

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2018R_2015051816491820181225105424431490600798

检测时间:2018-12-25 10:54:24

检测文献: 袁迪 软工152班 指导老师陆刼

作者: 袁迪

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

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

港澳台学术文献库

互联网文档资源

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-12-25

检测结果

总文字复制比: **6.8%**

跨语言检测结果: **0%**

去除引用文献复制比: **6.8%**

去除本人已发表文献复制比: **6.8%**

单篇最大文字复制比: **1.5%** (基于Web的企业即时通讯系统的设计与实现)

重复字数: [1119]

总段落数: [2]

总字数: [16464]

疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [243]

前部重合字数: [280]

疑似段落最大重合字数: [873]

后部重合字数: [839]

疑似段落最小重合字数: [246]



指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格: 0

公式: 没有公式

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

8.4% (873) 袁迪 软工152班 指导老师陆刼_第1部分 (总10332字)

4% (246) 袁迪 软工152班 指导老师陆刼_第2部分 (总6132字)



(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制比部分 ■ 引用部分)

1. 袁迪 软工152班 指导老师陆刼_第1部分

总字数: 10332

相似文献列表 **文字复制比: 8.4%(873)** **疑似剽窃观点: (0)**

1	基于Web的企业即时通讯系统的设计与实现	2.4% (243)
	张艳芳(导师: 王井阳;刘建更) - 《河北科技大学博士论文》 - 2018-05-01	是否引证: 否
2	基于snaker工作流的运维平台的设计与实现	2.2% (223)
	姚宜禧(导师: 冯凤娟) - 《北京交通大学博士论文》 - 2018-04-01	是否引证: 否
3	10_Y12310130_胡情	1.8% (185)
	胡情 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-19	是否引证: 否
4	IBM云计算平台下NodeJS应用支持环境的设计与实现	1.2% (124)
	姚立(导师: 范国祥;马春娥) - 《哈尔滨工业大学博士论文》 - 2013-06-01	是否引证: 否
5	基于VueJS框架的MES生产实时监测系统	0.9% (98)
	吴浪(导师: 张贵军) - 《浙江工业大学博士论文》 - 2017-10-18	是否引证: 否
		0.8% (87)

6	CK健康管理公司老年人慢病管理流程设计与系统实现 王宣武(导师：何瑞春) - 《兰州交通大学博士论文》 - 2018-04-25	是否引证：否
7	基于node.js请假系统的设计与实现 吕世未 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-24	0.8% (87) 是否引证：否
8	基于Node.js的违章查询系统设计与实现 鄢化鹏;聂云峰;汪涛;吴文波; - 《软件导刊》 - 2018-06-26 1	0.8% (79) 是否引证：否
9	基于RFID的中药生产管理系统设计与开发 彭琳;李栋; - 《电子世界》 - 2018-01-08	0.7% (72) 是否引证：否
10	设计模式在水文信息推送APP架构设计中的应用 周波;蓝郁; - 《长江工程职业技术学院学报》 - 2017-12-20	0.5% (49) 是否引证：否
11	融媒时代我国科技期刊发展存在的主要问题及提升期刊学术水平途径探讨 卢全体; - 《新媒体研究》 - 2018-02-05 1	0.5% (49) 是否引证：否
12	“互联网+”行动未来可期 李从源; - 《中国信息化》 - 2018-02-10	0.5% (49) 是否引证：否
13	以“互联网+”双创大赛促材料科学与工程专业实践教学改革的探索 舒友;林红卫;唐莉莉;向柏霖;张莉; - 《广东化工》 - 2018-03-30	0.5% (49) 是否引证：否
14	新媒体技术在博物馆宣传教育中的应用——基于《“互联网+中华文明”三年行动计划》的思考 杜臻; - 《湖南大众传媒职业技术学院学报》 - 2017-11-15	0.5% (48) 是否引证：否
15	新时代传媒经济发展进路与前瞻 周鸿铎; - 《教育传媒研究》 - 2018-03-15	0.5% (48) 是否引证：否
16	高校创新创业实验室协同建设研究 周屹峰; - 《实验技术与管理》 - 2018-03-22 1	0.5% (48) 是否引证：否
17	新时代传媒经济发展进路与前瞻 周鸿铎; - 《中国出版》 - 2018-01-08	0.5% (48) 是否引证：否
18	论我国互联网金融消费者权益保护 黄洁;潘星余; - 《中国石油大学胜利学院学报》 - 2017-12-15	0.4% (38) 是否引证：否
19	“互联网+”驱动下的电子公共服务创新模式——基于优化上海市B区公共自行车服务项目的思考 郭琦;何飞; - 《中外企业家》 - 2017-09-25	0.4% (38) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 78 字相似</p> <p>玉林师范学院本科生毕业论文 (设计)</p> <p>基于web房屋出租管理系统的设计与实现</p> <p>Design and implementation of the house rental management system based on web</p> <p>学生所在学院计算机科学与工程学院</p> <p>专业软件工程</p> <p>班级2015级152班</p> <p>姓名袁迪</p> <p>学号201506402243</p>	<p>10_Y12310130 胡情 胡情 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-19 (是否引证：否)</p> <p>1.呈现显示结果，数据库我采用mysql来开发，速度快、适用于小型项目的开发。关键词：车辆租赁数据库管理系统The design and implementation of car rental system based on WebAbstractNowadays, car rentals have become an indispensable</p>
2	<p>此处有 49 字相似</p> <p>指导教师职称副教授</p> <p>基于web的房屋出租管理系统的设计与实现</p> <p>软件工程 2015级2班袁迪</p>	<p>新媒体技术在博物馆宣传教育中的应用——基于《“互联网+中华文明”三年行动计划》的思考 杜臻; - 《湖南大众传媒职业技术学院学报》 - 2017-11-15 (是否引证：否)</p> <p>1.快捷的信息传播和便利的数据服务,对于博物馆文化资源的共享、利用、挖掘与创新具有重要作用。一、“互联网+”、新媒体与博物馆2015年3月,李克强总理在十二届</p>

