

文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2020R_20200322180454447054952644

检测时间:2020-03-22 18:04:54

检测文献: 视联动力视联路由器管控平台项目在时间管理的研究

作者: 杜迎峰

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

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-03-22

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 2.6%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 2.6%

总文字复制比: 2.6%

单篇最大文字复制比: 0.3% (两家公司科创板上市申请获受理)

重复字数: [485]

总字数: [18716]

单篇最大重复字数: [65]

总段落数: [2]

前部重合字数: [109]

疑似段落最大重合字数: [282]

疑似段落数: [2]

后部重合字数: [376]

疑似段落最小重合字数: [203]

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

3.1%(282) 视联动力视联路由器管控平台项目在时间管理的研究_第1部分 (总9057字)

2.1%(203) 视联动力视联路由器管控平台项目在时间管理的研究_第2部分 (总9659字)

(注释: 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

指导教师审查结果

指导教师: 田德斌

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 视联动力视联路由器管控平台项目在时间管理的研究_第1部分

总字数: 9057

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 3.1%(282) 文字复制比: 3.1%(282) 疑似剽窃观点: (0)

1	两家公司科创板上市申请获受理 本报记者 徐金忠 - 《中国证券报》 - 2019-04-09	0.7% (65) 是否引证: 否
2	视联网技术驱动基层政务信息化跨越发展 记者 李建国 - 《经济参考报》 - 2019-07-25	0.7% (61) 是否引证: 否
3	厂房施工项目成本与进度管理的研究与应用 陈罡(导师: 陈峰; 沈林根) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2016-06-01	0.7% (60) 是否引证: 否
		0.5% (45)

4	浅析农村人力资本投资的现状及其对农村经济的影响 牛二娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-09	是否引证：否
5	“V2V视联网”助力国家网络安全 记者 张汉青 - 《经济参考报》 - 2019-09-19	0.5% (44) 是否引证：否
6	视联网——建设中国人自己的网络 蒋燕; - 《智能建筑》 - 2019-04-06	0.3% (31) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 48 字相似</p> <p>研究流程如图1-1。</p> <p>图1-1研究流程</p> <p>(四) 研究方法</p> <p>在研究过程中常用到文献研究法、案例研究、专家调查。</p> <p>1. 文献研究法</p> <p>文献研究法主要是整理、搜集文献资料、识别对文献的研究形成对事实的科学认识方法。</p> <p>2.案例研究法</p> <p>案例研究法是指针对某一个个体或者群组组织中持续长时间的调查研究，从而研究整个发展变化的过程。</p> <p>二 . 项</p>	<p>浅析农村人力资本投资的现状及其对农村经济的影响 牛二娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-09 (是否引证：否)</p> <p>1.对策；第三部分是结论。81508602540采取的措施00采取的措施1.3.2 研究方法1.文献研究法。文献研究法主要指通过收集资料、分析资料、整理资料，并对文献进行研究形成一种对事实科学认识的方法，文献研究法是一种古老的研究方法并广泛应用于各科研究中。本文主要是通过大量查阅有关在知识经济前提下，查找人力资本方面的文献</p>
2	<p>此处有 61 字相似</p> <p>行有效分配使工作效率发挥到最高、发掘潜能、完成目标。时间管理又叫进度管理与成本、质量、范围等相互影响相互制约。</p> <p>(二) 项目时间管理的内容</p> <p>项目时间管理内容主要包括活动定义、活动排序、估算活动资源、估算活动持续时间、制定进度计划、进度控制。</p> <p>如图 (2-1)</p> <p>活动定义活动排序活动资源估算</p> <p>进度控制进度计划活动持续时间估算</p> <p>图2-1项目时间管理内容</p> <p>1.</p>	<p>厂房施工项目成本与进度管理的研究与应用 陈罡 - 《上海交通大学硕士论文》 - 2016-06-01 (是否引证：否)</p> <p>1.证建设施工项目能按照既定的时间交付或提前交付使用，施工合同中规定的项目施工工期可以看成是衡量项目进度管理的标尺。项目进度管理的主要工作包括项目定义、项目排序、个项目时间估算、项目进度编制以及进度控制等内容。在制定进度计划时，常用的方法可以分为关键日期表，甘特图，关键路径法和计划评审技术这四种。3.2 项目进度管理的过</p>
3	<p>此处有 65 字相似</p> <p>三 . 视联动力公司视联路由器管控平台项目概况</p> <p>(一) 企业简介</p>	<p>两家公司科创板上市申请获受理 本报记者 徐金忠 - 《中国证券报》 - 2019-04-09 (是否引证：否)</p> <p>1.信建投证券，拟融资18.30亿元；博瑞医药保荐机构为民生证券，拟融资3.60亿元。\$\$招股说明书显示，视联动力一直专注于高清视频通信协议及相关技术的研发及</p>

