Paper™®检测报告单-打印版

检测文献: 毕业论文-197370827133-周杰-基于ssm网络书城管理系统的设计与实现(免费版)

文献作者: 周杰

报告时间: 2020-03-12 15:14:49

段落个数: 3

报告编号: YY202003121514481563

单篇最大文字复制比: 12.3%

总字数: 5,047

6.3%

是否引证: 否

4. 6%

是否引证: 否

4. 5%

是否引证: 否

3.5%

是否引证: 否

3.4%

是否引证: 否

3.3%

是否引证: 否

3.3%

是否引证:否

3.3%

是否引证: 否

3.3%

是否引证: 否

1. 7%

是否引证: 否

1.5%

是否引证: 否

1.4%

是否引证: 否

1.4%

是否引证: 否

1.3%

是否引证: 否

1%

是否引证: 否

12%

6. 2%

是否引证: 否

6. 2%

是否引证: 否

6. 1%

总字数: 970

总字数: 7,643

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

总文字复制比: 34.8%

去除引用文献复制比: 34.8%

重复字数: 4,757 总字数: 13,673 (不含参考文献)

去除本人已发表文献复制比: 34.8%

总段落数: 3(不含参考文献) 前部重合字数: 1,156 疑似段落数: 3 后部重合字数: 3,333

单篇最大重复字数: 319 疑似段落最小重合字数: 0

疑似段落最大重合字数: 2,316

1. 毕业论文-197370827133-周杰-基于ssm网络书城管理系统的设计与实现 第1部分

文字复制比: 42.2%(2,132)

- 《网页 》-

1 大学生论文联合库

王松茂 - 《大学生论文联合库》 - 2015

5 基于java毕业设计 - 计算机毕业设计 - CSDN博客

1 - 《网页 》-是否引证: 否 4. 7% 2 基于. NET的网上书店系统设计图书管理(2)_毕业论文

- 《网页 》-

3 基于JSP技术开发的网上书店系统JSP+SQL_计算机应用论文_科教论文网 - 《网页 》-

4 大学生论文联合库 李治庭 - 《大学生论文联合库》 - 2016

- 《网页 》-6 基于java网上图书销售系统毕业设计 --毕业设计(论文)

- 《网页 》-7 网上书店系统设计文档

8 大学生论文联合库 李治庭 - 《大学生论文联合库》 - 2015

9 - 《网页》-

10 大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库 》 - 2015

文字复制比: 30.3%(2,316)

2. 毕业论文-197370827133-周杰-基于ssm网络书城管理系统的设计与实现_第2部分

2 Sql Server查询性能优化之索引篇【推荐】 - 胡杰的专栏 - CSDN博客 - 《网页 》-3 大学生论文联合库

刘召敏 - 《大学生论文联合库》 - 2016 4 vue框架的优势,为什么技术选型选择vue,怎么看待vue? - binlety - CSDN博客 - 《网页 》-

5 hbuilder配置浏览器 设置编辑器默认浏览器 - Song_song666的博客 - CSDN博客 - 《网页 》-

6 大学生论文联合库 杨晨 - 《大学生论文联合库》 - 2016

7 【软件工程毕业设计】在线汽车租赁系统 - 《网页 》-

8 大学生论文联合库 - 《大学生论文联合库》 - 2016 9 大学生论文联合库

- 《大学生论文联合库 》 - 2016 10 HBuilder X 中使用模拟器进行App开发 - Bel_Ami_n的博客 - CSDN博客 - 《网页 》-

3. 毕业论文-197370827133-周杰-基于ssm网络书城管理系统的设计与实现 第3部分

文字复制比: 31.9% (309)

1 基于Java的酒店管理系统毕业论文_图文_学霸学习网

- 《网页 》-

是否引证: 否 2 大学生论文联合库

张林 - 《大学生论文联合库》 - 2016 3 大学生论文联合库

张林 - 《大学生论文联合库 》- 2016

4 大学生论文联合库

- 《大学生论文联合库 》- 2016

是否引证: 否 5. 9% 5 大学生论文联合库 张鹏飞 - 《大学生论文联合库》 - 2016 是否引证:否

5.8% 6 大学生论文联合库

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

李抒丞 - 《大学生论文联合库 》 - 2015

- 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

10 大学生论文联合库



5. 5%

是否引证: 否

扫码查看报告