<p>指导教师陆钊</p> <p>摘要</p> <p>2015年3月5日,李克强总理在十二届全国人大三次会议政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划。</p> <p>随着电子计算机技术和互联网技术的快速发展,互联网技术迅速崛起,世界进入了信息化时代[1]。与互联网技术结合是各领域各行业</p>	<p>全国人大三次会议上所作的政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划。2015年7月,国务院下发的《关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》指出:“互联网+”是把互联网的创新成果与经济社会各</p> <p>设计模式在水文信息推送APP架构设计中的应用 周波;蓝郁;-《长江工程职业技术学院学报》-2017-12-20(是否引证:否)</p> <p>1.1图3.2水文信息推送APP设计(1)问题的提出水文信息是为防汛减灾、水资源管理及国民经济建设各领域服务的基础支撑信息。2015年3月5日,李克强总理在十二届全国人大三次会议政府工作报告中首次提出了“互联网+”行动计划。通俗的说,“互联网+”就是“互联网+各个传统行业”,但这并不是简单的两者相加,而是利用信息通信技术以及互联网平台,让互联</p> <p>新时代传媒经济发展进路与前瞻 周鸿铎;-《中国出版》-2018-01-08(是否引证:否)</p> <p>1.新型传媒集团,形成立体多样、融合发展的现代传播体系。要一手抓融合,一手抓管理,确保融合发展沿着正确方向推进。[2](3)2015年3月5日,李克强总理在十二届全国人大三次会议上的政府工作报告中提出了“互联网+”行动计划。其理论标志主要体现在习近平的新时代中国特色社会主义思想体系的形成、强化互联网思维理念基本形成、新型传媒集团模式已基本形成</p> <p>融媒时代我国科技期刊发展存在的主要问题及提升期刊学术水平途径探讨 卢全体;-《新媒体研究》-2018-02-051(是否引证:否)</p> <p>1.规划上不够重视,分散、弱小、实力不强、集群化发展和规模化经营程度不够是当前的现状。1.3刊网融合不深入,转型升级有待提升2015年3月5日,李克强总理在十二届全国人大三次会议上所作的政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划。互联网、大数据等新兴技术使信息传播更快捷、形式更多样、内容更丰富,为期刊业带来了理念更新、技术革新与模式创新,也为期刊融</p> <p>“互联网+”行动未来可期 李从源;-《中国信息化》-2018-02-10(是否引证:否)</p> <p>1.2015年3月5日,李克强总理在十二届全国人大三次会议上政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划。互联网+”行动计划将重点促进以云计算、物联网、大数据为代表的新一代信息技术与现代制造业、生产性服务业等的融合创新,发展壮</p> <p>新时代传媒经济发展进路与前瞻 周鸿铎;-《教育传媒研究》-2018-03-15(是否引证:否)</p> <p>1.会上,习近平总书记对于中国特色传媒经济的发展作了精辟的论述,他的讲话从八个方面设计出了中国未来新型主体传媒的蓝图。第三,2015年3月5日,李克强总理在十二届全国人大三次会议上的政府工作报告中提出了“互联网+”行动计划。(1)中国特色传媒经济新时代的理论标志主要体现在五个方面:一是习近平新时代中国特色社会主义思想体系的形成;二是强化互联网</p> <p>高校创新创业实验室协同建设研究 周屹峰;-《实验技术与管理》-2018-03-221(是否引证:否)</p>
--	--