	视联动力信息技术股份有限公司成立于2009年，是一家专注于高清视频通信协议及相关技术的研发及应用，现已发展成为国内为数不多的拥有自主研发通信协议、具有领先市场地位的高清视频通信企业。 公司采用完全自主创新技术，研发了视联网“V2V”协议。作为具有核心竞争力和自主创新能力的视频通信产品及服务提供商，公司一	应用，现已发展成为国内为数不多的拥有自主研发通信协议、具有领先市场地位的高清视频通信企业。公司主营业务是从事“视联网”系列高清视频通信产品的研发、生产、销售及相关的技术服务。公司产品主要包括：视联网交换服务器、视
4	此处有 62 字相似 。公司采用完全自主创新技术，研发了视联网“V2V”协议。作为具有核心竞争力和自主创新能力的视频通信产品及服务提供商，公司 一直致力于视联网技术、“V2V”协议以及相关产品的研发和推广，凭借优秀的技术研发团队，独特的技术定位以及强大的技术创新能力， 持续提升“V2V”协议、视联网产品的技术竞争优势，不断为客户提供显著的价值回报。视联网平台里采用的全部技术，包括视联网号	视联网技术驱动基层政务信息化跨越发展 记者 李建国 - 《经济参考报》- 2019-07-25 (是否引证：否) 1. 由此信息技术带来“连接的力量”对于广东省的重要意义不言而喻。\$\$作为广东省综治视联网的主要服务商，视联动力十年来一直致力于视联网技术、“V2V”协议以及相关产品的研发和推广。凭借优秀的技术研发团队，独特的技术定位以及强大的创新能力，视联动力曾经获得北京市科学技术奖。目前视联网技术帮助各级政府单位提升工作效率、帮助各单位协同管理水平和应急能力，通过高清
5	此处有 46 字相似 ，独特的技术定位以及强大的技术创新能力，持续提升“V2V”协议、视联网产品的技术竞争优势，不断为客户提供显著的价值回报。 视联网平台里采用的全部技术，包括视联网号码分配体系，均为自主创新且已在全球多地申请专利保护。 此外，公司还是2014年“北京市科学技术奖”获得者，科技部国家科技支撑计划子课题的独立承接单位。 为客户创造显著的价值	“V2V视联网”助力国家网络安全 记者 张汉青 - 《经济参考报》- 2019-09-19 (是否引证：否) 1.了“结构性安全”。截至2019年7月底，视联动力已获得专利授权134项，软件著作权284项，公开专利申请700多项。而视联网平台里采用的全部技术，均为自主创新且已在全球多地申请专利保护。\$\$扎根行业十年的视联动力做到了过去鲜有人想象的事情，其研发出的“V2V视联网”作为自主创新网络技术，在不使用思科I 视联网——建设中国人自己的网络 蒋燕; - 《智能建筑》- 2019-04-06 (是否引证：否) 1.图2所示。2.2技术优势一-网络核心资源、核心技术自主可控视联网技术完全是由中国人发明的自主可控的网络通信技术,V2V视联网平台里采用的全部技术,包括视联网号码分配体系,都完全是自主创新研制的,已在包括中国、美国和欧盟地区等世界大部分地区申请全球专利保护达900余项诉求。视联网上的所有核心技术和视联网号码体系,完全是

指 标
疑似剽窃文字表述
1. 文献研究法 文献研究法主要是整理、搜集文献资料、识别对文献的研究形成对事实的科学认识方法。
2. 一直致力于视联网技术、“V2V”协议以及相关产品的研发和推广，凭借优秀的技术研发团队，独特的技术定位以及强大的技术创新能力，
3. 视联网平台里采用的全部技术，包括视联网号码分配体系，均为自主创新且已在全球多地申请专利保护。

