

检测文献：毕业论文-00180630037-龙吉鹏-基于SSM的商城管理系统的设计与实现（免费版）

文献作者：龙吉鹏

报告时间：2020-03-12 19:45:58

段落个数：3

报告编号：YY202003121945515180

检测范围：	中国期刊库	中国图书库	硕士论文库	博士论文库	会议论文库
	报纸库	网友专利库	网友标准库	百科库	网页库
	网友共享库	个人对比库			



总文字复制比：19.2%

去除引用文献复制比：19.2%

去除本人已发表文献复制比：19.2%

单篇最大文字复制比：4.7%

重复字数：2,326	总字数：12,096（不含参考文献）
总段落数：3（不含参考文献）	前部重合字数：598
疑似段落数：3	后部重合字数：1,599
单篇最大重复字数：464	疑似段落最小重合字数：0
疑似段落最大重合字数：1,340	

1. 毕业论文-00180630037-龙吉鹏-基于SSM的商城管理系统的设计与实现_第1部分

文字复制比：17.5%（935）

总字数：5,332

1	大学生论文联合库 李云 - 《大学生论文联合库》 - 2016	8.7%	是否引证：否
2	商城管理系统 京迎萍;悲剧的女娃儿;京迎萍 - 《百科》 -	6.2%	是否引证：否
3	商城管理系统 - 《百科》 -	5.7%	是否引证：否
4	商城管理系统 393615645yuan - 《百科》 -	4.4%	是否引证：否
5	任实的职业日志 - 价值中国网 - 《网页》 -	3.3%	是否引证：否
6	开源购物系统 京迎萍;悲剧的女娃儿;V5SHOP电商软件;京迎萍 - 《百科》 -	3.1%	是否引证：否
7	- 《网页》 -	3.1%	是否引证：否
8	大学生论文联合库 陈巧梦 - 《大学生论文联合库》 - 2016	3.1%	是否引证：否
9	- 《网页》 -	3%	是否引证：否
10	开源购物系统 - 《百科》 -	2.9%	是否引证：否

2. 毕业论文-00180630037-龙吉鹏-基于SSM的商城管理系统的设计与实现_第2部分

文字复制比：20.2%（1,340）

总字数：6,624

1	电商数据库表设计 - 听风。 - 博客园 - 《网页》 -	1.7%	是否引证：否
2	大学生论文联合库 王哲东 - 《大学生论文联合库》 - 2016	1.7%	是否引证：否
3	大学生论文联合库 潘如宏 - 《大学生论文联合库》 - 2015	1.6%	是否引证：否
4	软件测试计划模板(2)-范文大全-就爱阅读网 - 《网页》 -	1.2%	是否引证：否
5	大学生论文联合库 张浩 - 《大学生论文联合库》 - 2016	1%	是否引证：否
6	大学生论文联合库 张浩 - 《大学生论文联合库》 - 2016	1%	是否引证：否
7	大学生论文联合库 刘召敏 - 《大学生论文联合库》 - 2016	0.9%	是否引证：否
8	大学生论文联合库 刘召敏 - 《大学生论文联合库》 - 2016	0.9%	是否引证：否
9	大学生论文联合库 刘召敏 - 《大学生论文联合库》 - 2016	0.9%	是否引证：否
10	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2015	0.9%	是否引证：否

3. 毕业论文-00180630037-龙吉鹏-基于SSM的商城管理系统的设计与实现_第3部分

文字复制比：37.5%（51）

总字数：136

1	大学生论文联合库 张鹏飞 - 《大学生论文联合库》 - 2016	37.5%	是否引证：否
2	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2015	36.8%	是否引证：否
3	论以人为本的企业管理理念【毕业论文，绝对精品】 - 《网页》 -	28.7%	是否引证：否
4	大学生论文联合库 姚欢 - 《大学生论文联合库》 - 2016	27.2%	是否引证：否
5	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2016	27.2%	是否引证：否
6	毕业论文--联想公司竞争战略分析	25.7%	

- 《网页》 -		是否引证：否
7		25.7%
- 《网页》 -		是否引证：否
8	大学生论文联合库	25%
李抒丞 - 《大学生论文联合库》 - 2016		是否引证：否
9		15.4%
- 《网页》 -		是否引证：否

说明：

1. 由于篇幅原因，本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
2. 总文字复制比：被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
3. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合数字在总数字中所占比例
4. 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
5. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献对比后，重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
6. 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
7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www.paperyy.com



扫码查看报告