

## 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
	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
<p>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。</p> <p>6.1 测试定义</p> <p>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</p>				
<p>[期刊论文]《辽宁师专学报（自然科学版）》，2016年 梁健</p> <p>规范管理和操作流程，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</p>				

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