		<p>1.网+"是知识社会创新2.0推动下,互联网与传统行业互动与演进的一种趋势,是创新2.0下互联网发展的新形态、新业态[1]。2015年3月,李克强总理在十二届全国人大三次会议上作政府工作报告时首次提出“互联网+”行动计划。2015年7月,《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》(国发[2015]40号),明确要求“探索新型教育服务供</p> <p>以“互联网+”双创大赛促材料科学与工程专业实践教学改革的探索 舒友;林红卫;唐莉莉;向柏霖;张莉;-《广东化工》-2018-03-30 (是否引证:否)</p> <p>1.实践课程的内容、教学形式及考核方式做了进一步调整,经过两年的改革探索,取得了明显的效果。1大学生“互联网+”双创大赛简介2015年3月5日,李克强总理在十二届全国人大三次会议上的政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划。同年举办了首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛。首届大赛历时半年,共吸引全国1878所高校、5.7万只创业团队参赛,直</p> <p>“互联网+”驱动下的电子公共服务创新模式——基于优化上海市B区公共自行车服务项目的思考 郭琦;何飞;-《中外企业家》-2017-09-25 (是否引证:否)</p> <p>1.”,其强调以满足公众需求为导向,利用互联网、现代信息技术、大数据应用等的融合与再现,实现政府公共服务“服务驱动”的转向。李克强总理在十二届全国人大三次会议的政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划,将移动互联、云计算、大数据和物联网进行了充分融合,而不同于简单的叠加,其本质上反映的是在信息化条件下理念和模式上的创新。</p> <p>论我国互联网金融消费者权益保护 黄洁;潘星余;-《中国石油大学胜利学院学报》-2017-12-15 (是否引证:否)</p> <p>1.李克强总理于第十二届全国人大第三次会议的政府工作报告中首次提出“互联网+”行动计划。在“互联网+”的大背景下,金融行业与互联网之间的联系越发密切,互联网金融开始进入人们的视野,迅速为人们所接受并使用,与此</p>
3	<p>此处有 78 字相似</p> <p>用,能够实现房屋租赁业务的高效管理。</p> <p>关键词:框架; JQuery; Visual Studio Code; MVC</p> <p>Design and implementation of the house rental management system based on web</p> <p>Software Engineering 2015-152, Yuan Di</p> <p>Supercisor Lu Zhao</p>	<p>10_Y12310130 胡情 胡情 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-19 (是否引证:否)</p> <p>1.呈现显示结果,数据库我采用mysql来开发,速度快、适用于小型项目的开发。关键词:车辆租赁数据库管理系统The design and implementation of car rental system based on WebAbstract Nowadays, car rentals have become an indispensable</p>
4	<p>此处有 75 字相似</p> <p>f the third session of the 12th National People's Congress.</p> <p>With the rapid development of computer technology</p>	<p>基于Web的企业即时通讯系统的设计与实现 张艳芳 -《河北科技大学硕士论文》-2018-05-01 (是否引证:否)</p> <p>1.行IM聊天和语音视频电话通话,也可以通过建立群进行群聊,方便了多个用户同时进行问题讨论和交流沟通,提高了办公效率。With the rapid development of</p>