2. 视联动力视联路由器管控平台项目在时间管理的研究_第2部分		总字数：9659
相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：2.1%(203) 文字复制比：2.1%(203) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于关键路径法的新建500千伏变电站工程进度管理研究 李睿(导师：韩学山;张利民) - 《山东大学硕士论文》- 2019-11-12	0.5% (49) 是否引证：否
2	A公司软件外包D项目进度管理研究 陈悦(导师：郭崇慧) - 《大连理工大学硕士论文》- 2019-06-03	0.3% (31) 是否引证：否
3	关键路径法在项目管理中的应用 罗宓; - 《中小企业管理与科技》- 2007-06-25	0.3% (31) 是否引证：否
		0.3% (31)

4	中国联通3G客户满意度影响因素调查项目实施管理研究 孙炎(导师：尹涛) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2012-05-04	是否引证：否
5	软件项目进度控制方法研究 崔晓明;马力; - 《计算机工程与设计》 - 2010-06-28	0.3% (30) 是否引证：否
6	基于马尔可夫决策过程的IT项目进度计划方法 齐婷婷(导师：任明仑) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2007-05-01	0.3% (30) 是否引证：否
7	SG集团供应商门户网站项目的进度管理研究 高明珠(导师：吴粒) - 《东北大学硕士论文》 - 2014-12-22	0.3% (29) 是否引证：否
8	浅谈关键路径的探寻策略及其在工程项目中的应用 李建兵; - 《黑龙江科技信息》 - 2010-04-05	0.3% (29) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	<p>此处有 31 字相似</p> <p>高在前一项工作完成后才能进行下一项工作，这样会导致其他缓解的人员闲置的状况，由于人力限制整体项目估时间比较长。</p> <p>(五)</p> <p>制定进度计划</p> <p>编制项目的进度计划分析活动顺序和活动的持续时间和相关的资源约束形成项目的进度计划的过程，并且这个过程是一个反复修改反复优化的过程。在项目实施的过程中按照合理的项目进度</p>	<p>中国联通3G客户满意度影响因素调查项目实施管理研究 孙炎 - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2012-05-04 (是否引证：否)</p> <p>1. 数_5TT输入反馈数据 数据f 7-分析结果 数据组9\U准备报告 数据组 104.2.5制定项目进度计划在确定了项目的活动顺序和各活动的持续时间之后，就需要制定项目的进度计划。所谓项目进度计划就是根据项目的活动定义、活动排序和活动持续时间估算的结果和所有需要</p>
2	<p>此处有 30 字相似</p> <p>少人为干预尽可能的使用计算机管理。如下是根据专家使用项目软件的计划进度图。</p> <p>1.计算公式</p> <p>一般情况下为了表达方便使用</p> <p>如下方式表达各种时间名称，最早开始时间用ES表示、最早完成时间用EF表示、最迟完成LF、总时差TF、自由时差FF、持续时间D、工期T。</p> <p>单代号网络图计划时间的计算公式4-6。</p>	<p>软件项目进度控制方法研究 崔晓明;马力; - 《计算机工程与设计》 - 2010-06-28 (是否引证：否)</p> <p>1.和逻辑关系,绘制草图,网络计算得出关键路径,优化调整,绘制网络图制定网络计划。重点是网络计算得出关键路径,每一项活动都有如下时间要素:——最早开始时间;——最早完成时间;——最晚开始时间;——最晚完成时间;——活动持续时间;——活动时差;——活动自由时差。相互关系如下:=+;=;==。关键</p>
3	<p>此处有 30 字相似</p> <p>结束的时间，通过计算时间差就能知道哪些活动可以灵活安排哪些活动时间浮动很小，有助于将资源集中放到时间浮动较小的活动上来。</p> <p>关键路径也是从开始到结束的逻辑活动中持续时间最长的逻辑路径，一般情况下对项目的时间优化都是从关键路径着手的。而且整个项目的工期主要也取决关键路径上的持续时间长短，想要优化项目时间那</p>	<p>基于马尔可夫决策过程的IT项目进度计划方法 齐婷婷 - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2007-05-01 (是否引证：否)</p> <p>1.时间。有向边表示活动，边的方向性刻画了各个活动之间的依赖关系。在项目进度图上，我们找出关键路径，即图中从开始到结束耗时最长的一条路径。然后，根据关键路径上的节点，整个项目可以被划分为若干个阶段。我们逐个阶段地考虑如何分配和调度人力资源</p>
4	<p>此处有 31 字相似</p> <p>始到结束的逻辑活动中持续时间最长的逻辑路径，一般情况下对项目的时间优化都是从关键路径着手的。而且整个项目的工期主要也取决关键路径上的持续时间长短，想要优化项目时间那么就要压缩关键路径上的时间，直到不能压缩为止。</p>	<p>关键路径法在项目管理中的应用 罗宓; - 《中小企业管理与科技》 - 2007-06-25 (是否引证：否)</p> <p>1. 4)找出所有时差为零的活动所组成的路线，即为关键路径; 5)识别出准关键路径，为网络优化提供约束条件;它其有以下特点:关键路径上的活动持续时间决定了项目的工期，关键路径上所有活动的持续时间总和就是项目的工期。关键路径上的任何一个活动都是关键活动，其中任何一个活动的延迟都会导致整个项目完工</p>

