

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2020R_20200322180454447054950672

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)

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) - 《上海交通大学硕士学位论文》 - 2016-06-01	0.7% (60) 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 牛二娟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-03-09	0.5% (45) 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
6 视联网——建设中国人自己的网络	0.3% (31)
蒋燕; - 《智能建筑》 - 2019-04-06	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)
罗宓; - 《中小企业管理与科技》 - 2007-06-25		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)
崔晓明;马力; - 《计算机工程与设计》 - 2010-06-28		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)
齐婷婷(导师：任明伦) - 《合肥工业大学硕士论文》 - 2007-05-01		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

- 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/>