	<p>and Internet technology.</p> <p>Internet technology is rising rapidly. The world has entered</p>	<p>computer technology,multimedia technology and Internet technology,Instant Messaging(IM)applications have become an essential t</p>
5	<p>此处有 37 字相似</p> <p>s: Framework,JQuery,The Visual Studio Code, MVC</p> <p>1前言</p> <p>本章主要介绍课题的研究背景和研究意义,国内的相关研究现状和发展前景,以及课题的研究目标和研究内容。</p> <p>1.1系统研发的背景和意义</p> <p>改革开放40多年来,我国不断推动中国城镇化的改革,以及放松对流动人口的</p>	<p>IBM云计算平台下NodeJS应用支持环境的设计与实现 姚立 -《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2013-06-01 (是否引证:否)</p> <p>1.NodeJS 程序在平台上运行提供了稳定可靠的服务。本论文的写作主要分为以下几个部分:第1章简要的介绍了课题的来源及研究意义,以及与课题相关的国内外研究状况。分析和介绍了云计算及 NodeJS 相关内容。第2章详细说明了系统的架构,系统的需求分析,描述了系统框架的整</p> <p>10_Y12310130 胡情 胡情 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-19 (是否引证:否)</p> <p>1.yEclipse开发平台以及struts框架完成的汽车租赁管理系统的设计与开发。主要分为六章内容安排如下:第一章介绍课题研究的背景、意义及课题的发展趋势。第二章主要介绍系统的开发环境与相应的开发技术。第三章主要对本系统进行可行性分析及需求分析。第四章介绍系统总体结构</p>
6	<p>此处有 100 字相似</p> <p>2选题所用技术</p> <p>2.1 JQuery简介</p> <p>JQuery是美国工程师John Resig2006年研究发布的一个优秀的JavaScript框架。它封装JavaScript常用的功能代码,提供简便、快速的JavaScript设计模式,能够支持优化HTML文档操作、事件处理、动画设计和Ajax数据交互[8]。John Resig在2005年开始提出改进优化当时的Prototype的"Behaviour"库等,他提倡写更少的代码,做更多的</p>	<p>基于snaker工作流的运维平台的设计与实现 姚宜椿 -《北京交通大学硕士论文》- 2018-04-01 (是否引证:否)</p> <p>1.框架)。jQuery设计的宗旨是“write Less, Do More”,即倡导写更少的代码,做更多的事情。它封装JavaScript常用的功能代码,提供一种简便的JavaScript设计模式,优化HTML文档操作、事件处理、动画设计和Ajax交互P2]。jQuery的选择机制构建于Css的选择器,它提供了快速查询DOM文档中元素的能力,而且大大强化了 JavaScri</p> <p>基于RFID的中药生产管理系统设计与开发 彭琳;李栋;-《电子世界》- 2018-01-08 (是否引证:否)</p> <p>1.项目的开发变得更加的人性化,也更加灵活多变。图1 SSM框架的分层结构2.4 JQUERYj Query是一个简洁、快速的Java Script框架。它封装了Java Script常用的功能代码,提供一种简便的Java Script设计模式,优化HTML文档操作、Ajax交互、事件处理和动画设计。2.5 BOOTSTRAP与EASYUIBootstrap是目前很受欢迎的前端框架,由</p> <p>基于Web的企业即时通讯系统的设计与实现 张艳芳 -《河北科技大学硕士论文》- 2018-05-01 (是否引证:否)</p> <p>1.pt 框架。j Query设计的宗旨是 write Less, Do More (即:写更少的代码,做更多的事情),它封装了Java Script 常用的功能代码,为开发者提供了一种简便快捷的 Java Script 设计模式[16-17]。j Query 具有的主要特点如下[18]: (1) 快速获取文档元素对象 j Query 的对象选择器是基于 CSS</p>
7	<p>此处有 34 字相似</p> <p>ax技术于一体的强大功能的技术,可以用最少的代码,用来完成更多复杂而困难的功能,从而得到了许多开发</p>	<p>基于snaker工作流的运维平台的设计与实现 姚宜椿 -《北京交通大学硕士论文》- 2018-04-01 (是否引证:否)</p> <p>1.事件,它可以避免程序员在HTML中添加太事件处理</p>

