



文本复制检测报告单(全文对照)

ADBD2016R 20160524203007420608769315

检测时间: 2016-05-24 20:30:07

检测文献: 121404060201 巴维翔 计算机科学与技术 基于.NET MVC校园二手品信息发布系统的设计与实现

作者: 巴维翔

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 大学生论文联合比对库

互联网资源

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 优先出版文献库 互联网文档资源 TTZYCONTENT 个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2016-05-24

指导教师 刘勇

检测结果 总文字复制比: 18.9% 📵 去除引用文献复制比: 18.9% ☎ 去除本人已发表文献复制比: 18.9% 单单篇最大文字复制比: 4% 重复字数: [3031] 总字数: [16071] 单篇最大重复字数: [638] 前部重合字数: [0] 总段落数: [7] 疑似段落最大重合字数: [1153] 疑似段落数: [6] 后部重合字数: [3031] 疑似段落最小重合字数: [36] 标: 剽窃观点 ✓ 剽窃文字表述 自我剽窃 一稿多投 过度引用 整体剽窃 重复发表 脚注与尾注: 0 表格: 0 中英文摘要等(总2755字) 0% (0) 18.7% (381) 第1章前言(总2040字) 第2章(总2593字) 44.5% (1153) 第3章 (总1753字) 2.1% (36) 第4章(总2355字) 26.4% (622) 11.4% (375) 第5章(总3301字) 36.4% (464) 第6章(总1274字)

(注释: ■ 无问题部分 ▼ 文字复制比部分 引用部分)

1. 中英文摘要等 总字数: 2755

相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 剽窃观点: (0)

2. 第1章前言 总字数: 2040

相似文献列表 文字复制比: 18.7%(381) 剽窃观点: (0)

1 大学生二手物品交易现状调查分析 13.8% (281)

杨周;周磊; - 《产业与科技论坛》 - 2013-06-30 是否引证: 否 11.6% (236)

2 B4. 大学生以物换物平台的构建论文	
- 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-03	是否引证: 否
3 二手物品流通的新视角	8.9% (181)
刘毅;王颖;李瑞; - 《北京观察》- 2011-08-15	是否引证: 否
4 中国高校体育建筑发展趋向与设计研究	5.5% (112)
宗轩(导师: 钱锋) - 《同济大学博士论文》 - 2008-09-01	是否引证: 否
5 世界十大跳蚤市场_圣手988	5.5% (112)
	是否引证: 否
6 梦想中的伊甸园世界十大跳蚤市场_曹筱燊	5.5% (112)
	是否引证: 否
7 倩茜 11	5.5% (112)
	是否引证: 否
8 世界十大跳蚤市场-魅力达人-你、我、他小组-互动小组	5.5% (112)
- 《网络(http://group.hudong.)》- 2010	是否引证: 否
9 美国二手物品市场火	2.5% (52)
关微; - 《大众商务》 - 2006-04-15	是否引证: 否
0 争鸣	1.6% (33)
	是否引证: 否
11 企业社会责任感需要政策激励	1.6% (33)
 高君波 - 《江苏经济报》 - 2007-07-02	是否引证: 否

原文内容

此处有 134 字相似

ment Studio设计数据库。

§1.2 国内外应用和研发现状

玫瑰碗跳蚤市场,位于美国加利福尼亚州帕萨迪那市,设在UCLA Bruins橄榄球场内,球场可容纳多达2000名小贩,并被分类划区,因此可以很容易找到所需商品。在古玩和收藏品区域,可以找到很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品。

义卖店,据资料显示,目前美国许多慈善机构都设有专门的义卖店铺。这些商店把收到的捐赠物品分门别类廉价出售。义卖所得用来资助

相似内容来源

世界十大跳蚤市场 圣手988 - 《网络(<u>http://blog.sina.com</u>)》 - (是否引证:否)

1.就会开门迎接早早赶到那里的狂热购物者。跳蚤市场的门票通常是5美元,但赶早的人要提前进去购物,则需要支付10到15美元。 球场可容纳2000多名小贩并将他们分类划区,因此您很容易找到所需商品。在古玩和收藏品区域,您会发现很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,您也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品。 起初,拥挤的球场可能让人望而生畏,但只要您开始挑选商品,就很容易忘记这一点。再说,您又有多少机会能看到球场摇身变为庞大

梦想中的伊甸园----世界十大跳蚤市场_曹筱燊 -《网络(http://blog.sina.com)》- (是否引证: 否)

1.跳蚤市场的门票通常是5美元,但赶早的人要提前进去购物,则需要支付10到15美元。球场可容纳2000多名小贩并将他们分类划区,因此您很容易找到所需商品。在古玩和收藏品区域,您会发现很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,您也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品。起初,拥挤的球场可能让人望而生畏,但只要您开始挑选商品,就很容易

倩茜11 - 《网络(<u>http://blog.sina.com</u>)》- (是否引证: 否

1.就会开门迎接早早赶到那里的狂热购物者。跳蚤市场的门票通常是5美元,但赶早的人要提前进去购物,则需要支付10到15美元。 球场可容纳2000多名小贩并将他们分类划区,因此您很容易找到所需商品。在古玩和收藏品区域,您会发现很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,您也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品

。起初,拥挤的球场可能让人望而生畏,但只要您开始 挑选商品,就很容易忘记这一点。 阅读 转载 收藏 查 看全文>>

世界十大跳蚤市场-魅力达人-你、我、他小组-互动小组 - 《网络(http://group.hudong.)》- (是否引证: 否)

1.就会开门迎接早早赶到那里的狂热购物者。跳蚤市场的门票通常是5美元,但赶早的人要提前进去购物,则需要支付10到15美元。 球场可容纳2000多名小贩并将他们分类划区,因此您很容易找到所需商品。在古玩和收藏品区域,您会发现很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,您也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品。 起初,拥挤的球场可能让人望而生畏,但只要您开始挑选商品,就很容易忘记这一点。再说,您又有多少机会能看到球场摇身变为庞大

中国高校体育建筑发展趋向与设计研究 宗轩 - 《同济大学博士论文》 - 2008-09-01 (是否引证:否)

1.迎接早早赶到那里的狂热购物者。跳蚤市场的门票通常是5美元,但赶早的人要提前进去购物,则需要支付10到巧美元。球场可容纳2000多名小贩并将他们分类划区,因此您很容易找到所需商品。在古玩和收藏品区域,您会发现很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,您也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品。 在美国高校体育设施的规划设计中多采用室内、室外体育设施集中布置的方式,室外体育设施主要有田径、足球、

大学生二手物品交易现状调查分析 杨周;周磊; -《产业与科技论坛》-2013-06-30(是否引证: 否)

1.。五、讨论与思考(一)借鉴国外经验。1.玫瑰跳蚤碗市场。美国加利福尼亚州(California)帕萨迪那市玫瑰碗跳蚤市场设在UCLA Bruins橄榄球场内,球场可容纳2,000多名小贩并将他们分类划区,客人很容易找到所需商品。2.义卖店。据资料显示,目前美国许多慈善机构都设有专门的义卖店铺。这些商店把收到的捐赠物品分门别

此处有 247 字相似

里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,也可以买到美容产品、办公家具甚至 宠物食品等各类物品。

义卖店,据资料显示,目前美国许多慈善机构都设有专门的义卖店铺。这些商店把收到的捐赠物品分门别类廉价出售。义卖所得用来资助社会上需要帮助的人,店铺的店员都由志愿者组成,无偿提供服务。美国之所以能形成全民参与慈善捐赠事业,与美国政府的政策鼓励有很大关系。捐赠者在每年缴纳个人所得税时,拿着捐赠证明就可以抵扣一定的税金,捐赠的物品也会按照慈善机构开具的收据在报税时估价以便抵税。这大大提高了人们主动捐赠的热情。此外,慈善机构的公司化运营模式、透明化管理制度也是促使民众放心捐赠的另一大要素[1]。

美国二手物品市场火 关微; -《大众商务》 - 2006-04-15(是否引证:否)

1.使二手物品市场欣欣向荣且饱含了社会爱心和惜物的 美德,具有了丰富的人文内涵。需要强调的是,美国 政府对于捐赠行为给予政策鼓励。捐赠者在每年一次 的缴纳个人所得税时,拿着捐赠证明就可以抵扣一定的 税金。这又大大提升了人们捐赠的热情。还有一点也 是至关重要的。二手市场的兴旺,与美国人朴紊务实、 不拘小节的品

争鸣 - 《经济视角(中国纳税人)》 - 2007-06-20 (是否引证: 否)

1.,比那些只为自身利益而合理避税的企业不知要"高尚"多少倍。据报道,美国平均每年的慈善捐款折合人民币高达2万多亿元。美国人之所以热衷捐赠,与美国政府政策鼓励有很大关系。美国政府1917年出台了相关的免税政策鼓励捐赠,甚至鼓励不是很有钱的人,也从自己的工

§1.3 系统需求及研发目标

校园二手品信息发布系统主要围绕校园二手品信息的及时、准确发布。为保证信息有效性需要在发布

资中捐出一部分钱来免除自己的所得税,

二手物品流通的新视角 刘毅;王颖;李瑞;-《北京观察》-2011-08-15(是否引证:否)

1.否有用于捐赠的多余物品,如果有他们会派车来取运。 类似的旧货店广泛而大量的存在于美国、英国等西方国 家。美国之所以能形成全民参与的慈善捐赠事业,与美国 政府的政策鼓励有很大关系。捐赠者在每年缴纳个人所 得税时,拿着捐赠证明就可以抵扣一定的税金,捐赠的物 品也会按照慈善机构开具的收据在报税时估价以便抵税 。这大大提高了人们主动捐赠的热情。除此之外,慈善机 构的公司化运营模式、透明化管理制度也是促使民众放 心捐赠的另一大要素。培育慈善美德开拓二手物品流通 新领域目前我国的近两千家基金会,设立的项目涉及国民 经济中的多个行业,如教育、环境、医疗、动物

大学生二手物品交易现状调查分析 杨周;周磊;-《产业与科技论坛》-2013-06-30(是否引证:否)

1.跳蚤市场设在UCLA Bruins橄榄球场内,球场可容纳 2,000多名小贩并将他们分类划区,客人很容易找到所需商品。2.义卖店。据资料显示,目前美国许多慈善机构都设有专门的义卖店铺。这些商店把收到的捐赠物品分门别类廉价出售。义卖所得用来资助社会上需要帮助的人,店铺的店员都由志愿者组成,无偿提供服务。美国之所以能形成全民参与慈善捐赠事业,与美国政府的政策鼓励有很大关系。捐赠者在每年缴纳个人所得税时,拿着捐赠证明就可以抵扣一定的税金,捐赠的物品也会按照慈善机构开具的收据在报税时估价以便抵税。这大大提高了人们主动捐赠的热情。此外,慈善机构的公司化运营模式、透明化管理制度也是促使民众放心捐赠的另一大要素。(二)我国大学生二手物品的解决方案。通过初期的调查发现,大学生的二手物品大致可分为以下几类:学习用品、生活用品、体育用品

B4.大学生以物换物平台的构建论文 -《大学生论文联合比对库》-2015-04-03(是否引证: 否)

1.的整体消费水平比以往有了明显提高,但大多数人主要还是把钱花在了实物支出上,贫困学生群体庞大。二手市场蕴涵巨大潜力。据资料显示,目前美国许多慈善机构都设有专门的义卖店铺。这些商店把收到的捐赠物品分门别类廉价出售。义卖所得用来资助社会上需要帮助的人,店铺的店员都由志愿者组成,无偿提供服务。美国之所以能形成全民参与慈善捐赠事业,与美国政府的政策鼓励有很大关系。捐赠者在每年缴纳个人所得税时,拿着捐赠证明就可以抵扣一定的税金,捐赠的物品也会按照慈善机构开具的收据在报税时估价以便抵税。这大大提高了人们主动捐赠的热情。此外,慈善机构的公司化运营模式、透明化管理制度也是促使民众放心捐赠的另一大要素。4.2大学生以物换物交易平台的建立4.2.1运营方式一:"玫瑰碗跳蚤市场"第一种方式为借鉴,学校提供固定场地,组

剽窃文字表述

1. 设在UCLA Bruins橄榄球场内,球场可容纳多达2000名小贩,并被分类划区,因此可以很容易找到所需商品。在古玩和收藏品区域,可以找到很多在商店里买不到的旧式珍稀物品,如午餐盒或电影海报。在出售新商品的区域,也可以买到美容产品、办公家具甚至宠物食品等各类物品。

义卖店,据资料显示,目前美国许多慈善机构都设有专门的义卖店铺。这些商店把收到的捐赠物品分门别类廉价出售。 义卖所得用来资助社会上需要帮助的人,店铺的店员都由志愿者组成,无偿提供服务。美国之所以能形成全民参与慈善捐赠事业,与美国政府的政策鼓励有很大关系。捐赠者在每年缴纳个人所得税时,拿着捐赠证明就可以抵扣一定的税金,捐赠的物品也会按照慈善机构开具的收据在报税时估价以便抵税。这大大提高了人们主动捐赠的热情。

3. 第2章	总字数: 2593
目似文献列表 文字复制比: 44.5%(1153) 剽窃观点: (0)	
1 基于ASP. NET的电动汽车销售系统的设计与实现	21.1% (548)
 周吴子煌 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-11	是否引证: 否
2 基于.NET的可配置框架及其应用研究	21.0% (545)
孙明明(导师: 刘杰惠) - 《南京大学硕士论文》 - 2013-05-01	是否引证: 否
3 12009053014 杨阳 毕业设计论文	21.0% (545)
	是否引证: 否
4 邓凡_200926630206_软件工程(黄鲜萍,毕业论文)	19.8% (514)
	是否引证: 否
5 asp. netMVC面试题_蒋清湖	19.8% (514)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2013	是否引证: 否
6 201020731102 毕业论文	19.3% (501)
	是否引证: 否
7 学科知识库管理系统的设计与实现	18.8% (488)
陈明达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-31	是否引证: 否
8 基于WEB的心理测试题库系统开发	18.8% (488)
陆佳琳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-02	是否引证: 否
9	18.3% (475)
	是否引证: 否
0 10051331-张鹏计算机科学与技术	18.3% (475)
	是否引证: 否
1 10051331-张鹏-毕业论文	18.3% (475)
<u></u>	是否引证: 否
2 2012061967_小于_毕业论文	18.0% (468)
<u> </u>	是否引证: 否
3 曹开立-09103301-基于C#购物网站的设计与实现-罗新	17.5% (454)
<u> </u>	是否引证: 否
4 个人网络相册管理系统	17.3% (449)
	是否引证: 否
5 基于B/S模式的酒业务人才招聘系统的设计与实现	17.1% (444)
李连伟(导师: 马洪连) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2013-03-29	是否引证: 否
6 1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09	16.9% (438)
	是否引证: 否
7 基于ASP. net的多人博客系统设计与实现毕业论文	16.8% (435)
	是否引证: 否
8 090601381 刘媛媛 毕业论文正文、结论、参考文献	15.7% (407)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-17	是否引证: 否
9	15.6% (404)
	是否引证: 否
基于Windows Azure智能家居系统的设计与实现	12.6% (326)
黄京川(导师: 章亦葵;马捷) - 《天津大学硕士论文》 - 2013-11-01	是否引证: 否
21 3126013050-黄建堡-基于混合架构的珠宝连锁店微型ERP系统设计与实现	11.2% (290)
黄建堡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-23	是否引证: 否
22 基于. NET技术的校园二手网站的设计与实现	11.1% (287)

施佳文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06	是否引证: 否
23 基于. NET技术的校园二手物品交易网站的设计与实现	11.1% (287)
施佳文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-13	是否引证: 否
24 118326128_施佳文_电子信息工程_基于. Net技术的校园二手物品交易网站的设计与实现	11.1% (287)
施佳文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18	是否引证: 否
25 论文	10.2% (264)
—————————————————————————————————————	是否引证: 否
26 企业风险管理与内部控制评价系统架构设计与实现	8.9% (232)
赵宁社;袁美娜; - 《软件工程师》 - 2015-09-05	是否引证: 否
27 将Bootstrap技术应用于CMS建站中	8.0% (207)
 曹芳; - 《信息技术与信息化》- 2016-02-25	是否引证: 否
28 JSON格式数据在Web开发中的应用	5.7% (149)
龚建华; - 《办公自动化》 - 2013-10-15	是否引证: 否
29 基于B/S模式的ASP.NET技术在学生宿舍管理系统的运用	4.9% (128)
	是否引证: 否
30 基于Bootstrap框架的动态表单设计与实现	3.3% (86)
	是否引证: 否
31 基于.Net的数据库对象化访问开发框架的构建与应用	3.1% (80)
章称(导师: 戴开宇) - 《复旦大学硕士论文》 - 2011-09-22	是否引证: 否
32 分布式环境下基于文本的海量数据挖掘	2.1% (54)
柴化磊(导师: 吴刚) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2013-01-07	是否引证: 否
1// \	

