

论文相似性检测报告(详细版)

报告编号: b8132940-f845-4de7-8f6d-a8c500ffebd5

原文字数: 15,506

检测日期: 2018年04月17日

检测范围:中国学术期刊数据库(CSPD)、中国学位论文全文数据库(CDDB)、中国学术会议论文数据库(CCPD)、中国学术网页数据库(CSWD)

检测结果:

一、总体结论

总相似比: 1.41% (参考文献相似比: 0.00%, 排除参考文献相似比: 1.41%)

二、相似片段分布



注:绿色区域为参考文献相似部分,红色区域为其它论文相似部分。

三、相似论文作者(举例1个)

点击查看全部举例相似论文作者

四、典型相似论文(举例1篇)

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	1. 41%	基于C/S模式的学籍学历管理系统测试与维护策略		期刊论文	梁健	辽宁师专学报(自然科学版)	2016

五、相似论文片段(共1个)

1	送检论文片段	相似论文片段	1.41%
	位置:	来源:基于C/S模式的学籍学历管理系统测试与维护策略	



头部 中前部 中部 中后部 尾部

可靠性等是否符合用户需求。一套严谨的、规范的、完善的测试过程将大大提高软件的质量、可信度、可靠性,降低软件的出错率,降低用户风险系数。通常系统测试包括:功能测试

- ,安全测试,可用性测试,性能测试、兼容性测试等方面。
- 6.1 测试定义

测试的定义:程序测试的目的是为了找到错误而实行程序的一个过程。测试

[期刊论文]《辽宁师专学报(自然科学版)》,2016年 梁健

规范管理工作和操作流程,大大避免了人为操作的错误和管理不规范行为.系统测试是系统 开发的最后一道工序,也是非常重要的一步.主要用于检查软件的质量、性能、可靠性等是 否符合用户需求.一套严谨的、规范的、完善的测试程序将大大提高软件的质量、可信度、 可靠性,降低软件的出错率,降低用户风险系数.通常系统测试包括:功能测试

六、全部举例相似论文作者(共1个)

序号	作者	典型片段总相似比	剩余相似比
1	梁健	1. 41%	0.00%

查看全文报告请点击

说明:

- 1. 总相似比~送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/送检论文总字数
- 2. 参考文献相似比~送检论文与其参考文献相似部分的字数/送检论文总字数
- 3. 排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
- 4. 剩余相似比~总相似比-典型片段总相似比
- 5. 本报告为检测系统算法自动生成,仅供参考