	<p>者的青睐[9]。</p> <p>JQuery可以大致分为三个模块：入口模块、底层支持模块和功能模块。</p> <p>分模块模式方便测试模块提供针对不同浏览器功能和bug的测试，其他模块则基于这些测试结果来解决浏览器之间的兼容性问题与功能</p>	<p>代码，最重要的是，它的事件处理器消除了各种浏览器兼容性问题。jQuery的模块可以分为3部分：入口模块、底层支持模块和功能模块。、在构造jQuery对象模块中，如果在调用构造函数jQuery()创建jQuery对象时传入了选择器表达式，则</p> <p>基于Web的企业即时通讯系统的设计与实现 张艳芳 - 《河北科技大学硕士论文》 - 2018-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.谷歌 chrome40 等版本以上的主流浏览器进行很好的兼容。2.1.2 jQuery 工作原理jQuery 的模块可以分为 3 部分：入口模块、底层支持模块和功能模块。在构造 jQuery 对象入口模块中，如果 jQuery 在调用构造函数创建 jQuery 对象时传入了对象</p> <p>CK健康管理公司老年人慢病管理流程设计与系统实现 王宣武 - 《兰州交通大学硕士论文》 - 2018-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.1 操作，从而达到客户端 MVC兰州交通大学工商管理硕士(MBA)学位论文 - 11 - 的应用。jQuery 总体架构可以分为 3 个模块：入口模块、底层支持模块和功能模块，jQuery的模块分类和主要依赖关系如图 2.2 所示。功能模块属性操作 Attributes</p>
8	<p>此处有 56 字相似</p> <p>困难的功能，从而得到了许多开发者的青睐[9]。</p> <p>JQuery可以大致分为三个模块：入口模块、底层支持模块和功能模块。分</p> <p>模块模式方便测试模块提供针对不同浏览器功能和bug的测试，其他模块则基于这些测试结果来解决浏览器之间的兼容性问题</p> <p>与功能模块之间的嵌套。入口模块在进入时开放一个接口，用于下载引入所需的模块，进入jQuery并可以执行jq相应的代码模块</p>	<p>基于snaker工作流的运维平台的设计与实现 姚宜椿 - 《北京交通大学硕士论文》 - 2018-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.合) 遍历文档，查找与之匹配的DOM元素，并创建一个包含了这些DOM元素引用的jQuery对象。浏览器功能测试模块提供了针对不同浏览器功能和bug的测试结果，其他模块则基于这些测试结果来解决浏览器之间的兼容性问题。在底层支持模块中，回调函数列表模块用于增强对回调函数的管理，支持添加、移除、触发、锁定、禁用回调函数等功能；异步队</p> <p>CK健康管理公司老年人慢病管理流程设计与系统实现 王宣武 - 《兰州交通大学硕士论文》 - 2018-04-25 (是否引证：否)</p> <p>1.each()、jQuery.map()、.map()等，其他所有的模块都会用到工具方法模块。浏览器功能测试模块提供了针对不同浏览器功能和 bug 的测试结果，其他模块则基于这些测试结果来解决浏览器之间的兼容性问题。CK 健康管理公司老年人慢病管理流程设计与系统实现- 12 - 2.3.2 Bootstrap 框架B</p>
9	<p>此处有 49 字相似</p> <p>问题与功能模块之间的嵌套。入口模块在进入时开放一个接口，用于下载引入所需的模块，进入jQuery并可以执行jq相应的代码</p> <p>模块。底层支持模块用于增强对回调函数的处理，支持添加，删除，修改，触发，锁定，禁用等回调函数功能。</p> <p>功能模块中，进行事件绑定、事件处理、事件响应、DOM操作等，是jQuery执行代码的核心模块。</p> <p>JQuery在语法上兼</p>	<p>基于snaker工作流的运维平台的设计与实现 姚宜椿 - 《北京交通大学硕士论文》 - 2018-04-01 (是否引证：否)</p> <p>1.能和bug的测试结果，其他模块则基于这些测试结果来解决浏览器之间的兼容性问题。在底层支持模块中，回调函数列表模块用于增强对回调函数的管理，支持添加、移除、触发、锁定、禁用回调函数等功能；异步队列模块用于解耦异步任务和回调函数，它在回调函数列表的基础上为回调函数增加了状态，并提供了多个回调函数列</p> <p>基于Web的企业即时通讯系统的设计与实现 张艳芳 - 《河北科技大学硕士论文》 - 2018-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.OM 元素，并创建一个包含了这些 DOM 元素引用的 jQuery 对象[19]。在底层支持模块中，回调函数列表模</p>