- 柴	化磊(导师: 吴刚) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2013-01-07	是否引证: 否
	原文内容	相似内容来源
1	此处有 122 字相似 示出各种复杂的数据结构。它是一种与后端进行数据交换格式。 1.对象,在JavaScript中表示为"{}"包含的内容,数据结构为 {key1: value1,key2:value2,}的键值对,其中key为对象的属性,value为对象该属性的属性值,可以根据对象.keyn获取相应key下的对象的属性值,这个属性值的类型可以是数字、字符串、数组、对象这几种。 同时可以通过对象.keyn+1动态给一个对象添加属性,通过delete运算符删除对象以及对象上的属性。 2.数组,在J	分布式环境下基于文本的海量数据挖掘 柴化磊 -《上海交通大学硕士论文》- 2013-01-07(是否引证:否) 1.立。JSON 中包含两种基本的数据结构,分别是对象和数组 [19]:对象对象由键值对的集合构成,其数据结构为 {name1: value1, name2: val-ue2,…},其中 name为对象的属性,value为对应的值,其类型可以是数字、字符串、数组、对象等。数组数组是一组有序的值,其数据结构为 ["ja
2	此处有 34 字相似 "content1"," content2"," content3",], 通过索引获取数组中的某一项的值,每一项的类型可以是数字、字符串、数组、对象几种。 经过对象、数组这两种结构的组合就可以形成复杂的数据结构。以映射后端实体模型中的复杂的数据结构。 使用xml同样也能实现Json所能表示的任何复	JSON格式数据在Web开发中的应用 龚建华; -《办公自动化》 - 2013-10-15(是否引证: 否) 1.}的键值对结构,key1为对象的属性,value1为key1的属性值,通过"对象名.key1"来读写属性值,这个属性值的类型可以是数字、字符串、数组、对象等。数组式结构为[{"key1":value11,},{"key1":value21,},],通过"数组名[序号].key1"来
3	此处有 52 字相似 Script 的,使用该框架包含的全局Css样式、组件、 JavaScript插件、定制等,使得Web开发更加方便、快捷	基于Bootstrap框架的动态表单设计与实现 谈华宇;吴昶成;邱小平; -《无线互联科技》 - 2015-02-10(是否引证:否) 1.工具包。它由Twitter的设计师Mark Otto和Jacob

Bootstrap提供了优雅的Html和Css规范,它包含的样式表是由动态Css语言Less编写的。

同时也是基于Html5[5]和Css3[6]的,它在jQuery的基础上进行了更为个性化的完善,形成一套自己独有的网站风

Thornton合作开发,是一个CSS/HTML框架。Bootstrap提供了优雅的HTML和CSS规范,它即是由动态CSS语言Less写成。Bootstrap一经推出后颇受欢迎,一直是GitHub上的热门开源项目,包括NASA的MSNBC(微软全国广播公司)

此处有 133 字相似

rap提供了优雅的Html和Css规范,它包含的样式表是由 动态Css语言Less编写的。

同时也是基于Html5[5]

和Css3[6]的,它在jQuery的基础上进行了更为个性化的完善,形成一套自己独有的网站风格,并兼容大部分jQuery[7]插件。它自带了13个jQuery插件,这些插件为Bootstrap中的组件赋予了生命力。其中包括:模式对话框、标签页、滚动条、弹出框等。

该框架包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。其中包括以下组件:下拉菜单、按钮组、

企业风险管理与内部控制评价系统架构设计与实现 赵宁社;袁美娜;-《软件工程师》-2015-09-05(是否引证:否)

1.捷,如操作文档对象、选择DOM元素、制作动画效果、事件处理、使用Ajax以及其他功能。Bootstrap是基于HTML5和CSS3开发的,它在j Query的基础上进行了更为个性化和人性化的完善,形成一套自己独有的网站风格,并兼容大部分j Query插件。Bootstrap中包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。其中包

2.菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、面包屑、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度条、媒体对象等。Bootstrap自带了13个j Query插件,这些插件为Bootstrap中的组件赋予了"生命",其中包括:模式对话框、标签页、滚动条、弹出框等。4.2数据架构风险管理与内部控制子系统从标准化系统中采集组织数据、人员数据、权限管理数据存储到本地数据库中,进行系统权限

将Bootstrap技术应用于CMS建站中 曹芳; -《信息技术与信息化》-2016-02-25(是否引证: 否)

1.合作开发。Bootstrap一经推出后颇受欢迎,一直是Git Hub上的热门开源项目,Bootstrap是基于HTML5和 CSS3开发的,它在j Query的基础上进行了更为个性化和 人性化的完善,形成一套自己独有的网站风格,并兼容大部分j Query插件。Bootstrap中包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。 其中包

此处有 104 字相似

ery插件,这些插件为Bootstrap中的组件赋予了生命力。 其中包括:模式对话框、标签页、滚动条、弹出框等。

该框架

包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。其中包括以下组件:下拉菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、路径导航、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度条、媒体对象等。

§2.3 Asp.net MVC框架

MVC[8]将一个Web应用分解为: Model、View和Controller三.

基于Bootstrap框架的动态表单设计与实现 谈华宇;吴昶成;邱小平;-《无线互联科技》-2015-02-10(是否引证:否)

1.门开源项目,包括NASA的MSNBC(微软全国广播公司)的Breaking News都使用了该项目。Bootstrap中包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。并且可以对Bootstrap中所有的CSS变量进行修改,依据自己的需求定制代码。2动态表单设计思路由于表单中元素的不确定

企业风险管理与内部控制评价系统架构设计与实现 赵宁社;袁美娜;-《软件工程师》-2015-09-05(是否引证:否)

1.的基础上进行了更为个性化和人性化的完善,形成一套自己独有的网站风格,并兼容大部分j Query插件。

Bootstrap中包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。其中包括以下组件:下拉菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、

5

面包屑、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度条、媒体对象等。Bootstrap自带了13个j Query插件,这些插件为Bootstrap中的组件赋予了"生命",其中包括:模式对话

将Bootstrap技术应用于CMS建站中 曹芳; -《信息技术与信息化》-2016-02-25(是否引证: 否)

1.的基础上进行了更为个性化和人性化的完善,形成一套自己独有的网站风格,并兼容大部分j Query插件。

Bootstrap中包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。其中包括以下组件:下拉菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、路径导航、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度条、媒体对象等。同时,Bootstrap技术很好的应用在了响应式网站的页面设计制作中。CMS是Content Management Sy

此处有 69 字相似

、路径导航、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度 条、媒体对象等。

§2.3 Asp.net MVC框架

MVC[8]

将一个Web应用分解为: Model、View和Controller三个部分。Asp.net MVC框架提供了一个可以代替WebForm、

Web Page等传统的web开发的替代方案。

Asp.net MVC框架特色:

1.任务分离, 使得输入逻辑、业务逻

asp.netMVC面试题_蒋清湖 - 《网络(http://blog.sina.com)》-(是否引证: 否)

1.noRail而来,目前最新版本是ASP.NET MVC 4.0。 MVC (Model、View、Controller)将一个Web应用分解为

: Model、View和Controller。 ASP.NETMVC框架提供了一个可以代替ASP.NETWebForm的基于MVC设计模式的应用。 ASP.NETMVC概述·MVC的优点: 1.通过把项目分成Model

基于.NET的可配置框架及其应用研究 孙明明 -《南京大学硕士论文》-2013-05-01(是否引证:否)

1.机代码[4]。1.2.2 ASP.NET MVC 技术MVC (Model、View、Controller)将一个 Web 应用分解为: Model、View 和Controller = ASP.NET MVC 框架提供了一个可以代替 ASP.NETWebForm 的基于MVC设计模式的应用。ASP.NET MVC概述MVC框架特色: 1

邓凡 200926630206 软件工程(黄鲜萍,毕业论文) 邓凡 -《大学生论文联合比对库》-2013-06-01(是否引证:否)

1.onoRail而来,日前最新版本是ASP.NET MVC 4.0。 MVC (Model、View、Controller)将一个Web应用分解为 : Model、View和Controller。ASP.NET MVC框架提供

了一个可以代替ASP.NET WebForm的基于MVC设计模式的应用。2.1.2 ASP.NET MVC的优点1、通过把项目分成Mo

12009053014 杨阳 毕业设计论文 杨阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-08-07(是否引证: 否)

1.noRail而来,目前最新版本是ASP.NET MVC 4.0。 MVC(Model、View、Controller)将一个Web应用分解为

: Model、View和Controller。ASP.NET MVC框架提供了一个可以代替ASP.NET WebForm的基于MVC设计模式的应用。ASP.NET MVC概述MVC的优点:1.通过把项目分成Mo

基于Windows Azure智能家居系统的设计与实现 黄京川 - 《 天津大学硕士论文》 - 2013-11-01(是否引证: 否)

1.示分离的方法,这种方法利于代码的组织和规范。在web中MVC (Model、View、Controller)将一个Web应

用分解为: Model、View 和 Controller。ASP.NET MVC框架提供了一个可以代替 ASP.NET Web Form 的基于 MVC 设计模式的应用。MVC 拥有以下优点: 1.通过 把项目分成 Model、View 和 Cont

201020731102 毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》-2014-05-04(是否引证: 否)

1.时也简化了分组开发。不同的开发人员可同时开发视图、控制器逻辑和业务逻辑[10]。2.2.1.2 特点和优势MVC将一个Web应用分解为: Model、View和Controller。ASP.NETMVC框架提供了一个可以代替ASP.NETWebForm的基于MVC设计模式的应用。(一)ASP.NETMVC概述·MVC的优点: 1.通过把项目分成

3126013050-黄建堡-基于混合架构的珠宝连锁店微型ERP系统设计与实现 黄建堡 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-23(是否引证:否)

- 1..NET Web应用程序(Web Application)框架,。MVC (Model、View、Controller)将一个Web应用分解为: Model、View和Controller。ASP.NET MVC框架提供
- : Model、View和Controller。ASP.NET MVC框架提供了一个可以代替ASP.NET WebForm的基于MVC设计模式的应用。ASP.NET MVC有以下优点: *分离任务(输入逻辑,业务逻辑

基于ASP.NET的电动汽车销售系统的设计与实现 周吴子煌 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-11(是否引证:否)

1.制器逻辑和业务逻辑。2.3.3 ASP.NET MVC框架MVC (Model、View、Controller)将一个Web应用分解为

: Model、View和Controller。ASP.NET MVC框架提供了一个可以代替ASP.NETWebForm的基于MVC设计模式的应用。ASP.NET MVC概述·MVC的优点: 1.通过把项目分成Mo

此处有 199 字相似

个部分。Asp.net MVC框架提供了一个可以代替Web Form、Web Page等传统的web开发的替代方案。 Asp.net MVC框架特色:

1.任务分离,使得输入逻辑、业务逻辑和显示逻辑分离 ,易于测试和默认支持测试驱动开发。MVC用到的所有 组件都是基于接口并且在进行测试时可以进行Mock,即 在不运行Asp.net进程的情况下进行测试,使得测试更加 快速和简捷。

2.易扩展,MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持依赖注入、控制反转等。

3.强大的UrlRouting机制可以更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的

asp.netMVC面试题_蒋清湖 - 《网络(http://blog.sina.com)》- (是否引证: 否)

1.概述MVC框架特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection(DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

基于B/S模式的酒业务人才招聘系统的设计与实现 李连伟 - 《大连理工大学硕士论文》-2013-03-29(是否引证: 否)

1.。(4)使Web程序对单元测试的支持更加出色。(5)在团队开发模式下表现更出众。Asp.NetMVC的特色如下:(1)分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2)可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以

自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。 MVC也支持DependencyInjection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (lo

基于.NET的可配置框架及其应用研究 孙明明 -《南京大学硕士论文》-2013-05-01(是否引证:否)

1. ASP.NET MVC 框架提供了一个可以代替 ASP.NETWebForm 的基于MVC设计模式的应用。 ASP.NET MVC概述MVC框架特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行 ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持 Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (| oC[

论文 梁伟超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28(是否引证:否)

1.C的特点如下: (1) 分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,可以在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2) 可扩展的简便框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能,用户可以自定义视图引擎、UrlRo

2.试时进行Mock,可以在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2)可扩展的简便框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能,用户可以自定义视图引擎、UrlRouting规则和重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection(DI,依赖注入)and Inversion of

Injection (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制

邓凡 200926630206 软件工程(黄鲜萍,毕业论文) 邓凡 -《大学生论文联合比对库》-2013-06-01(是否引证:否)

1.P.NET MVC的特色1、分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2、可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以

郗世豪 200926630821 软件工程 (秦绪佳,毕业论文) 郗世豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-06 (是否引证:否)

1.此在MS-PL授权的范围内,任何人是可以去查看与修改它的源代码的。ASP.NET MVC框架特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行

ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

090601381 刘媛媛 毕业论文正文、结论、参考文献 - 《大学生论文联合比对库》-2013-06-17(是否引证:否)

1.松。(4)对人数较少的想使用服务器端控件的开发团队,使用起来更加方便(5)开发起来比MVC模式要轻松简单一些MVC框架特色: (1)分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2)可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。(3)强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任

曹开立-09103301-基于C#购物网站的设计与实现-罗新 曹开立 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-21 (是否引证:否)

1.的想使用服务器端控件的开发团队,使用起来更加方便。[3]5、开发起来比MVC模式要轻松简单一些。

[3](四)概述MVC框架特色. 1、分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。[3]2、可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection(DI,依赖注入)and Inversion of

12009053014 杨阳 毕业设计论文 杨阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-08-07 (是否引证: 否)

Control (IoC

1.VC概述MVC框架特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Ac

2.SP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection(DI,依赖注入)and Inversion of Control(IOC,

基于Windows Azure智能家居系统的设计与实现 黄京川 - 《 天津大学硕士论文》 - 2013-11-01(是否引证: 否)

1.方便的控制应用程序的行为。3.因为实现了工作任务的分离,所以 MVC 在团队开发模式下表现更出众。分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),还易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有 MVC 用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行 ASP.NET 进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。4.可扩展的简便的框架。MVC 框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting

2.ock,你在不运行 ASP.NET 进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。4.可扩展的简便的框架。MVC 框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting 规则及重载 Action 方法等。MVC 也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09 卫奔 - 《大学生论文 联合比对库》- 2014-03-11 (是否引证: 否)

1.了原生的UrlRouting功能来重写Url。使Web程序对单元测试的支持更加出色,在团队开发模式下表现更出众。分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

基于WEB的心理测试题库系统开发 陆佳琳 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2014-04-02 (是否引证: 否)

1.框架特色[12]: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显

示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、U

2.时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

201020731102 毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-04 (是否引证: 否)

1.g功能来重写Url; 4.使Web程序对单元测试的支持更加

出色; 5.在团队开发模式下表现更出众。(二) ASP.NETMVC概述MVC框架特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何

张鹏-10051331-计算机科学与技术 张鹏 - 《大学生论文联合 比对库》- 2014-05-23(是否引证: 否)

1.IRouting功能来重写Url。4.使Web程序对单元测试的支持更加出色。5.在团队开发模式下表现更出众。特色:1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

学科知识库管理系统的设计与实现 陈明达 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2014-05-31 (是否引证:否)

1.ng功能来重写Url; 4.使Web程序对单元测试的支持更加出色; 5.在团队开发模式下表现更出众。2.4.3 ASP.NET MVC 框架特色1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection(DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

10051331-张鹏--计算机科学与技术 张鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-10 (是否引证: 否)

1.lRouting功能来重写Url。4.使Web程序对单元测试的支持更加出色。5.在团队开发模式下表现更出众。特色:1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

|10051331-张鹏-毕业论文 张鹏 - 《大学生论文联合比对库》 |- 2014-06-12(是否引证: 否)

1.更出众。特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发 (TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功

2.行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

3126013050-黄建堡-基于混合架构的珠宝连锁店微型ERP系统设计与实现 黄建堡 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-23(是否引证:否)

1.供了一个可以代替ASP.NET WebForm的基于MVC设计模式的应用。ASP.NET MVC有以下优点:*分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷;*通过把项目分成Model、View和Controller,使得复杂项目更加容易维护,减少项目之间的耦合;*可扩

2.Model、View和Controller,使得复杂项目更加容易维护,减少项目之间的耦合;*可扩展的简便的框架,你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

2012061967_小于 毕业论文 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-08-29(是否引证: 否)

1.而言,作为一个强大的web应用开发架构,其本身也有属于自己的MVC,ASP.NET的MVC特点有以下几点。1. 分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2. 可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

基于.NET技术的校园二手网站的设计与实现 施佳文 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-06(是否引证:否)

1.,本系统是基于B/S模式,即浏览器/服务器模式,下面简单介绍一下,DotNet MVC 的框架特色,和B/S模式的特点。ASP.NET MVC概述,MVC框架特色:(1)分离

任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2)可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

基于ASP.net的多人博客系统设计与实现毕业论文 丁文文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06 (是否引证: 否)

1.ting功能来重写Url。4. 使Web程序对单元测试的支持更加出色5. 在团队开发模式下表现更出众ASP.NET MVC框架特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IOC

个人网络相册管理系统 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11(是否引证: 否)

1.MVC框架特色: (1)分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发 (TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情

在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2)可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRou

2.测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2)可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of

基于ASP.NET的电动汽车销售系统的设计与实现 周吴子煌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证: 否)

1.4.对人数较少的想使用服务器端控件的开发团队,使用起来更加方便5.开发起来比MVC模式要轻松简单一些ASP.NET MVC概述MVC框架特色: 1.分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。2.可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of

Control (IoC

基于.NET技术的校园二手物品交易网站的设计与实现 施佳文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-13(是否引证: 否

