



文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2019R 2019050923015520190517104732438576844584

检测时间:2019-05-17 10:47:32

检测文献: 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发

作者:

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-17

⚠️可能已提前检测,检测时间:2019/5/15 11:12:10,检测结果:33.3%

检测结果

去除本人已发表文献复制比: ___ 10.2% 跨语言检测结果:0%

引去除引用文献复制比:10.1% 总 总文字复制比: 10.2%

单 单篇最大文字复制比:7.5%(基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发)

重复字数: [2154] 总字数: [21130] 单篇最大重复字数: [1593] 总段落数: [6] 前部重合字数:[36] 疑似段落最大重合字数:[1008] 疑似段落数:[5] 后部重合字数:[2118] 疑似段落最小重合字数:[30]

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

疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0 表 格: 0 公 式: 没有公式

1% (36) 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第1部分(总3745字) 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第2部分(总4361字) 0.7% (30)

201530018_韩飞_基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发_第3部分(总4831字)

15.5% (747)

23% (1008) 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第4部分(总4385字)

13.8%(333) 201530018_韩飞_基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第5部分(总2414字)

0% (0) 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第6部分(总1394字)

1. 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第1部分 总字数:3745

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:1%(36) 文字复制比:1%(36) 疑似剽窃观点:(0)

1 20132831 米建 移动学习平台 0.9% (35)

是否引证:否 米建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-05

2 米建 20132831 移动学习平台 0.9% (35)

是否引证:否

2. 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第2部分 总字数:4361

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.7%(30) 文字复制比: 0.7%(30) 疑似剽窃观点: (0)

十年来的论文分析,看我国移动学习的现状及发展趋势(2006-2015)

0.7% (30)

崔圳超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-05 是否引证:否 3. 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第3部分 总字数:4831 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比:15.5%(747) 文字复制比:15.5%(747) 疑似剽窃观点:(0) 1 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 13.2% (636) 王玉洋(导师:王自强)-《南京大学博士论文》-2018-05-10 是否引证:否 2 大容量分布式游戏平台架构及关键技术 1.4% (68) 是否引证:否 陈杰:付志鹏:杨维云:张丹: - 《江苏通信》 - 2015-12-15 基于MongoDB的BESIII分布式计算记账系统的研究与实现 1.2% (56) 是否引证:否 1.0% (50) 4 NoSQL数据库综述 是否引证:否 范凯: - 《程序员》 - 2010-06-01 5 视听网站节目实时监看系统的设计与实现 1.0% (50) 是否引证:否 姬翔:司凯威: - 《广播电视信息》 - 2017-08-15 6 面向大数据处理的Hadoop与MongoDB整合技术研究 0.8% (40) 是否引证:否 0.8% (40) 7 基于微信小程序的员工培训平台的设计与实现 杨帆: - 《科技视界》 - 2018-05-25 是否引证:否 8 MongoDB在气象传感器数据处理中的应用 0.8% (37) 白长清:刘敏: - 《软件》 - 2015-11-15 是否引证:否 0.7% (36) 9 青岛台融媒体平台数据库系统的构建及应用实践 是否引证:否 张耀东;胡新梅;章婷; - 《现代电视技术》 - 2018-09-15 10 京东商城商品评论数据筛选系统设计与实现 0.7% (35) 王思远 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-29 是否引证:否 11 2073 董炳希 网络安全态势感知与资产审计系统 0.7% (34) 是否引证:否 董炳希 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-31 12 网络资产审计及安全态势感知系统 ——安全态势感知模块的设计与实现 0.7% (34) 是否引证:否 董炳希 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-06-01 13 图书馆信息资源社会共享平台的查询策略研究 0.7% (34) 是否引证:否 吕莉媛: - 《情报科学》 - 2013-02-05 14 基于微信公众平台的图书馆创新服务研究 0.7% (34) 是否引证:否 0.7% (34) 15 MongoDB数据库中Sharding技术应用研究 梁海; - 《计算机技术与发展》 - 2014-04-24 0 是否引证:否 16 供电企业安全生产管理系统平台的设计与应用 0.7% (34) 是否引证:否 宁柏锋:许冠中: - 《电力信息与通信技术》 - 2015-03-15 17 一种海量卫星导航轨迹点地图匹配方法 0.7% (34) 张体; - 《导航定位学报》- 2015-06-20 是否引证:否 4. 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第4部分 总字数:4385 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比:23%(1008) 文字复制比:23%(1008) 疑似剽窃观点:(0) 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 21.8% (957) 是否引证:否 2 5 王玉洋 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与设计开发 10.4% (457) 是否引证:否 ____ 王玉洋 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-08 3 基于微信小程序的移动学习平台 9.8% (431) - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-08 是否引证:否

5. 201530018 韩飞 基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发 第5部分 总字数: 2414 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:13.8%(333) 文字复制比: 13.8%(333) 疑似剽窃观点:(0)

高艳兵 2014130310 基于Node的旅游网站设计

10.4% (252)

高艳兵 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-04-26	是否引证:否
2 基于React的大众点评Web App的设计与实现	9.2% (222)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
3 基于ReactJS与Struts2的网络考试系统设计与实现	7.9% (190)
	是否引证:否
4 基于ReactJS与Struts2的网络考试系统设计与实现	7.9% (190)
	是否引证:否
5 基于单片机的10层楼电梯控制系统的设计	7.5% (182)
	是否引证:否
6 基于html5的网页开发	7.2% (175)
李锦雄 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-14	是否引证:否
7 Facebook:MVC不适合大规模应用,改用Flux InfoQ 传送门	6.3% (153)
《网络(http://chuansong.me/)》- 2015	是否引证:否
8 Facebook:MVC不适合大规模应用,改用Flux_范航航	6.3% (153)
《网络(<u>http://blog.sina.com</u>)》- 2018	是否引证:否
9 基于Flask框架的数据处理平台的优化与实现	5.7% (138)
<u>郭</u> 蕴芳 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-12	是否引证:否
10 基于ReactJS的电商系统设计与实现	4.9% (119)
赵金鳌 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-26	是否引证:否
11 基于ReactJS的电商系统设计与实现	4.9% (119)
赵金鳌 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-02	是否引证:否
12 基于ReactJS的电商系统设计与实现	4.9% (119)
赵金鳌 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-06-08	是否引证:否
13 技术博客平台的设计实现	3.6% (86)
	是否引证:否
14 技术博客平台的设计实现	3.3% (80)
	是否引证:否
15 5039539_林麟_Android来电短信即时转发	3.2% (78)
	是否引证:否
16 11403080329-李凤毕基于ReactJS和D3的数据可视化绘制系统的设计与实现	2.0% (48)
李凤 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-25	是否引证:否
	2.0% (48)
李凤 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-30	是否引证:否
18 6_解玄_基于环信的在线即时通讯系统	1.7% (40)
解玄 - 《高职高专院校联合比对库》- 2018-05-21	是否引证:否
19 面向可视化大屏系统的数据配置平台设计与实现	1.2% (30)
	是否引证:否

6. 201530018_韩飞_基于微信小程序的移动学习平台环境构建与系统设计开发_第6部分 总字数: 1394 相似文献列表

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

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/

http://check.cnki.net