操作系统	CentOS 6.5
带宽	10M

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;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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