		块用于增强对回调函数的管理，支持添加、移除、触发、锁定、禁用回调函数等功能；异步队列模块用于解耦异步任务和回调函数，它在回调函数列表的基础上为回调函数增加了状态，并提供了多个回调函数列
10	<p>此处有 80 字相似</p> <p>握MVC精髓并能灵活运用。</p> <p>2.3 node.js框架介绍</p> <p>本设计使用node.js技术编写后台管理数据获取及模块。Node.js是一个基Chrome V8引擎的 JavaScript运行环境。Node.js使用了一个事件驱动、非阻塞式I/O的模型，使其轻量又高效，Node.js的包管理器npm，是全球最大的开源库生态系统[12]。Nodejs是一个框架，也是一个库，更是一门语言，node.j</p>	<p>基于Node.js的违章查询系统设计与实现 鄢化鹏;聂云峰;汪涛;吴文波; - 《软件导刊》 - 2018-06-26 1 (是否引证：否)</p> <p>1.ES加密,以及对用户接收数据AES解密[4-6],从而实现具有高并发性能且接口开放的违章查询接口。1 Node.js简介Node.js是一个基于Chrome V8引擎的JavaScript运行环境,Node.js使用了一个事件驱动、非阻塞式I/O模型,使其轻量又高效,Node.js作为服务器端JavaScript的运行平台,弱类型、基于作用域和原型链依旧是其本身的特征,其主要特点如下:(1)异步</p>
11	<p>此处有 88 字相似</p> <p>划分出许多不同功能的模块，每一个Node.js的每一个类库都包含了非常丰富的函数，减少了许多繁琐的js代码，不用进行单个模块封装，比如http模块就包含了和http功能相关的很多函数，可以帮助开发者很容易地对比如http,tcp/ip等进行操作，还可以很容易的创建http和tcp/ip的服务器。Node平台需要开启一个服务器，本设计使用小型静态服务器，node.js平台存放前端html页面需要开启静态文件夹存放，</p>	<p>IBM云计算平台下NodeJS应用支持环境的设计与实现 姚立 - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2013-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.les模块有点象 C 语言中的类库。每一个 NodeJS 的类库都包含了十分丰富的各类函数，比如 http 模块就包含了和 http 功能相关的很多函数，可以帮助开发者很容易地对比如 http、tcp/udp 等进行操作，还可以很容易的创建 http 和 tcp/udp的服务器。引入 http 类库，并且对 http 类库的引用存放在 http 变量中了。这个时候，NodeJS 会在我们应用</p> <p>基于node.js请假系统的设计与实现 吕世未 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-24 (是否引证：否)</p> <p>1.应用的开发。Modules模块有点类似C语言中的类库。每一个Node.js的类库都包含了十分丰富的各类函数，例如http模块就包含了和http功能相关的很多函数，可以帮助开发者很容易地对比如http,tcp/udp等进行操作，还可以很容易的创建http和tcp/udp的服务器。2.2.2 sails框架Sails是一个node.js的实时MVC框架，也是一种为了使web开发变得简单的框架。S</p>
12	<p>此处有 99 字相似</p> <p>端下载插件，引入使用插件，按文档使用功能模块。Vue使用的最大重难点与亮点为需要使用生命周期函数（钩子函数）控制数据流，每个 Vue 实例在被创建时都要经过一系列的初始化过程——例如，需要设置数据监听、编译模板、将实例挂载到 DOM 并在数据变化时更新 DOM 等。同时在这个过程中也会运行一些叫做生命周期钩子的函数，这给了用户在不同阶段添加自己的代码的机会。生命周期与用法具体分为以下几个过程：</p> <p>1、 初始化init；</p> <p>2、 实例创</p>	<p>基于VueJS框架的MES生产实时监测系统 吴浪 - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2017-10-18 (是否引证：否)</p> <p>1.义元素图传统的Web开发中，类似在DOM节点渲染前后进行特定操作的功能是比较难以实现的。但是在VueJS中，每个Vue实例在被创建之前都要经过一系列的初始化过程。例如需要设置数据监听、编译模板、挂载实例到DOM、在数据变化时更新DOM等。同时在这个过程中也会运行一些叫做生命周期钩子的函数，通过在ViewModel层，调用钩子函数可以自定义Vue实例从创建到销毁的整个过程中的想要实现的效果，如图4-6所示</p>

13	<p>此处有 50 字相似</p> <p>oyed。</p> <p>2.6 MongoDB数据库</p> <p>MongoDB数据库既不是关系型数据库，也不是非关系型数据库，是介于关系型数据库与非关系型数据库之间的特殊型数据库，它是非数据型关系数据库功能最多，应用层次最为广泛的数据库，又像关系型数据库，支持json、csv、SQLDatabase等多种类型数据，因此也能存储为多种类型的数据，它的语法类似</p>	<p>基于Web的企业即时通讯系统的设计与实现 张艳芳 - 《河北科技大学硕士论文》 - 2018-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.BC 技术访问 My Sql数据库。图 5-2 基于 Web 的企业即时通讯系统体系结构图5.3 系统数据库设计系统数据库采用免费的关系数据库 My Sql，系统设计的主要数据库表有权限信息表 (Privilege Info)、部门信息表 (Department Info)、职务信息表 (Job</p>
----	---	---