	<p>一般使用步骤如下。</p> <p>(1)画项目网络图 (本文以单代号网图为例) 有开始和结束节点每个节点</p>	<p>浅谈关键路径的探寻策略及其在工程项目中的应用 李建兵; -《黑龙江科技信息》- 2010-04-05 (是否引证 : 否)</p> <p>1.v11)它的路径长度为22。如图2所示。2关键路径在工程项目中的应用对于一个工程项目而言,其关键路径具有如下特点:2.1关键路径上的活动的持续时间决定项目的工期,关键路线上所有活动的持续时间加起来就是项目的工期。2.2关键路径上的任何一个活动都是关键活动,其中任何一个活动的延迟都会导致</p> <p>A公司软件外包D项目进度管理研究 陈悦 -《大连理工大学硕士论文》- 2019-06-03 (是否引证 : 否)</p> <p>1.术措施之后,关键路径有可能成为非关键路径,非关键路径也有可能变为关键路径。关键路径有如下特点: (1) 处于关键路径上的活动的持续时间决定整个项目的工期,关键路径上所有活动的持续时间总和就是项目的工期。(2) 关键路径上的每一个活动都是关键活动,其中任何一个活动的延迟都会</p>
5	<p>此处有 52 字相似</p> <p>最早开始时间+(2)持续时间。</p> <p>(4)完成所有活动的时间计算,计算项目出项目需要的时间。</p> <p>(5)从右边开始依据项目的持续时间推算出每项活动的最迟结束时间</p> <p>(6)用最迟结束时间减去活动的持续时间为活动的最晚开始时间。</p> <p>(7)每项活动的最迟结束时间和最早结束时间或者最迟开始和最早开始之间相减的值就是活动的时间差。</p> <p>(8)时差为0的活动都</p>	<p>基于关键路径法的新建500千伏变电站工程进度管理研究 李睿 -《山东大学硕士论文》- 2019-11-12 (是否引证 : 否)</p> <p>1.将开始节点的最早时间设置为活动的最早开始时间。16山东大学硕士学位论文(4) 将上述开始时间,加上这一活动的持续时间,便为该活动的最早结束时间。(5) 将该活动的最早结束时间和该活动结束节点的最早时间进行比较。当结束时间为设置时间,该活动的最早结束时间等同于该结束节点的最早时间;当大于</p>
6	<p>此处有 29 字相似</p> <p>式化的过程,并没有达到实际的效果。公司项目经理需要同是管理多个项目,不能全情投入在管理过程中可能会发生一些遗漏。建议是在项目立项初期转变真个项目的组织结构有项目经理全权负责项目的</p> <p>所有事宜。建议采用矩阵式的组织结构,当项目完成时在回到原有的部门。</p> <p>(1) 矩阵式组织结构一般又职能部门项目的其他人员组</p>	<p>SG集团供应商门户网站项目的进度管理研究 高明珠 -《东北大学硕士论文》- 2014-12-22 (是否引证 : 否)</p> <p>1.并进行进度更新。5.5项目进度控制的措施5.5.1项目进度控制组织措施(1) SG集团供应商门户网站项目的组织结构中由项目经理负责控制项目的整体进度计划;项目组负责管理和协调工作中涉及各方的问题;程序开发组专项负责系统功能和界面的开发工作;系统</p>

指 标

疑似剽窃文字表述

1. **持续时间推算出每项活动的最迟结束时间**
(6)用最迟结束时间减去活动的持续时间为活动的最晚开始时间。

说明: 1.总文字复制比: 被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

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

-
- 3.去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
 - 4.单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
 - 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
 - 6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
 - 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

“中国知网”大学生论文检测系统