1.C概述,MVC框架特色: (1) 分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2) 可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

118326128 施佳文 电子信息工程 基于.Net技术的校园二手物品交易网站的设计与实现 施佳文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18(是否引证: 否)

1.,本系统是基于B/S模式,即浏览器/服务器模式,下面简单介绍一下,DotNet MVC 的框架特色,和B/S模式的特点。ASP.NET MVC概述,MVC框架特色: (1) 分离任务(输入逻辑,业务逻辑和显示逻辑),易于测试和默认支持测试驱动开发(TDD)。所有MVC用到的组件都是基于接口并且可以在进行测试时进行Mock,你在不运行ASP.NET进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2) 可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持Dependency Injection (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC

此处有 180 字相似

和定制功能。可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及 重载Action方法等。MVC也支持依赖注入、控制反转等

3.强大的UrlRouting机制可以更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url中可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。

4.对现有的Asp.net程序的支持,可以使用Asp.net现有的页面标记、用户控件、模板页。也可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板

,数据绑定、定位等等。

MVC仍然可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profil

asp.netMVC面试题_蒋清湖 - 《网络(http://blog.sina.com)》 - (是否引证: 否)

1.ction (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件

2.为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。 4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。 5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出

基于B/S模式的酒业务人才招聘系统的设计与实现 李连伟 - 《大连理工大学硕士论文》-2013-03-29(是否引证:否)

1.ion (DI,依赖注入) and Inversion of Control (loC,控制反转)的良好支持。(3)强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写

Url使其对搜索引擎更加友好。(4)可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务

2.更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。(4)可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。(5)对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则

基于.NET的可配置框架及其应用研究 孙明明 -《南京大学硕士论文》-2013-05-01(是否引证:否)

1.DI,依赖注入)and Inversion of Control (| oC[,控制反转) 9]的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好[|"】。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、

论文 梁伟超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-28(是否引证:否)

1. Injection (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)。(3)强大的UrlRouting机制便于建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。(4)可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。3.2 系统模块设计3.2.1 前台模块设计

邓凡 200926630206 软件工程(黄鲜萍,毕业论文) 邓凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-01(是否引证:否)

1.n of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3、强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。

4、可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式 <%=%>,声明服务器控件、

2.的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。 4、可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5、对现有的asp.net程序的支持,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理

郗世豪 200926630821 软件工程(秦绪佳,毕业论文) 郗世豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-06(是否引证: 否)

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.最新的MVC 4可以使用Razor Render Engine,它采用更轻量化且直觉的语法,减少在 View 中输出数据

090601381 刘媛媛 毕业论文正文、结论、参考文献 -《大学生论文联合比对库》-2013-06-17(是否引证:否)

1.下进行测试,使得测试更加快速和简捷。(2)可扩展的简便的框架。MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。(3)强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。(4)可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件

2.EO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。(4)可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。(5)对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出

曹开立-09103301-基于C#购物网站的设计与实现-罗新 曹开立 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-21(是否引证:否)

1.n(DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC,控制反转)的良好支持。[3]3、强大的 UrlRouting机制更方便的建立容易理解和可搜索的 Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。[3]4、可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式 <%=%>,声明服

2.提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。[3]4、可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。[3]5、对现有的Asp.net程序的支持,MVC可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、

12009053014 杨阳 毕业设计论文 杨阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-08-07 (是否引证: 否)

1.jection(DI, 依赖注入)and Inversion of Control(IOC, 控制反转)的良好支持。3.强大的URLRouting机制让你更方便的建立容易理解和可以搜索的URL, 为SEO提供更好的支持。URL可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写URL使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用

ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、URL认证、组管理和规则、输出、

基于Windows Azure智能家居系统的设计与实现 黄京川 - 《 天津大学硕士论文》- 2013-11-01(是否引证: 否)

1.on of Control (IoC, 控制反转)的良好支持[20]。11第二章 综述5 强大的 UrlRouting 机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的 Url, 为 SEO提供更好的支持。Url 可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写 Url 使其对搜索引擎更加友好。本系统的服务器端采用的就是ASP.NET MVC 4.0 框架开发的,其中引入了一些新的元素,如下节要讲到的 R

1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09 卫奔 - 《大学生论文 联合比对库》- 2014-03-11 (是否引证: 否)

1.njection (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板

2.rl,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据

基于WEB的心理测试题库系统开发 陆佳琳 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2014-04-02 (是否引证: 否)

1.sion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、

2.SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、

201020731102 毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-04 (是否引证: 否)

1.架被设计用来更轻松的移植和定制功能。你可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、

2.rlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、

张鹏-10051331-计算机科学与技术 张鹏 - 《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

1.tion (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、

学科知识库管理系统的设计与实现 陈明达 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2014-05-31 (是否引证:否)

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、

10051331-张鹏--计算机科学与技术 张鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-10(是否引证: 否)

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、

10051331-张鹏-毕业论文 张鹏 -《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-12(是否引证: 否)

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板

- ,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持
- ,mvc让你可以使用如窗体认证和Win

3126013050-黄建堡-基于混合架构的珠宝连锁店微型ERP系统设计与实现 黄建堡 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-23(是否引证:否)

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持;*强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好;*使Web程序对单元测试的支持更加出色;*在团队开发模式下表现更出众。1.3.3 Microsoft SQL

2012061967_小于 毕业论文 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-08-29(是否引证: 否)

1.ion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3. 强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4. 可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5. 对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认

基于.NET技术的校园二手网站的设计与实现 施佳文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06 (是否引证: 否)

证、组管理和规则、输出

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。(3)强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。B/S模式体系结构B/S型模式,即浏览器/服务器结构的出现是在社会网络发展的大环境下产生的。B/S结构最显著的特征就是:

基于ASP.net的多人博客系统设计与实现毕业论文 丁文文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06(是否引证: 否)

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IOC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>或@,声明服务器控件、模

板,数据绑定、定位等等。5.对现有的ASP.NET程序的 支持,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、 Url认证、组管理和规则、输出、

个人网络相册管理系统 无-《大学生论文联合比对库》-2015-05-11(是否引证:否)

1.ion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。(3)强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。(4)可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,,声明服务器控件

2.EO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。(4)可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。(5)对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出

基于ASP.NET的电动汽车销售系统的设计与实现 周吴子煌 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-11(是否引证:否)

1.tion (DI,依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。3.强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。你可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的ASP.NET程序的支持,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、Url认证、组管理和规则、输出、

基于.NET技术的校园二手物品交易网站的设计与实现 施佳 文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-13(是否引证: 否

1.tion (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制反转)的良好支持。(3)强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。B/S模式体系结构B/S型模式,即浏览器/服务器结构的出现是在社会网络发展的大环境下产生的。B/S结构最显著的特征就是:

118326128 施佳文 电子信息工程 基于.Net技术的校园二手物品交易网站的设计与实现 施佳文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证: 否)

1.on (DI, 依赖注入) and Inversion of Control (IoC, 控制 反转)的良好支持。(3)强大的UrlRouting机制让你更方便的建立容易理解和可搜索的Url, 为SEO提供更好的支持。Url可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。B/S模式体系结构B/S型模式,即浏览器/服务器结构的出现是在社会网络发展

此处有 113 字相似

现有的页面标记、用户控件、模板页。也可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。

MVC仍然可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture等特性。

这些在兼容已经存在的技术上是非常友好的。

§2.4 类库中间件

中间件是实现了读取和写操作两个接口的类库,在这种 类库 asp.netMVC面试题_蒋清湖 - 《网络(http://blog.sina.com)》-(是否引证: 否)

1.板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。ASP.NETMVC 4 已经正式发布,并内置于Visual Studio 2012,新版本ASP.NETMVC版本新

基于B/S模式的酒业务人才招聘系统的设计与实现 李连伟 - 《大连理工大学硕士论文》 - 2013-03-29(是否引证:否)

1.式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。(5)对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、proifle、healthmonitoring、配置管理系统、provider architecture 特性。Asp.Net MVC框架提供了一个可以代替Asp.Net WebForm的基于MVC设计模式的应用。-1

基于.NET的可配置框架及其应用研究 孙明明 -《南京大学硕士论文》-2013-05-01(是否引证: 否)

1.套模板页,嵌入表达式声明服务器控件、模板,数据 绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让 你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管 理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性? | 。1.2.3数据字典系统本文中用到的数据字典是华东信息 公司)『发的一套描述数据库的系统。支持SOL Serve

邓凡_200926630206 软件工程(黄鲜萍,毕业论文) 邓凡-《大学生论文联合比对库》-2013-06-01(是否引证:否)

- 1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板
- ,数据绑定、定位等等。5、对现有的asp.net程序的支持
- ,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile
- 、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。2.2 LINQ技术LINQ,语言集成查询(Language INtegrated Query)是一组用于c#和Vi

郗世豪 200926630821 软件工程(秦绪佳,毕业论文) 郗世豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-06(是否引证: 否)

- 1.%> 来设置。如果程序有多行,可以使用 @{}的方式来设置。。5.对现有的ASP.NET程序的支持
- ,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile
- 、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。2.2 AJAXAJAX是几种技术的组合,全称为"Asynchronous JavaScript and XML"(

090601381 刘媛媛 毕业论文正文、结论、参考文献 -《大学生论文联合比对库》-2013-06-17(是否引证:否)

1.,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板 ,数据绑定、定位等等。(5)对现有的asp.net程序的支持 ,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认 证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile 、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。MVC应用程序总是由这三个部分组成 。Event(事件)导致Controller改变Model或View,或者同 时改变两者

曹开立-09103301-基于C#购物网站的设计与实现-罗新 曹开立 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-21 (是否引证:否)

1.模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。[3]5、对现有的Asp.net程序的支持,MVC可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。[3]第二节系统开发环境本系统开发环境采用微软集成开发环境VS2010进行开发,采用目前流行的ASP.NET技术

12009053014 杨阳 毕业设计论文 杨阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-08-07 (是否引证: 否)

1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、URL认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。2.3 ASP.NET简介ASP是一项微软公司的技术,是一种使嵌入网页中的脚本由因特网服务器执行的服务器端脚本技术,

1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09 卫奔 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2014-03-11 (是否引证: 否)

1.嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。视图层和业务层分离,这样就允许更改视图层代码而不用重新编译模型和控制器代码,同样,一个应用的业务流程或者业务规则的改变只

基于WEB的心理测试题库系统开发 陆佳琳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-02 (是否引证:否)

1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、providerarchitecture特性。4.3 编程语言本系统采用的编程语言是C#,因为C#简单、现代、通用,与C++相比,C#在数据类型的划分、数组

201020731102 毕业论文 - 《大学生论文联合比对库》-

|2014-05-04(是否引证: 否)

1.好。4.可以使用ASP.NET现有的页面标记、用户控件、模板页。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、healthmonitoring、配置管理系统、provider architecture特性。2.2.2 SQL Server 20052.2.2.1 介绍Microsoft SQL Server 2005

张鹏-10051331-计算机科学与技术 张鹏 -《大学生论文联合 比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。3.4 LINQ TO SQL语言LINQ TO SQL是包含在.NET Framework 3.5 版中的一种 O

学科知识库管理系统的设计与实现 陈明达 - 《大学生论文 联合比对库》 - 2014-05-31 (是否引证:否)

1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。2.4.4 ASP.NET MVC 3.0ASP.NET MVC 3可以与ASP.NET MVC 2并存,并且提供了

10051331-张鹏--计算机科学与技术 张鹏 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-10 (是否引证: 否)

1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。3.4 LINQ TO SQL语言LINQ TO SQL是包含在.NET Framework 3.5 版中的一种 O

10051331-张鹏-毕业论文 张鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-12(是否引证: 否)

1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的asp.net程序的支持,mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。3.4 LINQ TO SQL语言LINQ TO SQL是包含在.NET Framework 3.5 版中的一种 O

2012061967_小于 毕业论文 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-08-29(是否引证: 否)

- 1., 嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板
- ,数据绑定、定位等等。5. 对现有的asp.net程序的支持
- , mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile

、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。2.4.3 AJAX技术Ajax并不是一门编程语言,而是一种前段异步调用的技术,利用javascript编写[14]

基于ASP.net的多人博客系统设计与实现毕业论文 丁文文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06(是否引证: 否)

1.嵌入表达式<%=%>或@,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的ASP.NET程序的支持,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、Url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、Session、Profile。2.2 Ajax介绍AJAX(Asynchronous JavaScript and XML)不是一种新的编程语言,

个人网络相册管理系统 无 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-11 (是否引证: 否)

- 1., 嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板
- ,数据绑定、定位等等。(5)对现有的asp.net程序的支持
- , mvc让你可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile
- 、health monitoring、配置管理系统、provider architecture特性。2.3 ADO.NET Entity Framework 和t4 editorEntity Framework 利用

基于ASP.NET的电动汽车销售系统的设计与实现 周吴子煌 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-11(是否引证:否)

1.页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。5.对现有的ASP.NET程序的支持,MVC让你可以使用如窗体认证和Windows认证、Url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、Session、Profile、Health Monitoring、配置管理系统、Provider Architecture特性。ASP.NET MVC 5已经正式发布,并内置于Visual Studio 2013,新版本ASP.NET MVC版本优

此处有 62 字相似

)方法。

3.DataReader对象,用于读取一串数据。该对象允许操作从Command对象查询得到的结果集。并且只能顺序从数据流中取出数据。这对于速度来说是有好处的,但是如果需要操作数据,最好使用DataSet。

4.DataSet对象,

将数据保存在应用程序的内存中。它包括多个 DataTable对象,而DataTable包含列和行,就像一个普通 的数据库中的 基于B/S模式的ASP.NET技术在学生宿舍管理系统的运用杨学林;-《电脑编程技巧与维护》-2011-01-18(是否引证:否)

1.句得到的结果。考虑性能的因素,从data reader返回的数据都是快速的且只是"向前"的数据流。这意味着只能按照一定的顺序从数据流中取出数据。这对于速度来说是有好处的,但是如果需要操作数据,更好的办法是使用DataSet。(2)DataSet对象DataSet对象是数据在内存中的表示形式。它包括多个DataTable对象,而DataTable包含列和行,就像一个普

此处有 85 字相似

来说是有好处的,但是如果需要操作数据,最好使用 DataSet。

4.DataSet对象,将数据保存在应用程序的内存中。 它包括多个DataTable对象,而DataTable包含列和行,就 基于B/S模式的ASP.NET技术在学生宿舍管理系统的运用杨学林; -《电脑编程技巧与维护》-2011-01-18(是否引证:否)

- 1.如果需要操作数据,更好的办法是使用DataSet。
- (2)DataSet对象DataSet对象是数据在内存中的表示形式
- 。它包括多个DataTable对象,而DataTable包含列和行,就像一个普通的数据库中的表。甚至能够定义表之间的关

11

像一个普通的数据库中的表。甚至能够定义表之间的关 系来创建主从关系。

5.DataAdapter对象,

该对象中的数据是只读的,该对象通过将数据缓存在内存中,以减少对数据库的连接调用次数,以提高系统性能。

6.DataTa

系来创建主从关系(parent-child relationships)。DataSet是在特定的场景下使用—

基于.Net的数据库对象化访问开发框架的构建与应用 章称 - 《复旦大学硕士论文》 - 2011-09-22(是否引证: 否)

1.对象的SELECT语句得到的结果集。(4)Dataset类,该类是数据在内存中的表示形式。它包括多个DataTable对象,而DataTable包含列和行,就象一个普通的数据库中的表。甚至能够定义表之间的关系来创建主从关系。(5)DataAdapter类,用于填充Dataset类的数据,或者将Dataset中的数据保到数据库等功能。(6)Data

指 标

剽窃文字表述

- 1. 数据结构为 {key1: value1,key2:value2,...}的键值对,其中key为对象的属性,value为对象该属性的属性值,可以根据对象.keyn获取相应key下的对象的属性值,这个属性值的类型可以是数字、字符串、数组、对象这几种。
- 2. Bootstrap提供了优雅的Html和Css规范,它包含的样式表是由动态Css语言Less编写的。
- 3. 它自带了13个jQuery插件,这些插件为Bootstrap中的组件赋予了生命力。其中包括:模式对话框、标签页、滚动条、弹出框等。
- 4. 包含了丰富的Web组件,根据这些组件,可以快速的搭建一个漂亮、功能完备的网站。其中包括以下组件:下拉菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、路径导航、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度条、媒体对象等。
- 5. Asp.net MVC框架特色:
 - 1.任务分离,使得输入逻辑、业务逻辑和显示逻辑分离,易于测试和默认支持测试驱动开发。MVC用到的所有组件都是基于接口并且在进行测试时可以进行Mock,即在不运行Asp.net进程的情况下进行测试,使得测试更加快速和简捷。
 - 2.易扩展,MVC框架被设计用来更轻松的移植和定制功能。可以自定义视图引擎、UrlRouting规则及重载Action方法等。MVC也支持
- 6. 3.强大的UrlRouting机制可以更方便的建立容易理解和可搜索的Url,为SEO提供更好的支持。Url中可以不包含任何文件扩展名,并且可以重写Url使其对搜索引擎更加友好。
 - 4.对现有的Asp.net程序的支持,可以使用Asp.net现有的页面标记、用户控件、模板页。也可以使用嵌套模板页,嵌入表达式<%=%>,声明服务器控件、模板,数据绑定、定位等等。MVC仍然可以使用如窗体认证和Windows认证、url认证、组管理和规则、输出、数据缓存、session、profile、health monitoring、配置管理系统、provider architecture等特性。
- 7. 顺序从数据流中取出数据。这对于速度来说是有好处的,但是如果需要操作数据,最好使用DataSet。 4.DataSet对象,
- 8. 它包括多个DataTable对象,而DataTable包含列和行,就像一个普通的数据库中的表。甚至能够定义表之间的关系来创建 主从关系。
 - 5.DataAdapter对象,

