

检测文献：金宝贝早教中心管理系统（专业版）

文献作者：

报告时间：2019-05-27 20:57:47

段落个数：4

报告编号：YY201905272057363711

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：18.4%

- 引

去除引用文献复制比：18.4%
- 本

去除本人已发表文献复制比：18.4%
- 复

单篇最大文字复制比：0.8%

重复字数：3,563	总字数：19,341（不含参考文献）
总段落数：4（不含参考文献）	前部重合字数：67
疑似段落数：3	后部重合字数：3,295
单篇最大重复字数：322	疑似段落最小重合字数：0
疑似段落最大重合字数：1,929	

1. 金宝贝早教中心管理系统_第1部分

总字数：3,870

文字复制比：4.2%（161）

1	[转载]当代中国社会各阶层分析-陆新之的博客中国专栏 - 《网页》 -	1.6%	是否引证：否
2	大学生论文联合库 李欢 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证：否
3	未知 - 《网页》 -	1%	是否引证：否
4	大学生论文联合库 Jake - 《大学生论文联合库》 - 2016	1%	是否引证：否
5	未知 - 《网页》 -	1%	是否引证：否
6	大学生论文联合库 刘偲 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证：否
7	大学生论文联合库 上晚点 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证：否
8	大学生论文联合库 徐志程 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证：否
9	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证：否
10	大学生论文联合库 周秋丽 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证：否

2. 金宝贝早教中心管理系统_第2部分

总字数：7,973

文字复制比：24.2%（1,929）

1	单点登录在企业信息门户中的应用研究 林宇航 - 《湖北工业大学硕士论文》 - 2009	4%	是否引证：否
2	大学生论文联合库 张博文 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1.2%	是否引证：否
3	大学生论文联合库 薛佳明 - 《大学生论文联合库》 - 2016	1%	是否引证：否
4	大学生论文联合库 薛佳明 - 《大学生论文联合库》 - 2015	1%	是否引证：否
5	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2017	1%	是否引证：否
6	大学生论文联合库 李芸芸 - 《大学生论文联合库》 - 2016	0.9%	是否引证：否
7	大学生论文联合库 王 - 《大学生论文联合库》 - 2017	0.9%	是否引证：否
8	基于Python的非结构化数据检索系统的设计与实现 董海兰 - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2017	0.8%	是否引证：否
9	大学生论文联合库 陈真里 - 《大学生论文联合库》 - 2017	0.8%	是否引证：否
10	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2015	0.8%	是否引证：否

3. 金宝贝早教中心管理系统_第3部分

总字数：7,496

文字复制比：19.7%（1,473）

1	未知 - 《网页》 -	1.1%	是否引证：否
2	未知 - 《网页》 -	1%	是否引证：否
3	未知 - 《网页》 -	1%	是否引证：否
4	大学生论文联合库 酷库 - 《大学生论文联合库》 - 2016	1%	是否引证：否
5	大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2017	0.9%	是否引证：否
6	未知	0.9%	

		是否引证：否
7	基于网购比价工具的安全方案的设计与实现 王永健 - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2014	0.8%
		是否引证：否
8	未知 - 《网页》 -	0.8%
		是否引证：否
9	Web安全百问百答(1) - 《信息安全与通信保密》 - 2010	0.8%
		是否引证：否
10	未知 - 《网页》 -	0.8%
		是否引证：否

4. 金宝贝早教中心管理系统_第4部分	总字数：2
文字复制比：0%（0）	

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