



文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_20190521173705439503097789

检测时间:2019-05-21 17:37:05

基于Vue和Node.is的教师绩效统计系统的设计与实现 检测文献:

作者: 陆靖宁

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2019-05-21

⚠️可能已提前检测,检测时间:2019/5/18 7:08:39,检测结果:23%

检测结果

去除本人已发表文献复制比: ___ 2.5%

跨语言检测结果:0%

3 去除引用文献复制比:2.5%

总文字复制比:2.5%

単 单篇最大文字复制比: 0.7%(11311070107 成辉-孙亚红)

重复字数: [364] 总字数: 单篇最大重复字数: [14515] [95] 总段落数: [2] 前部重合字数:[41] 疑似段落最大重合字数:[214] 疑似段落数:[2] 后部重合字数:[323] 疑似段落最小重合字数:[150]

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

公 式: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0 表 格: 0

基于Vue和Node.js的教师绩效统计系统的设计与实现_第1部分(总10165字) 1.5% (150)

基于Vue和Node.js的教师绩效统计系统的设计与实现 第2部分(总4350字) 4.9% (214)

指导教师审查结果

张茂胜 指导教师:

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于Vue和Node.js的教师绩效统计系统的设计与实现_第1部分	总字数:10165
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:1.5%(150) 文字复制比:1.5%(150) 疑似剽窃观点:(0)	
1 部队人事工资管理系统的设计与实现	0.6% (65)
 杨宏燕(导师:刘辉林) - 《东北大学博士论文》- 2010-06-28	是否引证:否
2 基于J2EE技术的第三方物流管理信息系统的设计与实现	0.6% (64)
 文婧(导师:夏利;朱琦) - 《东北大学博士论文》- 2009-11-25	是否引证:否
3 基于二维码的溯源系统设计与实现	0.4% (43)
	是否引证:否
4 出入境检验检疫局信息服务平台的设计与实现	0.3% (33)
 孙博(导师:金虎;郭佰洁) - 《黑龙江大学博士论文》- 2018-11-01	是否引证:否
	0.3% (32)

5 LH火力发电厂物资管理系统的设计与实现	
	是否引证:否
6 基于多源信息的中职网络教学管理平台设计	0.3% (32)
	是否引证:否
7 新型制动缸弹簧微控试验台的研制	0.3% (32)
	是否引证:否
8 1021030106-郭海春-信息管理与信息系统-学生成绩管理系统设计与实现-刘爱华	0.3% (29)
	是否引证:否
2. 基于Vue和Node.js的教师绩效统计系统的设计与实现_第2部分	总字数:4350
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比:4.9%(214) 文字复制比:4.9%(214) 疑似剽窃观点:(0)	
1 11311070107 成辉-孙亚红	2.2% (95)
 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-04-09	是否引证:否
2 学生个性化选课系统的设计与实现	2.2% (94)
 吴兵磊 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20	是否引证:否
3 深湾小学学生综合素质评价系统的研究与分析	1.9% (83)
	是否引证:否
4 基于RFID的中小学校园安全管理平台设计与实现	1.5% (64)
李悦(导师:曾文华) - 《厦门大学博士论文》- 2014-04-01	是否引证:否
5 中山市卓雅外国语学校考务管理系统的研究与分析	0.7% (31)
	是否引证:否
刘侗(寺岬 . 尚平) - 《五斛八子傳工化文》- 2015-TI-UT	
が同(寺师・周平) - 《公南八子 停工 応文》 - 2015-11-01 6 080902_20102110010235_杨勇_LW	0.7% (31)

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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

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