4. 第3章 总字数: 1753

相似文献列表 文字复制比: 2.1%(36) 剽窃观点: (0)

1 53091510_闫志云_计算机科学与技术(网络与信息安全)_MVC模式在WEB开发中的应用 闫志云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-30 2.1% (36)

是否引证: 否

原文内容

此处有 36 字相似

(如下表3-1) 和信息浏览、评论、关注(如下表3-

2) 这两个用例的详细描述。

表3-1 信息发布用例描述

用例名称:

1

信息发布

参与者: 登陆用户、管理员

相似内容来源

53091510 闫志云_计算机科学与技术(网络与信息安全) MVC模式在WEB开发中的应用 闫志云 -《大学生论文联合比对库》-2013-05-30(是否引证:否)

1.题,同时能够显示消息发布的时间,以及每个主题内信息回复的数量、回复的时间。信息需要根据回复的时间进行动态的排序。3. 信息的发布与回复。用户登陆后可以发表信息,包括了信息的标题与内容,发布后能够立即显示在页面。通过标题可以查看内容,同时可以对其进行回复,显示详细的回复用户名与回复

简要说明:登陆用户可以发表信息,

选择、新建商品类别。管理员审核发表的信息和商品类 别信息。

前置条件:访问系统,并有操作权限。

基本事件流: 1.登陆

5. 第4章	总字数: 2355
H似文献列表 文字复制比: 26.4%(622) 剽窃观点: (0)	
1 1112210123_王挺_高校学生就业管理系统	14.4% (340)
 王挺 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18	是否引证: 否
2 研究生管理信息系统设计(二)	14.3% (336)
周波(导师: 江泽涛) - 《南昌航空大学硕士论文》 - 2011-06-01	是否引证: 否
3 03-2014033-34 毕业设计论文 付梦涛20140618NEW	13.4% (316)
	是否引证: 否
4 许向东-201009210324-软件工程-小型电影DVD在线销售系统	13.3% (314)
· · · · · · · · · · · · · ·	是否引证: 否
5 政府市长信箱系统的分析与设计	12.9% (303)
周席(导师: 赵方;贾红娓) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2011-05-01	是否引证: 否
5 方新永 20112110010720 码头设备维护及工务调度管理系统——设备维修及安检管理	12.7% (298)
方新永 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-30	是否引证: 否
7 06-2010061407-先建桃	12.1% (286)
	是否引证: 否
8 05 091117401001 张宗飞	12.0% (282)
	是否引证: 否
9	11.8% (279)
-	是否引证: 否
05 1111111402048 吴家杰	11.8% (278)
	是否引证: 否
1 赖允荣 20112110010709 互联网金融投资借贷平台	11.8% (277)
赖允荣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-09	是否引证: 否
2 信息安全漏洞库的数据库设计及后台管理平台的实现	11.0% (258)
吴春飞(导师: 吴伟明) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2011-01-10	是否引证: 否
3 基于C#的餐饮管理系统	10.6% (249)
	是否引证: 否
4 基于PHP的商务网站设计与实现	10.5% (247)
张子丰(导师: 邵怀宗;程崇强) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-04-01	是否引证: 否
5 第三方物流企业仓储管理系统设计与实现	10.3% (242)
尚宇鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-30	是否引证: 否
6 E-R及数据库设计-百度文库	10.1% (237)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
7 5公文流转系统的设计与实现姚小姐	9.8% (230)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2014-10-22	是否引证: 否
8 成都神钢物流仓库管理系统的设计与实现	9.7% (229)
陈亮(导师: 张会平:蒋安全)-《电子科技大学硕士论文》-2011-11-01	是否引证: 否
9 软件1106-1111611617-侯泽健	9.6% (227)
(表)	是否引证: 否
20 员工资格证书信息管理系统的设计与实现	9.0% (212)
谢皓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-09	是否引证: 否
21 员工资格证书信息管理系统的设计与实现	9.0% (212)
谢皓 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-10	是否引证: 否

22 基于C#的餐饮管理系统	6.8% (160)
<u></u> 许钦百 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30	是否引证: 否
23 武警四川省总队车辆管理系统的设计与实现	6.1% (144)
杨晓舟(导师: 刘智勇;徐建文) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-03-15	是否引证: 否
24 基于WEB的高校自行车信息管理系统设计	5.3% (124)
	是否引证: 否
25 基于WEB的高校自行车信息管理系统	5.3% (124)
	是否引证: 否
26 基于WEB的高校自行车信息管理系统设计	5.3% (124)
	是否引证: 否

原文内容

此处有 364 字相似

口包括获取数据和上传数据这两类操作。接口使用控制器中的方法实现。还有就是中间件实现了查询,和增删改这两个接口,就是为解耦 模块之间强耦合关系。

§4.2 数据库设计

§4.2.1 概念结构设计

概念结构设计[13]是整个数据库设计[14]的关键。按照特定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型。概念模型使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立于具体DBMS的概念模型

§4.2.2 逻辑结构设计

1

逻辑结构设计[15]是将概念结构设计阶段所得到的概念 模型转换为具体关系型数据库支持的数据模型(即逻辑 结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步 进行:

1.将E-R图转换成关系模式:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。

系统E-R图如下图4-2(列出了实体、主要关系、主要属性):

图4-2 系统E-R图

2.数据模型的优化:数据库逻辑

相似内容来源

信息安全漏洞库的数据库设计及后台管理平台的实现 吴春飞-《北京邮电大学硕士论文》-2011-01-10(是否引证:否

1.了几个比较重要的实体之间的联系,其他实体将不再赘述。在以上E一R设计的基础上,我们将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行: 1.从E一R图向关系模式转化。数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E一R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。 2.数据模型的优化。数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改

政府市长信箱系统的分析与设计 周席 - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2011-05-01 (是否引证:否)

1.图3一n市长信箱系统数据库E一R图3.2.2数据库逻辑机构设计数据库逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体。B阳s所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行「1」:1.从E一R图向关系模式转化。数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模

2.构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行「1」: 1.从E一R图向关系模式转化。数据库的<mark>逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将已R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题:(1)命名问题</mark>

- 。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名
- 。(2)非原子属性问题

研究生管理信息系统设计(二) 周波-《南昌航空大学硕士论文》-2011-06-01(是否引证:否)

- 1. 模型,它是P.P.S.Chen 于 1976 年提出来的。其任务是在需求分析阶段产生的需求说明书的基础上,按照特定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型。它使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。通常包括:自顶向下,自底向上
- ,由里向外(逐步扩张)和混合策略四种开发策略。其 方法是先画出组织的局部 E-R4

2. 3.20 系统概念结构设计的 E-R 图3.8.2 逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体 DBMS 所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化,如图 3.21所示。逻辑结构设计一般分为三步进行: 1. 从 E-R 图向关系模式转化:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将 E-R 图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。2. 数据模型的优化:数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数41南昌航空大学硕士学位论文 第 3

成都神钢物流仓库管理系统的设计与实现 陈亮 -《电子科技大学硕士论文》-2011-11-01(是否引证:否)

1.计原则 31 4.1.2 系统体系结构 32 4.2 系统功能设计 32 4.3 数据库设计 34 4.3.1 数据库概念结构设计 34 4.3.2 数据库逻辑结构设计 41 4.3.3 数据库物理数据模型设计 44 4.4 本章小结 47第五章 神钢物流

2.四章神钢物流仓库管理系统设计 4.3.2数据库逻辑结构设计数据库逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行,首先,从E-R图向关系模式转化,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。其次,对数据模

3.具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并 对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行,首先 ,从E-R图向关系模式转化,也就是将E-R图中的实体、 实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。其次 ,对数据模型进行优化;因为数据库逻辑设计的结果不 是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还 应该适当

饶海燕-20081082148-网上资源查阅管理系统.output 饶海燕-《大学生论文联合比对库》-2012-06-08(是否引证:否)

1.结构设计就是对信息世界进行建模,常用的概念模型 是E-R模型。概念结构设计的任务是在需求分析阶段产 生的需求说明书的基础上,按照特定的方法把它们抽象 为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型 。概念结构设计是指将需求分析得到的用户需求抽象为 信息结构即概念模型结构的过程。在需求分析阶段所得 到的应用需求应该首先抽象为

2. 图3-1 网上资源查阅管理系统体系结构图3.3逻辑结构设计 逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行:从E-R图向关系模式转化数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。2. 数据模型的优化数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提

E-R及数据库设计-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012-11-25 2:03:51 (是否引证: 否)

1.设计首先必须准确分析用户的需求,按需求合理的设计系统。 2. 概念设计阶段?概念结构设计是整个数据库设计的关键,它通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立于具体DBMS的概念模型。 Database System 2.7 3. 逻辑设计阶段?该阶段是将概念结构转化为某个DBMS所支持的数据模型,

2.1 教 科 书 Database System 6.4.4 逻辑结构设计?逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对 其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行: Database System 2.26 1. 从E-R图向关系模式转化?数据库的逻辑设计主要是将E-R图中的实体、

3.一般分为三步进行: Database System 2.26 1. 从E-R图 向关系模式转化?数据库的逻辑设计主要是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题: (1)命名问题。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名。(2)非原子属性问题。非

武警四川省总队车辆管理系统的设计与实现 杨晓舟 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2014-03-15 (是否引证: 否)

1.构设计以及物理设计等几个方面重点介绍数据库设计方面的内容[32]。4.4.1数据库概念结构设计数据库概念结构设计即对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立于具体DBMS的概念模型,其实质就是在与用户沟通的情况下获得数据库的E-R图,因此本节将从不同用户的角度,阐述系统的主要E-R图。在这些E-R图中

05_091117401001_张宗飞 张宗飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-14 (是否引证:否)

1.可有不同的关系视图,关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简单子集。根据以上数据库设计中的概念结构设计可以得到数据库的逻辑结构设计,即数据库表:表5.1数据信息表序号数据库表名对应的关系模式说明1tb CPxinxi菜

2.中和就餐后系统的E-R图。图5.3系统E-R图2二、逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行:第一、从E-R图向关系模式转化,数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。第二、数据模型的优化,数据库逻辑设计的结果不是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结

构,

许向东-201009210324-软件工程-小型电影DVD在线销售系统 许向东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-16(是否引证: 否)

1.计4.1 数据库概念结构设计概念结构设计的任务是在需求分析阶段产生的需求说明书的基础上,按照特定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型。概念模型使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。本次设计的网上购物系统数据库采用MySQL数据库

2.打折会员级别订单m处理图4-9 基本E-R图4.2 数据库逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行: 1. 从E-R图向关系模式转化数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题:(1)命名问题。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名

第三方物流企业仓储管理系统设计与实现 尚宇鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-30 (是否引证: 否)

1.log E-R图图4.6 user E-R图4.3.2逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行:1、从E-R图向关系模式转化:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题:(1)命名问题。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名。(2)非原子属性问题。非原子

基于WEB的高校自行车信息管理系统设计 张庆华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-04 (是否引证: 否)

1.3 数据库的设计与实现4.3.1 数据库概念结构设计概念结构设计的任务是在需求分析阶段产生的需求说明书的基础上,按照特定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型。概念模型使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。所以,概念结构设计是整个数据库设计的关键,它通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型[10

2.够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。所以,概念结构设计是整个数据库设计的关键,它通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型[10]。这构成E-R图的基本要素是实体型、属性和联系,其表示方法为:实体型:用矩形表示,矩形框内写明

基于WEB的高校自行车信息管理系统 倪星星 - 《大学生论 文联合比对库》 - 2014-06-05 (是否引证:否)

1.3 数据库的设计与实现4.3.1 数据库概念结构设计概念结构设计的任务是在需求分析阶段产生的需求说明书的基础上,按照特定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型。概念模型使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。所以,概念结构设计是整个数据库设计的关键,它通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型[10

2.够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。所以,概念结构设计是整个数据库设计的关键,它通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型[10]。这构成E-R图的基本要素是实体型、属性和联系,其表示方法为:实体型:用矩形表示,矩形框内写明实体名。

基于WEB的高校自行车信息管理系统设计 张庆华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-05 (是否引证: 否)

1.3 数据库的设计与实现4.3.1 数据库概念结构设计概念结构设计的任务是在需求分析阶段产生的需求说明书的基础上,按照特定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型。概念模型使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。所以,概念结构设计是整个数据库设计的关键,它通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型[10

2.够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。所以,概念结构设计是整个数据库设计的关键,它通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型[10]。这构成E-R图的基本要素是实体型、属性和联系,其表示方法为:实体型:用矩形表示,矩形框内写明实体名。

员工资格证书信息管理系统的设计与实现 谢皓 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-09(是否引证:否)

1.添加到数据库中。3.3 逻辑结构设计逻辑结构设计就是把前面的概念结构设计中设计好的E-R图转换成相应的DBMS所支持的数据模型相符合的逻辑结构。逻辑结构设计一般分为三步进行: 1. 从E-R图向关系模式转化:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题: (1)命名问题。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名。(2)非原子

员工资格证书信息管理系统的设计与实现 谢皓 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-10(是否引证:否)

1.添加到数据库中。3.3 逻辑结构设计逻辑结构设计就是 把前面的概念结构设计中设计好的E-R图转换成相应的 DBMS所支持的数据模型相符合的逻辑结构。逻辑结构 设计一般分为三步进行: 1. 从E-R图向关系模式转化 :数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关 系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体 之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下 问题: (1)命名问题。命名问题可以采用原名,也可以 另行命名,避免重名。(2)非原子

06-2010061407-先建桃 先建桃 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26 (是否引证: 否)

1.及其相互关系用某种形式描述出来。常用的概念模型 是E-R模型。概念结构设计的任务是在需求分析阶段产 生的需求说明书的基础上,按照特定的方法把它们抽象 为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型 。概念模型使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中 解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理 模式上。数据库的各个逻辑关系表之间的关系ER图如图 2.7所示。图2.7 ER图2.3.4 数据库逻辑结构设计逻辑结构

2.R图如图2.7所示。图2.7 ER图2.3.4 数据库逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。在关系数据库中就是要转换为关系模型[11]。逻辑结构设计一般分为三步进行: (1) 从E-R图向关系模式转化数据库的逻辑

3.概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。在关系数据库中就是要转换为关系模型[11]。逻辑结构设计一般分为三步进行:(1)从E-R图向关系模式转化数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式[12];(2)数据模型的优化数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提

5公文流转系统的设计与实现姚小姐 -《大学生论文联合比对库》-2014-10-22(是否引证:否)

1.实体和实体间的联系转换成关系模式,如何确定这些关系模式的属性和码。逻辑结构设计一般分为三步进行[10]: (1)从E-R图向关系模式转化。数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。(2)数据模型的优化。数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,

03-2014033-34 毕业设计论文 付梦涛20140618NEW -《大学生论文联合比对库》- 2014-11-19 (是否引证: 否)

1.● 需求分析阶段,准确了解与分析用户需求(明确数

据来源、数据接口); ●概念结构设计阶段,它是整个数据库设计的关键,通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立于具体DBMS的概念模型; ●逻辑结构设计阶段,将概念结构转换为某个DBMS所支持的数据模型,并对其进行优化; ●数据库物理设计阶段,为逻辑数据模型选取一个最适合应

2.性图图6.8 销售订单实体-属性图图6.9 销售退货实体-属性图图6.10 销售管理E-R图6.1.2 逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行: 1. 从E-R图向关系模式转化数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题: (1)命名问题。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名。(2)非原子属性问题

方新永 20112110010720 码头设备维护及工务调度管理系统——设备维修及安检管理 方新永 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-30(是否引证: 否)

1.意图4 数据库设计4.1 概念结构设计4.1.1 设计思路概念 结构设计的任务是在需求分析阶段产生基础上,按照特 定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数 据模型,即概念模型。概念模型具有以下的特点

: (1) 概念模型是对现实世界的抽象和概括,它真实 、充分地反映了现实世界中事物和事物之间的联系,能 满足用户对

2.及工务调度管理系统——安检管理E-R图4.2 逻辑结构设计4.2.1 设计思路逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行: (1) 从E-R图向关系模式转化:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题:命名问题。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名。非原子属性问题。非原子属性

基于PHP的商务网站设计与实现 张子丰 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-04-01(是否引证:否)

1.再进行物理数据库的设计。逻辑结构设计阶段的任务 是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体 DBMS所能支持的数据模型,并对其进行优化。逻辑结构 设计一般分为三步进行:(1)从E-R图向关系模式转化。数 据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模 式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的 联系转化为关系模式。(2)数据模型的优化。数据库逻辑 设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系 统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,

赖允荣_20112110010709_互联网金融投资借贷平台 赖允荣

|-《大学生论文联合比对库》-2015-04-09(是否引证: 否)

