



## 文本复制检测报告单简洁

检测时间:2020-03-22 18:04:54

Nº:ADBD2020R 20200322180454447054950672

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: 杜迎锋

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%

**③** 去除引用文献复制比:2.6%

总 总文字复制比: 2.6%

4 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)

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	0.7% ( 65 )
本报记者 徐金忠 - 《中国证券报》- 2019-04-09	是否引证:否
2 视联网技术驱动基层政务信息化跨越发展	0.7% ( 61 )
记者 李建国 - 《经济参考报》- 2019-07-25	是否引证:否
7	0.7% ( 60 )
 陈罡(导师:陈峰;沈林根) - 《上海交通大学硕士论文》- 2016-06-01	是否引证:否
4 浅析农村人力资本投资的现状及其对农村经济的影响	0.5% ( 45 )
 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	0.5% ( 44 )

记者 张汉青 - 《经济参考报》- 2019-09-19	是否引证:否
<mark>──6 </mark> 视联网——建设中国人自己的网络	0.3% ( 31 )
	是否引证:否
	'
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	0.5% ( 49 )
李睿(导师:韩学山;张利民) - 《山东大学硕士论文》- 2019-11-12	是否引证:否
2 A公司软件外包D项目进度管理研究	0.3% ( 31 )
 陈悦(导师:郭崇慧) - 《大连理工大学硕士论文》- 2019-06-03	是否引证:否
3 关键路径法在项目管理中的应用	0.3% ( 31 )
	是否引证:否
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	0.3% ( 31 )
 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	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	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	0.3% ( 29 )
高明珠(导师:吴粒) - 《东北大学硕士论文》- 2014-12-22	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	0.3% ( 29 )
李建兵; - 《黑龙江科技信息》- 2010-04-05	是否引证:否
1// 3.	

## 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/

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