指 标

疑似剽窃文字表述

1. Design and implementation of the house rental management system based on web
2. With the rapid development of computer technology and Internet technology.
3. 模块模式方便测试模块提供针对不同浏览器功能和bug的测试，其他模块则基于这些测试结果来解决浏览器之间的兼容性问题
4. 模块。底层支持模块用于增强对回调函数的处理，支持添加，删除，修改，触发，锁定，禁用等回调函数功能。
5. 模块封装，比如http模块就包含了和http功能相关的很多函数，可以帮助开发者很容易地对比如http,tcp/ip等进行操作，还可以很容易的创建http和tcp/ip的服务器。
6. 数据库与非关系型数据库之间的特殊型数据库，它是非数据型关系数据库功能最多，应用层次最为广泛的数据库，

2. 袁迪 软工152班 指导老师陆刼_第2部分

总字数：6132

相似文献列表 文字复制比：4%(246) 疑似剽窃观点：(0)

1	软件系统测试类型及测试用例设计	1.3% (77)
	陶幸辉;宋志刚; - 《科技经济市场》 - 2011-06-15	是否引证：否
2	计算机1206_1211610102_徐过	1.1% (68)
	徐过 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-16	是否引证：否
3	文章《Web应用技术》网上在线作业管理系统姓名谢珍玉班别软卓12班指导老师封俊红	0.5% (33)
	谢珍玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-11-27	是否引证：否
4	基于JSP+SQL 的图书馆管理系统的设计与开发	0.5% (32)
	周子豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-04-24	是否引证：否
5	邛崃电力公司电费管理系统的设计与实现	0.5% (30)
	何炜荻(导师：张立勇;杨华) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2017-12-01	是否引证：否

原文内容

相似内容来源

1	<p>此处有 35 字相似</p> <p>个用户发现该网站有不符合规定或者不适合用户体验，又或者租赁者发布楼盘信息，资讯信息有误可以将错误信息反馈给网站的管理员，管理员能够对其进行相应的修改，管理员也能够对该用户进行相应的奖励。</p> <p>(3) 房屋发布需求分析</p> <p>该系统已便利为主要目的进行设计，该系统方便于所有有闲置空房屋的人注册该系统，阅读该系统的相关</p>	<p>邛崃电力公司电费管理系统的设计与实现 何炜荻 - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2017-12-01 (是否引证：否)</p> <p>1.费的追加或退减，其活动图如图 3.10 所示。从图 3.10 中可以看出，电费退补活动图的主要操作步骤包括：管理员选中相应的用户，然后针对该用户进行退补发行的操作，当进入相应退补界面后，管理员需要填写退补业务所需的相关信息，在确认信息无误后，管理员在系统 Web 页面对退补第三</p>
---	--	---