1.2 产品-交易模块E-R图4.2 逻辑结构设计4.2.1 设计思路 (1) 逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段 所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。: 从E-R图向关 系模式转化:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换 成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的

属性

2.阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。: 从E-R图向关系模式转化: 数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。在转化过程中会遇到如下问题:命名问题。命名问题可以采用原名,也可以另行命名,避免重名。

05 111111402048 吴家杰 吴家杰 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-14 (是否引证:否)

1.可有不同的关系视图,关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简单子集。根据以上数据库设计中的概念结构设计可以得到数据库的逻辑结构设计,即数据库表:表5.1数据信息表序号数据库表名对应的关系模式说明1New data1 登录

2.相关联的E-R图。图5.3系统E-R图1二、逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行:第一、从E-R图向关系模式转化,数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。第二、数据模型的优化,数据库逻辑设计的结果不是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,

1112210123 王挺_高校学生就业管理系统 王挺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证: 否)

1.得复杂,所以数据库设计是一个非常复杂但又十分重要的环节。3.1.1 概念结构设计—E-R图概念结构设计是根据需求,按特定的方法把它们抽象为不依赖任何具体机器的数据模型,即概念模型。它是整个数据库设计的关键,通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型。这一阶段是在需求分析的

2.R图概念结构设计是根据需求,按特定的方法把它们抽象为不依赖任何具体机器的数据模型,即概念模型。它是整个数据库设计的关键,通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立具体DBMS的概念模型。这一阶段是在需求分析的基础上,设计出满足用户需求的各种实体及他们间的关系,为后面的逻辑设计打下基

础。构成E-R图的基

3.接。联系: 菱形表示,菱形框内写联系名。系统E-R图 : 部分实体E-R图: 3.1.2 逻辑结构设计—关系模式逻辑结构设计阶段是将概念模型转换为具体DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。目录摘要 IAbstract II第1章概述 11.1 系统开发的背景及意义 11.1.1 系统开发

4.366.3 毕业设计的心得与收获 37第7章结论 38参考文献 39致谢 40附录 41逻辑结构设计一般分为三步进行

: (1) 从E-R图向关系模式转化: 数据库的逻辑设计主 要是将概念模型转换成关系模式,也就是实体、属性和 联系转化为关系模式。(2) 数据模型的优化: 数据库 逻辑设计的结果不是

5.是一组关系模式的集合。E-R图则是由实体型、实体的属性和实体型之间的联系3个要素组成。所以将E-R图转换为关系模型实际上就是要将实体型、实体的属性和实体型之间的联系转换为关系模式。该系统的E-R图转换为关系模型为: 学生信息表包括学号,姓名,性别,生日,婚姻状况,身高,体重等企业资料表包括企业名称

软件1106-1111611617-侯泽健 侯泽健 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-19 (是否引证: 否)

1.逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的用户需求的实体概念模型转换为某种特定的数据库管理系统(DBMS)所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行:1)从E-R图向关系模式转化。数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。2)数据模型的优化。数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构

基于C#的餐饮管理系统 许钦百 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-29 (是否引证: 否)

1.模型。本系统的核心实体E-R图如图4-11所示: 4.3.4逻辑结构设计逻辑结构设计阶段的任务是将概念结构设计阶段所得到的概念模型转换为具体的DBMS所能支持的数据模型(即逻辑结构),并对其进行优化。逻辑结构设计一般分为三步进行: 从E-R图向关系模式转化: 数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。数据模型的优化: 数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查

此处有 68 字相似

的联系转化为关系模式。

系统E-R图如下图4-2(列出了实体、主要关系、主要属性):

政府市长信箱系统的分析与设计 周席 - 《北京邮电大学硕士论文》- 2011-05-01 (是否引证: 否)

1.原子属性问题。非原子属性问题可将其进行纵向和横行展开。(3)联系转换问题。联系可用关系表示。 2.数据模型的优化。数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了

图4-2 系统E-R图

2.

数据模型的优化:数据库逻辑设计的结果不是唯一的。 为了进一步提高数据库应用系统的性能,需要适当修改 数据模型的结构,用来提高查询的速度。

在本系统数据库设计中对于角色与权限,原本是多对多的关系,考虑到查询的时候只是按照角色查询它有哪些 权限而不会按照权限去查询 进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。3.关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系

成都神钢物流仓库管理系统的设计与实现 陈亮 -《电子科技大学硕士论文》-2011-11-01(是否引证:否)

- 1.从E-R图向关系模式转化,也就是将E-R图中的实体、 实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。其次
- ,对数据模型进行优化;因为数据库逻辑设计的结果不 是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还 应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。最后
- ,进行关系视图设计,关系视图的设计也称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。

饶海燕-20081082148-网上资源查阅管理系统.output 饶海燕-《大学生论文联合比对库》-2012-06-08(是否引证:否)

- 1.设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。2. 数据模型的优化数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能
- ,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。
- 3. 关系视图设计关系视图的设计又称为外模式的设计
- ,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。 同一系统中,不同
- E-R及数据库设计-百度文库 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012-11-25 2:03:51 (是否引证: 否)
 - 1.问题可将其进行纵向和横行展开。(3)联系转换问题。 联系可用关系表示。Database System 2.27 2. 数据模型的 优化?数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步 提高数据库应用 系统的性能,还应该适当修改数据模型 的结构,提高查询的速度。 3. 关系视图设计?关系视图 的设计又称用户模式设计,是用户可直接访问的数据模 式。关系视图来自逻辑模式,但在结构和

05 091117401001 张宗飞 张宗飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-14 (是否引证:否)

1.设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。第二、数据模型的优化,数据库逻辑设计的结果不是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。第三、关系视图设计,关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式;同一系统中,不同用户

许向东-201009210324-软件工程-小型电影DVD在线销售系统 许向东 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-16(是否引证: 否)

- 1.。(2)非原子属性问题。非原子属性问题可将其进行纵向和横行展开。(3)联系转换问题。联系可用关系表示。
- 2. 数据模型的优化数据库逻辑设计的结果不是唯一的。

为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修 改数据模型的结构,提高查询的速度。3. 关系视图设计 关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同 用户可

员工资格证书信息管理系统的设计与实现 谢皓 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-09(是否引证:否)

- 1.2)非原子属性问题。非原子属性问题可将其进行纵向 和横行展开。(3)联系转换问题。联系可用关系表示。
- 2. 数据模型的优化:数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。3. 关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,

06-2010061407-先建桃 先建桃 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-26(是否引证: 否)

- 1.是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式[12]; (2)数据模型的优化数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度
- ; (3) 如果需要可在表中加入外界关键词。外界关键词就是这个关系中的一个字段或字段组,它的取值必须和其它的其中一个关系的主关

5公文流转系统的设计与实现姚小姐 -《大学生论文联合比对库》-2014-10-22(是否引证:否)

1.设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。(2)数据模型的优化。数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。(3)关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户

03-2014033-34 毕业设计论文 付梦涛20140618NEW -《大学生论文联合比对库》- 2014-11-19(是否引证: 否)

- 1.。(2)非原子属性问题。非原子属性问题可将其进行纵向和横行展开。(3)联系转换问题。联系可用关系表示。
- 2. 数据模型的优化数据库逻辑设计的结果不是唯一的。 为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修 改数据模型的结构,提高查询的速度。3. 关系视图设计 关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设 计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同 用户可

方新永 20112110010720 码头设备维护及工务调度管理系统——设备维修及安检管理 方新永 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-30(是否引证: 否)

1.。非原子属性问题。非原子属性问题可将其进行纵向和横行展开。联系转换问题。联系可用关系表示。(2)数据模型的优化:数据库逻辑设计的结果不是唯一的。

为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修 改数据模型的结构,提高查询的速度。(3)关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模 式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中 ,不

基于PHP的商务网站设计与实现 张子丰 -《电子科技大学硕士论文》- 2015-04-01(是否引证: 否)

1.逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。(2)数据模型的优化。数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度

。(3)关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。 5.4.3数据库表设

赖允荣 20112110010709 互联网金融投资借贷平台 赖允荣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-09 (是否引证: 否)

- 1.名。 非原子属性问题。非原子属性问题可将其进行纵 向和横向展开。 联系转化问题。联系可用关系表示。
- (2) 数据模型的优化:数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。(3)关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用

05 111111402048 吴家杰 吴家杰 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-14 (是否引证:否)

1.设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。第二、数据模型的优化,数据库逻辑设计的结果不是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。第三、关系视图设计,关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式;同一系统中,不同用户

1112210123_王挺_高校学生就业管理系统 王挺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证: 否)

1.E-R图向关系模式转化:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成关系模式,也就是实体、属性和联系转化为关系模式。(2)数据模型的优化:数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,应适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。

(3) 关系视图设计: 关系视图设计叫用户模式设计 ,用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户 可有不同的关系视图。关系视

软件1106-1111611617-侯泽健 侯泽健 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-19(是否引证:否)

1.设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就 是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转 化为关系模式。2)数据模型的优化。数据库逻辑设计的

结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性 能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度

- 。3) 关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式
- 。根据上一节中的

基于C#的餐饮管理系统 许钦百 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-29 (是否引证: 否)

1.的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式 ,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的 联系转化为关系模式。数据模型的优化:数据库逻辑设 计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统 的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的 速度。关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的 设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模 式。同一系统中,不同用户可以有

此处有 49 字相似

不会按照权限去查询有哪些角色,所以改成1个角色对应权限列表,减少了表的创建。在角色和用户的对应关系中也做了这种简化。

3.关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计 ,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。 就是表结构设计。

与系统相关的主要表结构相应的关系模型。

用户(用户ID,登陆账号,用户名,密码,手机号,邮箱,状态

信息安全漏洞库的数据库设计及后台管理平台的实现 吴春飞-《北京邮电大学硕士论文》-2011-01-10(是否引证:否

1.一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。 3.关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻

政府市长信箱系统的分析与设计 周席 - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2011-05-01 (是否引证:否)

- 1.是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能
- ,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。
- 3.关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计 ,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。

同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。 根据前面的数据库概念设计,可以创建与实体对应的数据表,数

研究生管理信息系统设计(二) 周波 - 《南昌航空大学硕士论文》-2011-06-01(是否引证:否)

- 1.3章 研究生教育管理信息系统设计据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度
- 。3. 关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。图 3.21 数据库逻辑结构设计过程系统数据库设计过程中,其主体 E

成都神钢物流仓库管理系统的设计与实现 陈亮 -《电子科技大学硕士论文》-2011-11-01(是否引证:否)

1.设计的结果不是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。最后,进行关系视图设计,关系视图的设计也称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。在此我们在Micorsotf的SQL

Server关系数据库中进行逻辑结构设计。经过对系统进 行了数据库概念模型设计

3

饶海燕-20081082148-网上资源查阅管理系统.output 饶海燕-《大学生论文联合比对库》-2012-06-08(是否引证:否)

1.逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。 3. 关系视图设计关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

E-R及数据库设计-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012-11-25 2:03:51 (是否引证: 否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。3. 关系视图设计?关系视图的设计又称用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简单子集。 Database Syste

05 091117401001 张宗飞 张宗飞 -《大学生论文联合比对库》- 2014-04-14 (是否引证: 否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的,为了进一步提高数据 库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构

,提高查询的速度。第三、关系视图设计,关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式;同一系统中,不同用户可有不同的关系视图,关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

许向东-201009210324-软件工程-小型电影DVD在线销售系统 许向东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-16(是否引证: 否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据 库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构

,提高查询的速度。3. 关系视图设计关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

第三方物流企业仓储管理系统设计与实现 尚宇鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-30 (是否引证: 否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据 库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构

,提高查询的速度。3、关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

员工资格证书信息管理系统的设计与实现 谢皓 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-09(是否引证:否)

1.辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应

用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。 3. 关系视图设计: 关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

员工资格证书信息管理系统的设计与实现 谢皓 -《大学生论文联合比对库》-2014-06-10(是否引证:否)

1.辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。 3. 关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

5公文流转系统的设计与实现姚小姐 -《大学生论文联合比对库》-2014-10-22(是否引证:否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。(3)关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

03-2014033-34 毕业设计论文 付梦涛20140618NEW -《大学生论文联合比对库》- 2014-11-19(是否引证: 否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。3. 关系视图设计关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

方新永 20112110010720 码头设备维护及工务调度管理系统——设备维修及安检管理 方新永 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-12-30(是否引证: 否)

1.设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。(3) 关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

基于PHP的商务网站设计与实现 张子丰 - 《电子科技大学硕士论文》 - 2015-04-01(是否引证: 否)

1.数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。(3)关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。5.4.3数据库表设计本系统的主要数据

库表及其主码如表5-1所示。商品信息列表如表5-2所示。表5-1系统用户表单字段名

赖允荣 20112110010709 互联网金融投资借贷平台 赖允荣 -《大学生论文联合比对库》-2015-04-09(是否引证: 否)

1.逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。(3) 关系视图设计: 关系视图的设计 又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来之逻辑模式,但是在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的

05 111111402048 吴家杰 吴家杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-14 (是否引证:否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的,为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。第三、关系视图设计,关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式;同一系统中,不同用户可有不同的关系视图,关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

1112210123 王挺_高校学生就业管理系统 王挺 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否)

1.数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,应适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。(3)关系视图设计:关系视图设计叫用户模式设计,用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简

软件1106-1111611617-侯泽健 侯泽健 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-19 (是否引证: 否)

1.库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。3) 关系视图设计。关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。根据上一节中的E-R模型,本IT技术论坛建立了以下逻辑数据结构,下面是各数据库表的详细说明。(1) 会员表用于存放会

基于C#的餐饮管理系统 许钦百 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-29(是否引证: 否)

1.: 数据库逻辑设计的结果不是唯一的。为了进一步提高数据库应用系统的性能,还应该适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。同一系统中,不同用户可以有不同的关系视图。关系视图来自逻辑模式,但也在结构和形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式

基于C#的餐饮管理系统 许钦百 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-30(是否引证:否)

1.型转换成一般的关系模式。数据模型的优化:数据库逻辑设计的结果不是唯一的。适当修改数据模型的结构,提高查询的速度。关系视图设计:关系视图的设计又称为外模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。逻辑模式组成了关系视图,但关系视图又在结构和形式上不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简单子集。本设计的数据库名字为

此处有 30 字相似

模式的设计,也叫用户模式设计,是用户可直接访问的数据模式。就是表结构设计。

与系统相关的主要表结构相应的关系模型。

用户(用户ID, 登陆账号, 用户名, 密码, 手机号, 邮箱, 状态,

头像,验证标识,最后登陆时间,最后登陆IP,登陆次数,用户类型,状态,添加用户ID,添加时间,修改用户ID,修改时间)

许向东-201009210324-软件工程-小型电影DVD在线销售系统 许向东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-16(是否引证: 否)

1.品名称,商品类别,商品市场价,商品特价,厂家,上架日期,图片,商品描述,商品浏览量,商品售出量,商品库存数量);2)用户(会员编码,姓名,级别,登录密码,联系电话,联系地址,邮政编码,注册时间,上次登录时间,登录时长,电子邮箱);3)会员级别(会员编号,会员折扣,会员等级);4)商品分类(商品分

5公文流转系统的设计与实现姚小姐 -《大学生论文联合比对库》-2014-10-22(是否引证:否)

1.形式上可能不同于逻辑模式,所以它不是逻辑模式的简单子集。通过以上步骤,可将上图转换为以下关系模型:人员信息表:{用户ID,姓名,登录名,密码,性别,年龄,联系电话,所在部门,学历,职务}部门信息表:{部门ID,部门名称}公文信息表:{公文ID,文件名称,文件内容,下发日期,下

此处有 111 字相似

级类别ID,状态,添加用户ID,添加时间,修改用户ID,修改时间)

§4.2.3 物理结构设计

物理结构设计[16]

是指对数据库的逻辑结构在指定的数据库上建立起适合 应用环境的物理结构。在关系型数据库中,确定数据库 的物理结构是指确定数据库的存储位置和存储结构,包括确定关系、索引、日志、备份等数据的存储分配和存储结构,并确定系统配置等。

在本数据库中,对于所有的表都采用物理主键ID作为主键标识,对于发送商品信息表,由于需要经常与用户表进行连接查询,因此建立

武警四川省总队车辆管理系统的设计与实现 杨晓舟 - 《电子科技大学硕士论文》- 2014-03-15(是否引证: 否)

1.LL事件的处理方式event_notes text NOT NULL事件说明4.4.3数据库物理结构设计数据库的物理设计是指对数据库的逻辑结构在指定的DBMS上建立起适合应用环境的物理结构。在关系型数据库中,确定数据库有物理结构主要指确定数据库的存储位置和存储结构,包括确定关系、索引、日志、备份等数据的存储分配和存储结构,并确定系统配置等。通过上面的逻辑结构分析所得到表的关系,下面以系统配置信息表的建立为例说明物理结构设计过程。DROP TABLE IF E

指 标

5

4

剽窃文字表述

- 1. 按照特定的方法把它们抽象为一个不依赖于任何具体机器的数据模型,即概念模型。概念模型使设计者的注意力能够从复杂的实现细节中解脱出来,而只集中在最重要的信息的组织结构和处理模式上。通过对用户需求进行综合、归纳与抽象,形成一个独立于具体DBMS的概念模型。
- 2. 逻辑结构设计一般分为三步进行:

