□ 万方检测 简明报告【↑人文献版-新文献】报告编号 PL-20220105-360CB4C9-JM

送检文献信息

【题名】基于网络爬虫的就业信息服务分析系统

李临波

检测时间: 2022-01-05 23:15:39

检测范围: ✓ 中国学术期刊数据库

☑ 中国博士学位论文全文数据库

☑ 互联网学术资源数据库

☑ 特色英文文摘数据库

PL-20220105-360CB4C9-JM ☑ 优先出版论文数据库

☑ 国内外重要学术会议论文数据库

☑ 中国优秀报纸全文数据库

☑ 中国专利文献全文数据库

详细检测结果











7.80%

☑ 中国优秀硕士学位论文全文数据库

☑ 学术网络文献数据库

☑ 中国标准全文数据库





12020105-360CB4C9-JM 辅助排除可能自引相似比 7.80%

相似文献列表(仅列举前10条)

| | | M | | W |
|-------------------|-----------------------|---|-------------|-------------|
| 序号 | 相似比(相似字符) | 相似文献 | 类型 | 是否引用 |
| 1 | 1.16% 108字符 | 基于Android系统的英语云课堂App的应用研究 夏焱春(导师:于宝成);武汉工程大学,硕士(专业:计算机技术);2017 | 学位 | 否 |
| 2 | 0.89% 83字 符 | 基于网络平台与移动平台的高校毕业生就业系统的设计 杨振(导师:郑诚);安徽大学,硕士(专业:计算机技术);2014 | 学位 | 否 |
| 3 | 0.67% 62字符 | 基于.NET的高校毕业生就业管理系统设计与实现 江静(导师:顾新;刘燕平);西安电子科技大学,硕士(专业:软件工程);2013 | 学位 | 否 |
| 4 | 0.49% 45字 符 | 一种基于硅光电倍增管的激光雷达CN202022993953.6 山东富锐光学科技有限公司;UTILITY_MODEL;2020-12-12 00:00:00.0000000 | 专利 | 否 |
| 5 | 0.45% 42字 符 | 基于.NET的管理信息系统设计及开发技术研究 唐伟(导师:吴介一;吴锡军);东南大学,硕士(专业:软件工程);2005 | 学位 | -BAC費-JM |
| 6 | 0.40% 37字符 | 云南玉溪工业财贸学校教学质量评价系统的设计与应用 董从华(导师:冯哲圣);电子科技大学,硕士(专业:软件工程);2010 | 学位 | 否 |
| 7 | 0.35% 32字 符 | 基于大数据分析的校园信息互助共享平台设计与开发研究 陈斌,宰妮妮,刘云翔,原鑫鑫;《山东工业技术》;2019-07-30 | 期刊 | 否 |
| 8 | 0.33% 31字 符 | 基于.NET的物流信息管理系统的设计与实现 沈文(导师:王勇);电子科技大学,硕士(专业:软件工程);2015 | 学位 | 否 |
| 9 | 0.28% 26字 符 | 基于Java EE网站内容管理系统的设计与实现 刘峻伯,王昊;《数字技术与应用》;2015-12-16 | 期刊 | 否 |
| 10 | 0.25% 23字符 | 基于JSP的保险综合业务系统的研究和开发 马文涛(导师:张立臣;李伯基);广东工业大学,硕士(专业:软件工程);2007 | 学位 | B4C \$ - JM |
| 设告指标 [:] | 说明 | | 2020105-360 | |

报告指标说明

- 原文总字符数:即送检文献的总字符数,包含文字字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 检测字符数:送检文献经过系统程序处理,排除已识别的参考文献等不作为相似性比对内容的部分后,剩余全部参与相似性检测匹配的文本字符数
- 总相似比:送检文献与其他文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 参考文献相似比: 送检文献与其标明引用的参考文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 可能自引相似比: 送检文献与其作者本人的其他已公开或发表文献的相似文本内容在原文中所占比例
- 单篇最大相似比: 送检文献的相似文献中贡献相似比最高一篇的相似比值
- 是否引用:该相似文献是否被送检文献标注为其参考文献引用,作者本人的可能自引文献也应标注为参考文献后方能认定为"引用"

检测报告由万方数据文献相似性检测系统算法生成,仅对您所选择的检测范围内检验结果负责,结果仅供参考 万方检测官方网站:https://check.wanfangdata.com.cn/检测报告真伪验证官方网站:https://truth.wanfangdata.com.cn/ 北京万方数据股份有限公司出品 angdata.c. H177 PL-20220105-360CB4C9-JM