2	<p>此处有 29 字相似</p> <p>据的学习，为每个功能编写规范的文字编码，从中学习优秀的编码风格习惯。</p> <p>5.1.1用户登录模块代码</p> <p>用户登录模块功能， 首先判断输入的用户名与密码是否为空，若为空，则弹出错误提示 框并清空输入框，若不为空，则通过axios将输入的数据传输到后台与数据库数据进行匹配，匹配成功则登录成功，通过Vuex进</p>	<p>计算机1206_1211610102_徐过 徐过 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16 (是否引证：否)</p> <p>1.//进入主界面若是初始化时没有检测到用户的登录信息则需要输入用户名和密码进行验证，确定按钮设置点击事件监听，点击时首先获取用户输入的账号信息，若输入为空则提示信息不全，不为空则与数据库表中用户信息进行比对，验证正确进入主页面，验证错误则提示没有该用户，具体实现如下：//获取</p>
3	<p>此处有 32 字相似</p> <p>ace</p> <p>5.2.2系统后台界面</p> <p>系统的后台设计中包含资讯管理、楼房管理、评论管理、会员管理四大模块。突出鲜明的模块化管理，便于管理。资讯管理包含管理对资讯的增加、删除、修改等操作， 使用jQuery编写DOM操作，代码简单易懂。动态生成分页器，当咨询条数小于当前显示页面的条数时，分页器就会隐藏，反之则</p>	<p>基于JSP+SQL 的图书馆管理系统的设计与开发 周子豪 -《大学生论文联合比对库》- 2012-04-24 (是否引证：否)</p> <p>1.结构设计本系统的系统结构是按照自上而下的设计理念完成的。第一层是用户登录界面。第二层是系统主页，主要包括图书的类别管理，图书的信息管理、读者管理、借阅信息的管理、修改密码等，用户登录成功后可以转至各个管理功能。第四层即各个管理功能的所有功能。图3.1 系统体系结构设计3.2 系统</p>
4	<p>此处有 39 字相似</p> <p>要求，当点击登录时，数据便传输到后台与数据库数据比对用户名与密码是否匹配，匹配成功则予以登录，反之则不予以登录。其中还有 注册的文字型按钮，为没有账号的用户提供注册的页面，注册需要通过邮箱获得验证码， 匹配验证码注册，防止电脑的恶意入侵造成的随意注册账号。</p> <p>图5.7用户登录界面</p> <p>Fig5.7 diagram of u</p>	<p>计算机1206_1211610102_徐过 徐过 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-16 (是否引证：否)</p> <p>1.的界面，让用户输入验证信息进行登陆，根据输入的内容，可以有输入为空，密码错误，和成功进入主界面的效果。2.设置用户注册的界面，为没有账号的用户提供一个注册的页面，要求输入账号，密码和手机号，并可以选择所要使用的头像，头像可以选择本地图片或者使用设备的摄像功能拍摄出来的图片，并能对输入的账号，密码</p>
5	<p>此处有 77 字相似</p> <p>ig5.7 diagram of back-stage management login interface</p> <p>5.3 系统测试</p> <p>系统测试是在真实系统工作环境下或系统仿真环境下检验完整的软件配置项能否和系统正确连接，并满足系统设计文档的要求。</p>	<p>软件系统测试类型及测试用例设计 陶幸辉;宋志刚; -《科技经济市场》- 2011-06-15 (是否引证：否)</p> <p>1.试和系统测试[2]。对于航空型号软件而言,系统测试是最重要的测试,它能够发现软件中潜藏的时序、软硬件接口等方面的问题。1系统测试概述系统测试是在真实系统工作环境下或系统仿真环境下检验完整的软件配置项能否和系统正确连接,并满足系统设计文档的要求[3]。 系统测试过程描述见图1。图1系统测试过程2系统测试类型及测试用例设计要求常见的系统测试类型分为功能测试、性能测试、边界测试、接口测试</p>

	<p>5.3.1系统测试过程</p> <p>本次测试是根据前后端功能不同及涉及用户的差异进行分类测试，分成用户功能，租赁者功能，管理者功能。</p> <p>用户功能测试：对于测</p>	
6	<p>此处有 34 字相似</p> <p>，通过老师的不懈指导，我学会了如何自我查找问题，用什么思路去解决问题，这将帮助我今后更加便捷灵活地去解决更多的技术难题。</p> <p>老师的细心指导让我在规定时间内顺利完成了系统设计实现和论文撰写工作。</p> <p>陆老师老师利用自己的课余时间指导我的设计。陆老师对许多专业知识的有独到见解，因此我在做毕业设计的这段时间收获了许多经验</p>	<p>文章《Web应用技术》网上在线作业管理系统姓名谢珍玉 班别软卓12班指导老师封俊红 谢珍玉 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-11-27 (是否引证：否)</p> <p>1.意。致谢毕业设计的顺利完成，让我得到了很好的锻炼。在设计和实现毕业设计的过程中，我的指导老师给予了我很大的帮助，老师的细心指导让我在规定时间内顺利完成了系统设计实现和论文撰写工作，在此，我真诚的感谢老师对我的支持。老师认真负责的工作态度、严谨的治学风格，让我学到了很多。我能顺利的完成毕业设计也少</p>

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 系统测试

系统测试是在真实系统工作环境下或系统仿真环境下检验完整的软件配置项能否和系统正确连接，并满足系统设计文档的要求。

5.3.1系统测试过程

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

2.去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的

6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分

7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



✉ amlc@cnki.net

🌐 <http://check.cnki.net/>

👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>