- 1.将E-R图转换成关系模式:数据库的逻辑设计主要是将概念模型转换成一般的关系模式,也就是将E-R图中的实体、实体的属性和实体之间的联系转化为关系模式。
- 3. 为了进一步提高数据库应用系统的性能,需要适当修改数据模型的结构,用来提高查询的速度。
- 4. 3.关系视图设计: 关系视图的设计又称为外模式的设计, 也叫用户模式设计, 是用户可直接访问的数据模式。
- 5. 在关系型数据库中,确定数据库的物理结构是指确定数据库的存储位置和存储结构,包括确定关系、索引、日志、备份等数据的存储分配和存储结构,并确定系统配置等。

. 第5章	总字数: 3301
l似文献列表 文字复制比: 11.4%(375) 剽窃观点: (0)	
1 1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09	6.1% (200)
	是否引证: 否
2 10109312 陈凯	6.0% (199)
<u></u>	是否引证: 否
3 体育新闻类门户网站的设计与实现	5.9% (194)
<u>二</u> 宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29	是否引证: 否
M上花店	5.7% (187)
<u>——</u> 马浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21	是否引证: 否
基于WordPress的电台手机App内容管理和发布系统	3.8% (125)
谢斯玮(导师: 黄翰;刘继红;邓英武)-《华南理工大学硕士论文》-2015-06-04	是否引证: 否
基于内容库的政府信息公开系统的设计与实现	3.7% (123)
陈涛; - 《中国金融电脑》 - 2015-12-07	是否引证: 否
7 供应链管理系统的设计与实现	3.3% (108)
李维奥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31	是否引证: 否
3 酒店住房管理信息系统分析与设计	3.3% (108)
卿思言 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-14	是否引证: 否
基于WEB的视频管理平台开发	3.2% (107)
刘凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28	是否引证: 否
0 基于Web的视频管理平台开发	3.2% (107)
刘天龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28	是否引证: 否
1 响应式网页设计在移动互联网中的应用	2.6% (87)
游琪; - 《计算机光盘软件与应用》 - 2014-07-15	是否引证: 否
2 基于用户体验的大学网页版面布局设计研究	2.6% (87)
马海港(导师: 倪建林) - 《南京师范大学硕士论文》 - 2014-04-10	是否引证: 否
3 杜婧 12080536 网站制作	2.6% (87)
杜婧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-01-21	是否引证: 否
4 区域温度定时网站更新系统设计	2.5% (82)
史永哲; - 《电子设计工程》 - 2015-06-20	是否引证: 否
5 1009030214-顾俊华-基于JSP的房屋租赁管理系统	2.5% (82)
顾俊华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-08	是否引证: 否
6 2011053059-裴舜乾-基于响应式的个人博客系统的设计与实现	2.5% (81)
表舜乾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26	是否引证: 否
7 基于移动互联网的医院预约挂号系统的设计与实现	2.1% (68)
李融凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-07	是否引证: 否
8 20103184 李融凡 基于移动互联网的医院预约挂号系统的设计与实现	2.1% (68)
李融凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-24	是否引证: 否
9 20103184_李融凡_基于移动互联网的医院预约挂号系统的设计与实现	2.1% (68)
李融凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-24	是否引证: 否
0 医药物流系统的设计	2.0% (65)
王伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-23	是否引证: 否
1 中新计09 -樊文强(2)	2.0% (65)
樊文强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-07	是否引证: 否
2 54091002 刘琳璐 软件工程 基于SSH的健康监控网站	1.9% (63)
刘琳璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-30	是否引证: 否
3 医药物流系统的设计	1.8% (58)
王伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-24	是否引证: 否

24 连云港市研发资源公共服务平台系统设计及技术实现

范强贤; - 《无线互联科技》 - 2015-10-25

1.8% (58) 是否引证: 否

|54100922_刘耀桢_软件工程_基于以Bootstrap和jQuery为基础框架的某飞机维护系统的web前端界面 | 1.3% (43) 的设计与实现-

刘耀桢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-28

是否引证: 否

原文内容

此处有 76 字相似

式中的一种,相比Web Page和Web From方式,除去了 繁多的服务器端控件,加快了最终的渲染,因此效率更 高些。

MVC 是一种使用 MVC (Model View Controller 模型-视 图-控制器)设计创建 Web 应用程序的模式。模型用于 表示应用程序核心,

视图用于显示数据,控制器用于处理与用户的交互。 MVC 分层有助于管理复杂的应用程序,可以在一段时 间内专门关注于开发的某一

1

2

相似内容来源

1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09 卫奔 - 《大学生论文 联合比对库》- 2014-03-11 (是否引证: 否)

1. MVC 3.0是微软官方提供的以MVC模式为基础的 ASP.NETWeb应用程序(Web Application)框架,MVC 是 一种使用 MVC(Model View Controller 模型-视图-控制 器)设计创建 Web 应用程序的模式: Model (模型)表 示应用程序核心(比如数据库记录列表)。View(视图)显示数据(数据库记录)。Controller(控制器)处理 输入(写入数据库记录)

10109312 陈凯 陈凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-05 (是否引证: 否)

1.不需要重新编写业务逻辑。MVC被独特的发展起来用 于映射传统的输入、处理和输出功能在一个逻辑的图形 化用户界面的结构中。MVC 是一种使用 MVC(Model View Controller 模型-视图-控制器)设计创建 Web 应用 程序的模式: Model (模型) 是应用程序中用于处理应 用程序数据逻辑的部分。通常模型对象负责在数据库中 存取数据。模型表示企业数据和业务规则。在MVC的三 个部

网上花店 马浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证: 否)

1.式为基础的ASP.NET Web应用程序(Web Application)框架,它由Castle的MonoRail而来。MVC 是一 种使用 MVC(Model View Controller 模型-视图-控制器)设计创建 Web 应用程序的模式。Model 即模型,用于 存储数据的组件,表示企业数据和业务规则。在MVC的 三个角色中,模型拥有最多的处理任务。被模型返回

此处有 41 字相似

视图-控制器)设计创建 Web 应用程序的模式。模型用 于表示应用程序核心,视图用于显示数据,控制器用于 处理与用户的交互。

MVC 分层有助于管理复杂的应用程序,可以在一段时 间内专门关注于开发的某一个方面。

从而提高开发效率, 节约时间成本。

本系统中,Controller不仅返回一个Model给视图,还有 在Ajax调用中返回

1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09 卫奔 - 《大学生论文 联合比对库》-2014-03-11 (是否引证: 否)

1.ntroller(控制器)是应用程序中处理用户交互的部分 。通常控制器负责从视图读取数据,控制用户输入,并 向模型发送数据。MVC 分层有助于管理复杂的应用程 序,因为您可以在一个时间内专门关注一个方面。例如 ,您可以在不依赖业务逻辑的情况下专注于视图设计。 同时也让应用程序的测试更加容易。通过把项目分成 Model, Vie

10109312 陈凯 陈凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-05 (是否引证: 否)

1.ler(控制器)是应用程序中处理用户交互的部分。 通 常控制器负责从视图读取数据,控制用户输入,并向模 型发送数据。MVC分层有助于管理复杂的应用程序

- ,因为您可以在一个时间内专门关注一个方面。例如
- ,您可以在不依赖业务逻辑的情况下专注于视图设计。 同时也让应用程序的测试更加容易。MVC 分层同时也

- 47 -

基于WEB的视频管理平台开发 刘凯 -《大学生论文联合比 对库》-2015-05-28(是否引证:否) 1.处理输入,是应用程序中处理用户交互的部分。通常 控制器负责从视图读取数据,控制用户输入,并向模型 发送数据。作用: MVC分层有助于管理复杂的应用程序 ,因为你可以再一个时间内专门负责一个方面。例如 ,你可以在不依赖业务逻辑的情况下专注与视图设计。 同时也让应用程序的测试更加容易。MVC分层同时也简 化了分组开发。不同 网上花店 马浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-此处有 58 字相似 21 (是否引证: 否) \"" + TOTAL_COUNT + "\",\"qrydata\":" + sData + "}"; 1.说得很详细,同时还有许多成熟的插件可供选择。 iOuerv能够使用户的html页面保持代码和html内容分离 **§5.4** 。2.3 Ajax技术AJAX是指一种创建交互式网页应用的网 Ajax与后端通讯 页开发技术, 是一种用于创建快速动态网页的技术。通 过在后台与服务器进行少量数据交换, AJAX 可以使网 Ajax[18]是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术 页实现异步更新。这意味着可以在不 。相关知识包括 JavaScript、 Xml[19]格式、Json格式等, 是一种用于创建快速动态网 3 基于WordPress的电台手机App内容管理和发布系统 谢斯玮-《华南理工大学硕士论文》-2015-06-04(是否引证:否) 页的技术。通过Ajax在后台与服务器进行少量数据交换 ,可以 1.V+CSS的设计模式。2.5 AJAX技术 AJAX(Asynchronous JavaScript And XML),是一种用于创 建快速动态网页的技术,指异步JavaScript及XML,它并不 是一种新的编程语言,而是一种用于创建更好更快以及交 互性更强的Web应用程序的技术,通过在后台与服务器进 行少量数据交 此处有 112 字相似 54091002 刘琳璐 软件工程 基于SSH的健康监控网站 刘琳 璐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-30 (是否引证: 否 18]是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术。相关 知识包括 JavaScript、Xml[19]格式、Json格式等, 1.JavaScript 可使用JavaScript的XMLHttpRequest对象来 是一种用于创建快速动态网页的技术。通过Ajax在后台 直接与服务器进行通信。通过这个对象,AJAX可以与 与服务器进行少量数据交换,可以实现网页异步更新。 服务器进行少量数据交换, 可以使网页实现异步更新。 这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下, 对网页 这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页 的某部分进行更新。而传统的网页如果需要更新内容 的某部分进行更新。AJAX 是一种独立于 Web 服务器软 , 必须重载整个网页页面。 件的浏览器技术。AJAX 应用程序独立于浏览器和平台 本系统中调用方式: 中新计09-樊文强(2) 樊文强-《大学生论文联合比对库》-2013-06-07 (是否引证: 否) 4 1.aScript 和 XML,是一种用于创建快速动态网页的技术 function InitData(nPageIndex) { , 传统的网页如果需要更新内容, 必需重载整个网页面 。AJAX 通过在后台与服务器进行少量数据交换,可以 var tbody = ""; 使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个 网页的情况下,对网页的某部分进行更新。3系统分析 3.1 系统目标连云港口岸公路运输货源、运力信息在公 路运输信息平台上充分体现; 口岸主流运输任务通过平 1029210036卫奔[毕业论文]2014-03-09 卫奔 - 《大学生论文 联合比对库》-2014-03-11 (是否引证: 否) 1.多的变量数据来完成分页功能。还应用到了 AJAX: AJAX = 异步 JavaScript 和 XML。AJAX 是一种 48 -

简化了分

用于创建快速动态网页的技术。通过在后台与服务器进行少量数据交换,AJAX可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。在一个发送请求到服务端的应用中,必须包含请求顺序、优先级、超时响应、错误处理及回调,其

基于移动互联网的医院预约挂号系统的设计与实现 李融凡-《大学生论文联合比对库》-2014-05-07(是否引证:否)

1.行的是以XML配置文件和Json来进行数据交换,为了创建更好更快以及交互性更强的 Web 应用程序的技术,衍生了Ajax技术,Ajax通过在后台与服务器进行少量数据交换,可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新2.1.1 Jquery Mobile技术jQuery Mobile是jQuery 在手机上和平

1009030214-顾俊华-基于JSP的房屋租赁管理系统 顾俊华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-08(是否引证: 否)

1.到,并且其中许多已经可以顺利的运行于多种平台之下。2.7 AjaxAJAX即异步 JavaScript和XML,是一种用于创建快速动态网页的技术。通过在后台与服务器进行少量数据交换,它可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。它可使因特网应用程序更小、更快、更友好。3 系统需求分析3.1 系统用例图用例图表示系统的功能和行为,在UM

54100922 刘耀桢 软件工程_基于以Bootstrap和jQuery为基础框架的某飞机维护系统的web前端界面的设计与实现——刘耀桢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-28(是否引证:否)

1.功能。【注】AJAX即"Asynchronous Javascript + XML",是一种用于创建快速动态网页的技术,可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新[][]。2.3.2 表格 1.从上面的概要分析中可以看出,本系统在显示数据时主要用到的控件就是表格,但表格不是简单的呈现数据

体育新闻类门户网站的设计与实现 孟宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-29 (是否引证: 否)

1.式网页应用的网页开发技术。AJAX = 异步 JavaScript和XML(标准通用标记语言的子集)。AJAX 是一种用于创建快速动态网页的技术。通过在后台与服 务器进行少量数据交换,AJAX 可以使网页实现异步更 新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对 网页的某部分进行更新。传统的网页(不使用 AJAX)如果需要更新内容,必须重载整个网页面。

1.1.6 md5加密MD5的全称是Message-Digest Algorithm 5(信息-摘要算法),在90年

10109312 陈凯 陈凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-05 (是否引证: 否)

1.绍AJAX即"Asynchronous JavaScript + XML" (异步

JavaScript和XML),是指一种创建交互式网页应用的 网页开发技术。通过在后台与服务器进行少量数据交换 ,AJAX 可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不 重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新 。AJAX不是一种新的编程语言,而是一种用于创建更

好更快以及交互性更强的 Web 应用程序的技术。使用

JavaScript

20103184 李融凡 基于移动互联网的医院预约挂号系统的设计与实现 李融凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-24 (是否引证: 否)

1.行的是以XML配置文件和Json来进行数据交换,为了创建更好更快以及交互性更强的 Web 应用程序的技术,衍生了Ajax技术,Ajax通过在后台与服务器进行少量数据交换,可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。2.1.1 Jquery Mobile技术Jquery Mobile是Jquery 在手机上和平板设备上的版本。Jq

20103184 李融凡 基于移动互联网的医院预约挂号系统的设计与实现 李融凡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-24 (是否引证: 否)

1.行的是以XML配置文件和Json来进行数据交换,为了创建更好更快以及交互性更强的 Web 应用程序的技术,衍生了Ajax技术,Ajax通过在后台与服务器进行少量数据交换,可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。2.1.1 Jquery Mobile技术Jquery Mobile是Jquery 在手机上和平板设备上的版本。Jq

医药物流系统的设计 王伟 -《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-23(是否引证:否)

1.面,而往往我们所需要更新的数据仅仅是整个网页内容中的很少的一部分,这势必带来极大的浪费。

AJAX就完美的解决了这个问题,通过在后台与服务器进行少量的数据交换,就可以是网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。六、总结与展望随着我国信息化的不断发展,传统的医药物流已经不符合时代的潮流,同时也是降低

医药物流系统的设计 王伟 -《大学生论文联合比对库》-2015-03-24(是否引证:否)

1.,而往往我们所需要更新的数据仅仅是整个网页内容中的很少的一部分,这势必带来极大的浪费。AJAX就完美的解决了这个问题,在后台处理并用少量的数据与服务器交换,就可以是网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新,从而实现了更强大的人机交互。六、总结与展望随着我国信息化的不断发展,传统的医药物流已经不符合时代的潮流,同时也是

网上花店 马浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-21 (是否引证: 否)

1.的html页面保持代码和html内容分离。2.3 Ajax技术

AJAX是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术,是一种用于创建快速动态网页的技术。通过在后台与服务器进行少量数据交换,AJAX可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。AJAX不是一种新的编程语言,而是一种用于创建更好更快以及交互性更强的Web应用程序的技术。它使用Javascrip

2011053059-裴舜乾-基于响应式的个人博客系统的设计与实现 裴舜乾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26(是否引证: 否)

1.类,容易在JavaScript里处理)。同时它也是一种可以用来快速创建动态网站的技术。Ajax通过在后台与服务器进行少量数据交换,就能使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。比如说百度地图,你不需要每次切换一个地方就全部刷新页面。如果不用Ajax,这些应用基本上不可能出现。它带给用户的是更高的

基于WEB的视频管理平台开发 刘凯 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-28(是否引证: 否)

1.是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术,可用于创建快速动态网页。作用:传统网页如果需要更新内容,则需要重新加载整个网页,而AJAX通过在后台与服务器进行少量数据交换,可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新整个加载网页的情况下,对网页的某部分进行更新。本系统的登录注册页面将此技术应用在验证码中,用户可以在不用刷新整个页面的情况下更换验证码。此设计排除了用户验证码输入错误

基于Web的视频管理平台开发 刘天龙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-28 (是否引证: 否)

1.式网页应用的网页开发技术,可用于创建快速动态网页。作用:传统网页如果需要更新内容,则需要重新加载整个网页,而AJAX通过在后台与服务器进行少量数据交换,可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新整个加载网页的情况下,对网页的某部分进行更新。本系统的登录注册页面将此技术应用在验证码中,用户可以在不用刷新整个页面的情况下更换验证码。此设计排除了用户验证码输入错误而需要重

供应链管理系统的设计与实现 李维奥 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-31 (是否引证:否)

1. Javascript And XML"(异步JavaScript和XML),是指一种创建交互式网页应用的网页开发技术。是一种用于创建快速动态网页的技术。通过在后台与服务器进行少量数据交换,AJAX 可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某部分进行更新。传统的网页(不使用 AJAX)如果需要更新内容,必须重载整个网页页面。Ajax的核心是JavaScript对象XmlHttpRequest。该对象在Internet Explorer 5中首

区域温度定时网站更新系统设计 史永哲; -《电子设计工程》 - 2015-06-20(是否引证: 否)

1.文全称是Asynchronous Java Script And XML,意思即是异步的Java Script和XML,是一种用于创建快速动态网页的技术[4]。Ajax在后台通过与服务器进行少量的数据交换,可以实现网页的异步更新,这意味着它可以在不重新加载整个页面的情况下,对网页的某个部分进行更新。该方图2程序流程图Fig.2 Program flow chart法可以让Web页面不用打断交互流程以及重新加裁,就可以

基于内容库的政府信息公开系统的设计与实现 陈涛; -《中国金融电脑》-2015-12-07(是否引证:否)

1.用的网页开发技术。AJAX等于异步Java Script和XML。通过在后台与服务器进行少量的数据交换,AJAX就可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下,对网页的某一部分进行更新。而传统的网页如果需要更新内容,必须重载整个网页页面。2.j Queryj Query是继Prototype之后的又一个优秀的Javascript库,可以通过HTTP请求加载

此处有 88 字相似

(RowCount);

}

§5.5 响应式布局实现

响应式布局实现的是一个网站能够兼容多种分辨率下的 终端设备,而

不是为每种终端做一个特定的版本。这个概念是为解决 移动互联网浏览而诞生的。

响应式布局可以为不同终端的用户提供更加舒适的界面 和更好的用户体验,而且随着目前大屏幕移动设备的普 及,

使用响应式布局更是迫在眉睫。

本系统中使用的是BootStrap框架实现响应式布局,该框架是移动设备优先的,是使用Ht

基于用户体验的大学网页版面布局设计研究 马海港 - 《南京师范大学硕士论文》 - 2014-04-10 (是否引证: 否)

1.的设计理念。这是EthanMarcotte在2010年5月提出的一个概念,简而言之,就是一个网站能够兼容多个终端——而不是为每个终端做一个特定的版本。这个概念是为解决移动互联网浏览而诞生的。响应式布局可以为不同终端的用户提供更加舒适的界面和更好的用户体验

,而且随着目前大屏幕移动设备的普及,用大势所趋来 形容也不为过。响应式布局的原理如图3-23所示,它是 一种流式

体育新闻类门户网站的设计与实现 孟宇 - 《大学生论文联 合比对库》- 2014-05-29(是否引证: 否)

1.响应式布局是Ethan Marcotte在2010年5月份提出的一个概念,简而言之,就是一个网站能够兼容多个终端——而不是为每个终端做一个特定的版本。这个概念是为解决移动互联网浏览而诞生的。响应式布局可以为不同终端的用户提供更加舒适的界面和更好的用户体验

- ,而且随着目前大屏幕移动设备的普及,用大势所趋来 形容也不为过。随着越来越多的设计师采用这个技术
- ,我们不仅看到很多的创新,还看到了一些成形的模式 。1.2

响应式网页设计在移动互联网中的应用 游琪; -《计算机光盘软件与应用》-2014-07-15(是否引证:否)

1.1.1概述响应式布局是Ethan Marcotte在2010年5月份提出的一个概念,实际就是一个网站能够兼容多个终端,而不是为每个终端做一个特定的版本。这个概念是为解决移动互联网浏览而诞生的。响应式布局可以为不同终端的用户提供更加舒适的界面和更好的用户体验,而且随着目前大屏幕移动设备的普及,用大势所趋来形容也不为过。随着越来越多的设计师采用这个技术,我们不仅看到很多的创新,还看到了一些成形的模式。1.2设计思

杜婧 12080536 网站制作 杜婧 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-01-21 (是否引证: 否)

1.响应式布局是Ethan Marcotte在2010年5月份提出的一

- 52 -

5

个概念,简而言之,就是一个网站能够兼容多个终端——而不是为每个终端做一个特定的版本。这个概念是为解决移动互联网浏览而诞生的。响应式布局可以为不同终端的用户提供更加舒适的界面和更好的用户体验,而且随着目前大屏幕移动设备的普及,用大势所趋来形容也不为过。随着越来越多的设计师采用这个技术,我们不仅看到很多的创新,还看到了一些成形的模式。此次我做

指 标

剽窃文字表述

- 1. MVC 分层有助于管理复杂的应用程序,可以在一段时间内专门关注于开发的某一个方面。
- 2. 通过Ajax在后台与服务器进行少量数据交换,可以实现网页异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下 ,对网页的某部分进行更新。而传统的网页如果需要更新内容,必须重载整个网页页面。
- 3. 这个概念是为解决移动互联网浏览而诞生的。 响应式布局可以为不同终端的用户提供更加舒适的界面和更好的用户体验,而且随着目前大屏幕移动设备的普及,

7. 第6章	总字数: 1274
相似文献列表 文字复制比: 36.4%(464) 剽窃观点: (0)	
1 图书管理系统	36.4% (464)
<u> </u>	是否引证: 否
2 基于Android平台的吃豆人的设计与实现	36.4% (464)
—————————————————————————————————————	是否引证: 否
3 人才招聘系统的实现	36.2% (461)
王志娟(61002132006) - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	是否引证: 否
4 基于Android JAVA编程的中国文化多媒体展示系统	36.2% (461)
罗大海 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-20	是否引证: 否
	35.8% (456)
刘善标 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-06	是否引证: 否
6 0901200515-陈鹏-人才招聘网络系统-百度文库	35.4% (451)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012	是否引证: 否
7 计算机专业毕业论文范文-百度文库	34.5% (439)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012	是否引证: 否
8 计算机专业毕业论文范文-百度文库	34.5% (439)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012	是否引证: 否
9 基于. NET的电影院网上订票	34.3% (437)
刘培磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-03	是否引证: 否
	34.1% (434)
陈峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-09	是否引证: 否
	34.1% (434)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-25	是否引证: 否
12 计算机专业毕业论文范文-百度文库	34.0% (433)
- 《互联网文档资源(<u>http://wenku.baidu.c</u>)》- 2012	是否引证: 否
	33.8% (430)
张瑞鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-26	是否引证: 否
14 计算机专业毕业论文-百度文库	32.6% (415)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
15 计算机专业毕业论文范文-百度文库	32.5% (414)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
16 基于C#. NET平台的MAPX开发频谱管理系统	32.5% (414)
罗子鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-27	是否引证: 否
<u>17</u> 李娜-08103129-国家数据中心项目子系统实现	32.4% (413)
李娜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-14	是否引证: 否

18 劳动保障信息采集系统的开发及应用	32.2% (410)
卢人杰(导师:铁勇;任玉生)-《内蒙古大学硕士论文》-2011-10-28	是否引证: 否
19 毕业论文 2	30.5% (389)
- 《大学生论文联合比对库》 - 2014-09-17	是否引证: 否
20 毕业论文 2. DOC	30.5% (389)
——毕业论文 2.DOC - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-09-17	是否引证: 否
21 2010111183-孙平-软件1001-基于android平台的野外地理考察系统的设计与实现	30.0% (382)
<u></u> 孙平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-04-28	是否引证: 否
22 大型企业的招聘管理系统设计	27.6% (351)
周鑫彪(导师: 牛军钰) - 《复旦大学硕士论文》 - 2008-06-01	是否引证: 否
23 大型企业面试系统设计与研究	25.3% (322)
	是否引证: 否
24 嵌入式集群系统实验模型设计	19.2% (244)
	是否引证: 否
25 嵌入式集群系统实验模型设计 嵌入式集群管理系统	16.2% (207)
	是否引证: 否

原文内容

此处有 464 字相似

第6章

系统测试

§6.1 系统测试模型选择介绍

考虑到本系统的特性,软件测试使用了V模型[20]进行测试工作,如图6-1所示。

1) 系统需求

系统需求分析阶段,测试的主要工作包括: 审核需求分析,查找需求中是否存在不合理现象,需求能否被实现

2) 系统分析

1

概要设计阶段,测试的主要工作包括: 审核概要设计, 查找概要设计中是否符合全部要求, 概要设计是否存在问题。

3) 系统设计

详细设计阶段,测试的主要工作包括: 审核详细设计,查找详细设计中是否符合全部要求,详细设计是否存在问题。

图 6-1 系统测试模型

4) 开发

以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构中 的模块并对模块进行单元测试等。

5) 集成测试

相似内容来源

大型企业的招聘管理系统设计 周鑫彪 - 《复旦大学硕士论文》 - 2008-06-01 (是否引证: 否)

- 1.测试时,邀请了一些非专业人士参与,他们也提出了一些很好的建议,从而使本系统的性能更加完善。5.1系统测试模型选择介绍考虑到招聘管理系统的特性,软件测试时决定采用V模型进行测试工作 验验
- 2. 书写验收测试计划大型企业的招聘管理系统设计.概要设计概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告:概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。 召开概要设计评审会议 书写系统测试计划.详细设计详细设计期间,测试
- 3. 书写验收测试计划大型企业的招聘管理系统设计.概要设计概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告:概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。 召开概要设计评审会议 书写系统测试计划.详细设计详细设计期间,测试
- 4. 召开测试用例评审会议 设计并书写测试脚本开发后期,由开发人员对开发的模块进行单元测试。.集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试与集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。.系统测试 对整合系统进行整合测
- 5.,单元测试与集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。.系统测试 对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。.验收测试验收测试首先进行正规性的测试,即由技术人员模拟各户环境,以用户的身份进行安装和

大型企业面试系统设计与研究 杨东 -《青岛大学硕士论文》 - 2009-05-10(是否引证:否)

1.测试时,邀请了一些非专业人士参与,他们也提出了

按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集 成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考 虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行 非功能性的抽样测试。

6) 系统测试

对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的 整体功能和全部非功能性的需求。

86.2 系统测试结果 及分析

测试用例1:响应式布局

输入:

- 1.管理员身份登陆
- 2.选择功能模块管理

结果:

对于桌面浏览器的大

- 一些很好的建议,从而使本系统的性能更加完善。5.1系 统测试模型选择介绍考虑到招聘管理系统的特性, 软件 测试时决定采用V模型进行测试工作 需需求分析析
- 2. 图5-1系统测试模型.需求分析需求分析期间,测试的 主要工作为: 审核需求分析报告:需求中是否存在不合理 现象:需求是否可以被实现 召开需求评审会议 书写验收 测试计划.概要设计第五章系统测试概要
- 3. 召开需求评审会议 书写验收测试计划.概要设计第五 章系统测试概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概 要设计报告:概要设计是否符合全部需求, 召开概要设 计评审会议 书写系统测试计划.详细设计详细设计期间 ,测试的主要工作为:
- 4. 召开概要设计评审会议 书写系统测试计划.详细设计
- 详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告 :详细设计是否符合全部需求, 召开详细设计评审会议 书写集成测试计划:二开发开发期间测试主要工作为:
- 5.开发人员对开发的模块进行单元测试。概要设计是否 存在问题。详细设计是否存在问题。 集成测试 按照模 块上下集关系, 进行从上到下或者从下到上的集成测试 方法进行集成测试,单元测试与集成测试主要考虑功能 性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能 性的抽样测试。.系统测试 对整合系统进行整合测试 ,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性 的需求。.验收测试 验收测试首先进行正规性的测试 ,即由技术人员模拟各户环境,以用户的身份进行安装 和

劳动保障信息采集系统的开发及应用 卢人杰 - 《内蒙古大 学硕士论文》-2011-10-28(是否引证:否)

- 1.计 11 4.3.3 数据库需求分析 11 4.4 用户界面设计 14第 五章 系统测试 26 5.1 系统测试模型选择介绍 26 5.2 系统 测试运行结果 27第六章 结束语 28参考文献 29致谢 30内 蒙古大学硕士
- 2.x7.编码—单元测试图5-1系统测试模型(1)需求分析-26-内蒙古大学硕士学位论文 需求分析期间,测试的主要工 作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合理现象 : 需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测 试的主要工作为: 审核概要设计报告, 概要设计是否符 合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细 设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是 否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上 通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开 发的模块进行单元测试等。(5)集成测试
- 3.详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报 告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开 发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构 并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块

上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.2系统测试运行结果ASP本身并不是一种脚本语言,它只是提供了一种使镶嵌在HTML页面中的脚本程序得以运行的环境,ASP程序其实是以

信息320080934331牟泽强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-25 (是否引证: 否)

1.pp的特性,软件测试使用了V模型进行测试,如图9所示。图9 V模型(1)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核需求分析报告;需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开

2.主要工作为: 审核概要设计报告, 概要设计是否符合全部需求, 概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。6.2系统测试运行结果由于并没有Windows Phone 7 手机

, 因此Metro Weather App的测试主要是在

李娜-08103129-国家数据中心项目子系统实现 李娜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-14 (是否引证: 否)

1.测试方法是先对单个模块进行单元测试,经过修改和调整通过以后,进行总体测试。测试结果各项功能均已经或基本达到设计要求。考虑到人才管理系统的特性,软件测试使用了V模型进行测试工作,如图下图3-23所示。图3-23系统测试模型(一)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核需求分

2.才管理系统的特性,软件测试使用了V模型进行测试工作,如图下图3-23所示。图3-23系统测试模型(一)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。(二)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(三)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(四)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(五)集成测试按照模块上

下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(六)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。二、测试的主要步骤(一)测试的主要内容包括:在系统登录模块中用户输入登录名称和密码之后,测试系统的安全性。在

计算机专业毕业论文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012-11-19 20:43:10 (是否引证: 否)

1.为重要。通过上文对人才招聘系统的需求分析、详细设计、系统实现进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。5.1 系统测试模型选择介绍考虑到人才招聘系统的特性,软件测试使用了 V 模型[16]进行测试工作,如图 5-1 所示。需求分析验收测试概要设计系统测试详细设计集成测试编码单元测试

2. 所 示。 需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 单元测试 图 5-1 系统测试模型 (1)需求分析 需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合理现象; 需求是否可以被实现。 (2)概要分析 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。 第 22 页 共 37 页 山东科技大学泰山科技学院毕业设计(论文)说明书 (3)详细设计详细设计期间,测试的主要工

3.求,概要设计是否存在问题。第22页共37页山东科技大学泰山科技学院毕业设计(论文)说明书(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.2系统测试运行结果ASP本身并不是一种脚本语言,它只是提供了一种使镶嵌在HTML页面中的脚本程序得以运行的环境,ASP程序其实是

计算机专业毕业论文范文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012-11-20 23:44:02 (是否引证: 否)

1.尤为重要。通过上文对人才招聘系统的需求分析、详细设计、系统实现进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。5.1 系统测试模型选择介绍 考虑到人才招聘系统的特性,软件测试使用了 V 模型 图 5-1 所示。[16] 进行测试工作,如需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 图 5-1 系统测试模型 单元测试 (1)需求分析 需求分析期间

2. 需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 图 5-1 系统测试模型 单元测试 (1)需求分析 需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在 不合理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析 24 人才招聘系统的实现 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求

3.要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合 理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析 24 人才招 聘系统的实现 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核 概要设计报告, 概要设计是否符 合全部需求, 概要设计 是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主 要工作为: 审核详细设计报告, 是否符合全部需求, 详 细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系 统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行 单元 测试等。(5)集成测试 按照模块上下集关系,进行从上 到下或者从下到上的集成测试方法进行集 成测试,单元 测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某 个模块或 者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系 统测试 对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试 系统的整体功能和全部非功能性的需求。 5.2 系统测试 运行结果 ASP 本身并不是一种脚本语言,它只是提供了 一种使镶嵌在 HTML 页面中的 脚本程序得以运行的环 境, ASP 程序其实是

计算机专业毕业论文范文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012-9-20 11:13:13 (是否引证 : 否)

1.尤为重要。通过上文对人才招聘系统的需求分析、详细设计、系统实现进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。5.1 系统测试模型选择介绍 考虑到人才招聘系统的特性,软件测试使用了 V 模型[16]进行测试工作,如 图 5-1 所示。需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 图 5-1 系统测试模型 单元测试 (1)需求分析 需求分析期间

- 2.收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 图 5-1 系统测试模型 单元测试 (1)需求分析 需求分析期间 ,测试的主要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在 不合理现象; 需求是否可以被实现。 (2)概要分析 24 人才招聘系统的实现 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在
- 3.作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在 不合理现象; 需求是否可以被实现。 (2)概要分析 24 人才招聘系统的实现 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。 (3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。 (4)开发 以上通过后,将开发系统
- , 完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行 单元测

试等。(5)集成测试 按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集 成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或 者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试 对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非 功能性的需求。5.2 系统测试运行结果 ASP 本身并不是一种脚本语言,它只是提供了一种使镶嵌在 HTML 页面中的 脚本程序得以运行的环境,ASP 程序其实是

计算机专业毕业论文范文-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012-9-20 11:17:02 (是否引证: 否)

1.尤为重要。通过上文对人才招聘系统的需求分析、详细设计、系统实现进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。5.1 系统测试模型选择介绍 考虑到人才招聘系统的特性,软件测试使用了 V 模型 图 5-1 所示。[16] 进行测试工作,如需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 图 5-1 系统测试模型 单元测试 (1)需求分析 需求分析期间

- 2. 需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 图 5-1 系统测试模型 单元测试 (1)需求分析 需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告 : 需求中是否存在 不合理现象;需求是否可以被实现。 (2)概要分析 24 人才招聘系统的实现 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求
- 3.要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合 理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析 24 人才招 聘系统的实现 概要设计期间,测试的主要工作为:审核 概要设计报告, 概要设计是否符 合全部需求, 概要设计 是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主 要工作为: 审核详细设计报告, 是否符合全部需求, 详 细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系 统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行 单元 测试等。(5)集成测试 按照模块上下集关系, 进行从上 到下或者从下到上的集成测试方法进行集 成测试,单元 测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某 个模块或 者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系 统测试 对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试 系统的整体功能和全部非功能性的需求。 5.2 系统测试 运行结果 ASP 本身并不是一种脚本语言,它只是提供了 一种使镶嵌在 HTML 页面中的 脚本程序得以运行的环 境, ASP 程序其实是

0901200515-陈鹏-人才招聘网络系统-百度文库 - 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012-9-20 7:12:08(是否引证: 否)

1.要,通过上文对人才招聘系统的需求分析、概要设计、详细设计、系统实现进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。5.1 系统测试模块选择介绍 考虑到人才招聘系统的特性,软件测试使用了 V 模型进行测试

工作,如图 5-1 所示。需求分析验收测试概要设计系统测试详细设计集成测试编码单元测试图 5-1 系统测试模型

- 2. 需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成 测试 编码 单元测试 图 5-1 系统测试模型 (1) 需求分析 需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告 : 需求中是否存 在不合理现象; 需求是否可以被实现。
- (2) 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,
- 3.的主要工作为: 审核概要设计报告, 概要设计 是否符合全部需求, 概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间, 测试的主要工作为: 审核详细设计报告, 是否符合全部需求, 详细设计是否存在问题。
- (4) 开发 以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进 四川托普信息技术职业学院毕业论文 人才招
- 4.的主要工作为: 审核概要设计报告, 概要设计 是否符合全部需求, 概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间, 测试的主要工作为: 审核详细设计报告, 是否符合全部需求, 详细设计是否存在问题。
- (4) 开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进四川托普信息技术职业学院毕业论文人才招聘网络系统行单元测试。(5)集成测试按照模
- 5.通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对 开发的模块进四川托普信息技术职业学院 毕业论文 人 才招聘网络系统 行单元测试。 (5) 集成测试 按照模块 上下集关系,进行从上到下或者从下到上得集成测试方 法进行 集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性 测试。你同时也要对某个模 块或者集成模块进行非功能 性的抽样测试。 (6) 对整个系统进行整合测试,这时 的测试主要测试系统的整个功能和 全部非功能性的需求 。 5.2 系统测试运行结果 JSP (java Server Pages)是服务 器端的脚本语言,是一种在 HTML 页面中 加入 Java 语 言而生
- 计算机专业毕业论文范文-百度文库 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 2012-9-23 19:30:42 (是否引证: 否)
 - 1.1 所示。需求分析 验收测试 概要设计 系统测试 详细设计 集成测试 编码 图 5-1 系统测试模型 单元测试 (1)需求分析 需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在 不合理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析 概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符 合全部需求,概要设计是否存在问题。24 人才招聘系统的设计与开发(3)详细设计 详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计
 - 2.: 审核概要设计报告, 概要设计是否符合全部需求

,概要设计是否存在问题。 24 人才招聘系统的设计与 开发 (3)详细设计 详细设计期间,测试的主要工作为 : 审核详细设计报告,是否符合全部需 求,详细设计是 否存在问题。 (4)开发 以上通过后,将开发系统,完成 系统的整个框架结构并对开发的模块进行 单元测试等。 (5)集成测试 按照模块上

3.告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。 (4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.2 系统测试运行结果 ASP 本身并不是一种脚本语言,它只是提供了一种使镶嵌在 HTML 页面中的 脚本程序得以运

人才招聘系统的实现 王志娟(61002132006) - 《大学生论文 联合比对库》 - 2013-05-27(是否引证:否)

1.所示。需求分析概要设计详细设计编码单元测试集成测试系统测试验收测试图 5-1 系统测试模型(1)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的

2.报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。 (4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架 结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照 模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测 试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功 能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非 功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测 试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能 性的需求。5.2 系统测试运行结果ASP本身并不是一种脚 本语言,它只是提供了一种使镶嵌在HTML页面中的脚 本程序得以运行的环境,ASP程序其实是以扩展名为

图书管理系统 谢鹏飞 -《大学生论文联合比对库》-2013-05-27(是否引证: 否)

1.得尤为重要。通过上文对人才招聘系统的需求分析、详细设计、模块设计进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。5.1系统测试模型选择介绍考虑到人才宁夏财政文件传输系统的特性,软件测试使用了V模型[12]进行测试工作,如图5.1-1所示。图5-1系统测试模型5.1.1需求分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核

需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。5.1.2 概要分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。5.1.3 详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。5.1.4 开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。5.1.5 集成测试

2. 详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。5.1.4 开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。5.1.5 集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。5.1.6 系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.2 系统测试运行结果在本系统中,主要针对一些基本功能以及我所做的用户登录,用户注册,借阅图书,归还图书,挂失,注

基于Android平台的吃豆人的设计与实现 赵远 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-30 (是否引证: 否)

1.选择介绍考虑到手机游戏的特性,软件测试使用了 V模型进行测试工作,如图6-1所示。图6-1 V模型测试图 (1)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块

2.详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需

3.进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。6.2系统测试运行结果Android 游戏开发完成后,可以打包成apk包,然后下载到手机中,或者在模拟器中

2010111183-孙平-软件1001-基于android平台的野外地理考察系统的设计与实现 孙平 -《大学生论文联合比对库》-2014-04-28(是否引证:否)

1.rentTool(pathTool);mapView.getMapControl().refresh(); 五、<mark>系统测试(一)系统测试模型选择软件系统的测试</mark>是在系统正式使用之前,对系统进行全面的最终审核,是保证系统在使用过程中不会出现问题的关键。野外考察系统的测试目的是将软件

2.误必须进行软件测试。通过上文对野外考察系统的详细描述,下面对本应用的测试进行介绍。考虑到野外考察系统的特性,软件测试使用了V模型进行测试工作,如图5-1所示。图 5-1 系统测试模型1. 需求分析需求分析期间,测试的主要工作为: 审核报告; 分析需求中有无不合理现象; 需求是否可以在系统应用中实现。2. 概要分析概要设计期间,主要工作是: 审核设计报告,判断概要设

3.试模型1.需求分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核报告;分析需求中有无不合理现象;需求是否可以在系统应用中实现。2. 概要分析概要设计期间,主要工作是:审核设计报告,判断概要设计是否符合需求,是否存在问题。3. 详细设计详细设计期间,主要工作是:审核设计报告,判断是否符合全部需求,是否存在问题。4. 开发以上通过后,将对开发的模块逐个进行单元测试。5. 集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试。同时对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。6. 系统测试对整个系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。(二)系统测试运行结果1. 地图加载显示模块在平板终端上打开野外考察系统,加载数据进入软件初始化界面后,左侧会显示一些与软件功能相关的butto

基于.NET的电影院网上订票 刘培磊 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-03(是否引证: 否)

- 1.,如图5-9所示。需求分析概要设计详细设计编码单元 测试集成测试系统测试验收测试图 5-9 系统测试模型 (1)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需 求分析报告: 需求中是否存在不合理现象; 需求是否可 以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作 为: 审核概要设计报告,概要设计是否
- 2.求分析需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上

到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.7.1 系统测试运行结果ASP本身并不是一种脚本语言,它只是提供了一种使镶嵌在HTML页面中的脚本程序得以运行的环境,ASP程序其实是以扩展名为

基于Web3D的汽车展示系统设计与实现 陈峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-09 (是否引证:否)

1.统实现进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。5.1 系统模块测试考虑到Web3D汽车展示系统的特性,软件测试使用了V模型进行测试工作,如图5-1所示。需求分析总体设计详细设计编码单元测试集成测试系统测试验收测试图 5-1 系统测试模型(1)需求分析需求分析时,测

2.所示。需求分析总体设计详细设计编码单元测试集成测试系统测试验收测试图 5-1 系统测试模型(1)需求分析需求分析时,测试的主要工作: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告, 概要设计是否符合全部需求, 概

3.析需求分析时,测试的主要工作: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合理现象; 需求是否可以被实现。 (2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,

4.时,测试的主要工作:审核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开

5.详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.2 系统测试结果在WEB3D汽车展示系统中主要的测试有以下的几部分,主要的测试重点如下

嵌入式集群系统实验模型设计 朱晓波 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-09(是否引证:否)

- 1.收测试需求分析概要设计系统测试详细设计集成测试 编码单元测试图:系统测试模型(1)需求分析阶段
- : 在需求分析阶段,测试工作主要完成: 对需求分析报告进行审核: 找出需求报告中是否存在不合理的现在
- ;需求报告中的需求是否可以实现。(2)概要分析阶段:在概要设计阶段,测试工作主要完成:对概要设计报告进行审核,在概
- 2.每一个方法,每一个功能点进行测试,编写的代码是否能达到要求。(6)集成测试阶段在集成测试阶段,可以使用从上到下或从下到上的集成测试方法对系统进行集成测试。单元测试与集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试阶段在系统测试阶段,在整合系统后进行测试,主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。(7)验收测试阶段在验收测试阶段,验收人员会对系统进行一定的测试,看是否能够满足要求。
- 嵌入式集群系统实验模型设计 嵌入式集群管理系统 朱晓波 |-《大学生论文联合比对库》-2014-05-16(是否引证:否)
 - 1.含于整个编码阶段,在编码过程中对每一个方法,每 一个功能点进行测试,编写的代码是否能达到要求。
 - (6)集成测试阶段在集成测试阶段,可以使用从上到下或从下到上的集成测试方法对系统进行集成测试。单元测试与集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。
 - (6) 系统测试阶段在系统测试阶段,在整合系统后进行测试,主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。(7) 验收测
 - 2.试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试阶段在系统测试阶段,在整合系统后进行测试,主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。(7)验收测试阶段在验收测试阶段,验收人员会对系统进行一定的测试,看是否能够满足要求。5.2 系统功能测试运行结

基于C#.NET平台的MAPX开发频谱管理系统 罗子鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-27 (是否引证: 否)

- 1.重要。通过上文对频谱管理系统的需求分析、详细设计、系统实现进行了详细地描述,下面对本系统的测试进行简要介绍。5.1 系统测试模型选择介绍考虑到频谱系统的特性,软件测试使用了V模型进行测试工作,如图5-1所示。需求分析概要设计详细设计编码单元测试集成测试系统测试验收测试图5-1 系统测试模型(1)需求分析需求分析期间,测试
- 2.分析概要设计详细设计编码单元测试集成测试系统测试验收测试图5-1系统测试模型(1)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析,即需求中是

否存在不合理现象或者需求是否可以被实现等。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,即审核概要设计是否符合全部需求或者概要设计是否存在问题等。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,即审核是否符合全部的需求或者详细设计是否存在问题等。(4)开发以上通过后,将开始开发系统,在完成系统

3.不合理现象或者需求是否可以被实现等。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,即审核概要设计是否符合全部需求或者概要设计是否存在问题等。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,即审核是否符合全部的需求或者详细设计是否存在问题等

4.计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,即审核是否符合全部的需求或者详细设计是否存在问题等。(4)开发以上通过后,将开始开发系统,在完成系统的整个框架结构后,对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。同时也对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整个系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.2系统测试运行结果C#是一种面向对象的、运行于.NET Framework之上的高级程序设计语言。C#看起来与Java有着惊人的相似。它包

毕业论文 2 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-09-17(是否引证:否)

1.特殊性,采用了如图所示的系统测试流程功能分析需求分析详细设计开发单元测试继承测试系统测试验收测试1)功能分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。2)需求分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。3)详

2.试的主要工作为:审核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。2)需求分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集

3.计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成

测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑 功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行 非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合 测试,这时的测试主要测试系统的整体

4.行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测 试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性 的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这 时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需 求。4.2 系统测试运行结果餐饮领域语义搜索引擎在对 于用户所提的问题进行问句解析, 结果如图

毕业论文 2.DOC 毕业论文 2.DOC - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-09-17 (是否引证: 否)

1.特殊性,采用了如图所示的系统测试流程功能分析需 求分析详细设计开发单元测试继承测试系统测试验收测 试1)功能分析需求分析期间,测试的主要工作为: 审核 需求分析报告:需求中是否存在不合理现象:需求是否 可以被实现。2)需求分析概要设计期间,测试的主要工 作为: 审核概要设计报告, 概要设计是否符合全部需求 ,概要设计是否存在问题。3)详细设计详细设计期间 ,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全 部需求,详细设计是否存在问题。4)开发以上通过后 ,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模 块进行单元测试等。5)集成测试按照模块上下集关系 , 进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成 测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同 时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测 试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试 主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。4.2 系统测试运行结果餐饮领域语义搜索引擎在对于用户所 提的问题进行问句解析,结果如图所示,大体上可以正 确的问句解析,经过解析以后从rdf数

基于B/S模式的"校友中心"网站的设计与实现 刘善标 -《 大学生论文联合比对库》-2015-05-06(是否引证:否)

1.试、性能测试等,分别为了检验修改或优化过程是否 引发新的问题、软件所能达到处理能力和是否达到预期 的处理能力等。5.1 系统测试模型选择介绍考虑到在线 校友交流系统的特性,系统测试使用了V模型[16]进行 测试工作,如图4所示。需求分析概要设计详细设计编 码单元测试集成测试系统测试验收测试图 4系统测试模 型(1)需求分析需求分析期间,测

2.行测试工作,如图4所示。需求分析概要设计详细设计 编码单元测试集成测试系统测试验收测试图 4系统测试 模型(1)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为: 审 核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是 否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要 工作为: 审核概要设计报告, 概要设计是否符合全部需 求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间 ,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全 部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后 ,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模

块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。5.2系统测试运行结果系统测试内容与结果如下表5所示:表5表名:系统测试表表单类别编号测试内容测试结果用户登录1登录验证是否

基于Android JAVA编程的中国文化多媒体展示系统 罗大海 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-20(是否引证: 否)

- 1.细地描述,下面对本系统的测试进行介绍。6.1 系统测试模型选择介绍考虑到Android多媒体展示系统的特性
- ,软件测试使用了V模型进行测试工作,如图6-1所示。 需求分析概要设计详细设计编码单元测试集成测试系统 测试验收测试图6-1 系统测试模型(1)需求分析需求分析 期间,测
- 2.编码单元测试集成测试系统测试验收测试图6-1 系统测试模型(1)需求分析需求分析期间,测试的主要工作为:审核需求分析报告:需求中是否存在不合理现象;需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为:审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为:审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模
- 3.报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。 (4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。
- 4.行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。6.2 系统测试结果6.2.1 山水模块山水模块运行效果如图6-2: 图6-2 山水模块运

基于二维码推送技术的新型教学系统的研究与实现 张瑞鹏 -《大学生论文联合比对库》-2015-05-26(是否引证:否)

1.需求分析期间,测试的主要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是否存在不合理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析概要设计期间,测试的主要工作为: 审核概要设计报告,概要设计是否符合全部需求,概要设计是否存在问题。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要

工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开发以上通过后,

- 2.,测试的主要工作为: 审核需求分析报告: 需求中是 否存在不合理现象; 需求是否可以被实现。(2)概要分析 概要设计期间,<mark>测试的主要工作为: 审核概要设计报告</mark>
- , 概要设计是否符合全部需求, 概要设计是否存在问题
- 。(3)详细设计详细设计期间,测试的主要工作为: 审核详细设计报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。(4)开

3.报告,是否符合全部需求,详细设计是否存在问题。 (4)开发以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构并对开发的模块进行单元测试等。(5)集成测试按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。你同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。(6)系统测试对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。6.2 测试人员单元测试:余英豪集成测试:余英豪、邱少雄系统测试:余英豪、邱少雄6.3 测试说明本文针对扫描

指 标

剽窃文字表述

1. 1) 系统需求

系统需求分析阶段,测试的主要工作包括: 审核需求分析,查找需求中是否存在不合理现象,需求能否被实现。

2) 糸统分析

概要设计阶段,测试的主要工作包括: 审核概要设计,查找概要设计中是否符合全部要求,概要设计是否存在问题。

3) 系统设计

详细设计阶段,测试的主要工作包括: 审核详细设计,查找详细设计中是否符合全部要求,详细设计是否存在问题。 图 6-1 系统测试模型

- 4) 开发
- 以上通过后,将开发系统,完成系统的整个框架结构中的模块并对模块进行单元测试等。
- 5) 集成测试

按照模块上下集关系,进行从上到下或者从下到上的集成测试方法进行集成测试,单元测试以集成测试主要考虑功能性测试。同时也要对某个模块或者集成模块进行非功能性的抽样测试。

6) 系统测试

对整合系统进行整合测试,这时的测试主要测试系统的整体功能和全部非功能性的需求。

86.2 系统测试结果

说明: 1. 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。

- 2. 红色文字表示文字复制部分: 黄色文字表示引用部分。
- 3. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。
- 4. Email: amlc@cnki.net
- **6** http://e.weibo.com/u/3194559873

phttp://t.qq.com/CNKI_kycx