

## 学术预审版新文献检测报告（详细版）

报告编号：AP-20181009-F49E5BFA-XX

检测时间：2018-10-09 22:15:13

题名：

作者：

检测范围：

中国学术期刊数据库

中国学位论文全文数据库

中国学术会议论文数据库

中国学术网页数据库

中国专利文献数据库

### 检测结果

总相似比：1.88%

检测字数：7404

参考文献相似比：0.73%

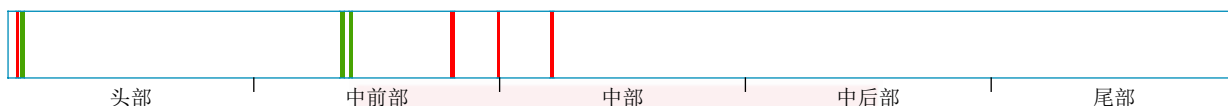
排除参考文献相似比：1.15%

可能引用本人已发表论文相似比：0.00%

辅助排除本人已发表论文相似比：1.88%

单篇论文最大相似比：0.73%

#### 相似片段分布图



注：绿色区域为参考文献相似部分，蓝色区域为本人已发表论文相似部分，黄色区域为本人学位论文相似部分，红色区域为其他文献相似部分

#### 相似作者分布





序号	作者	相似比
1	北京邮电大学	0.73%
2	邵明鑫	0.73%
3	鲁娟	0.23%
4	童立君	0.19%




#### 相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	0.73%	201610462930.8	北京邮电大学	专利论文	中文专利全文数据库	2016-06-21	否
2	0.73%	基于新型LVQB型电流互感器的CVT在线校验方法研究	邵明鑫 等	期刊论文	《高压电器》	2016-01-09	是
3	0.23%	在高中英语教学中培养学生的创新能力	鲁娟	期刊论文	《魅力中国》	2017-01-15	否
4	0.19%	二阶电路过渡过程教学的研究与探讨	童立君 等	期刊论文	《电气电子教学学报》	2007-10-28	否

#### 相似片段详情

1	送检文献片段	相似比：0.23%	相似文献片段
			[期刊论文]在高中英语教学中培养学生的创新能力 鲁娟-2017-01-15-《魅力中国》-是否引用：否

	<p>(1. 武汉理工大学, 武汉 430070; 2. <b>中机国际工程设计研究院有限责任公司</b>, 长沙 410000)</p> <p>摘要: 将LVQB</p>	<p>企业的持续发展来确保社会责任的履行, 强化企业的使命担当.</p> <p>(作者单位: 单位 : <b>中机国际工程设计研究院有限责任公司</b>) 作者简介: 罗志珍 (1982 ~), 女, 政工师, 律师, 综合管理部副部长.</p> <p>参考文献</p> <p>[1]</p>	
2	送检文献片段	相似比: 0.27%	相似文献片段
			<p>[期刊论文]基于新型LVQB型电流互感器的CVT在线校验方法研究 邵明鑫 等-2016-01-09-《高压电器》-是否引用: 是</p>
	<p>责任公司, 长沙 410000)</p> <p>摘要: 将LVQB型电流互感器改造成标准电容器对CVT校验是一种新在线校验方法。该校验方法通过隔离开关的转换投切实现。在</p>		
3	送检文献片段	相似比: 0.20%	相似文献片段
			<p>[期刊论文]基于新型LVQB型电流互感器的CVT在线校验方法研究 邵明鑫 等-2016-01-09-《高压电器》-是否引用: 是</p>
	<p>的危害。</p> <p>1 悬浮电位的产生机理</p> <p>图1是将LVQB型电流互感器改造为高压标准电容从而实现CVT在线校验的原理图。校验通过隔离开关K1, K2与互感器的不同</p>		
4	送检文献片段	相似比: 0.26%	相似文献片段
			<p>[期刊论文]基于新型LVQB型电流互感器的CVT在线校验方法研究 邵明鑫 等-2016-01-09-《高压电器》-是否引用: 是</p>
	<p>同连接方式实现。当K1断开, K2闭合时, 改造后的LVQB型电流互感器作为高压标准电容器运行; 当K1闭合, K2断开时, 其作为电流互感器</p>		
5	送检文献片段	相似比: 0.20%	相似文献片段
			<p>[专利论文]201610462930.8 北京邮电大学-2016-06-21-中文专利全文数据库-是否引用: 否</p>

在A过程中，为把低压标准电容器投入电网，开关K1由闭合状态切换成断开状态，K2由断开状态切换成闭合状态。此时若出现			
6	送检文献片段	相似比：0.16%	相似文献片段
			[专利论文]201610462930.8 北京邮电大学-2016-06-21-中文专利全文数据库-是否引用：否
电网，开关K1由闭合状态切换成断开状态，K2由断开状态切换成闭合状态。此时若出现开关互锁故障，即开关K1、K2			
7	送检文献片段	相似比：0.19%	相似文献片段
			[期刊论文]二阶电路过渡过程教学的研究与探讨 童立君 等-2007-10-28-《电气电子教学学报》-是否引用：否
合，开关悬浮。等效电路图由图3变为图4。如图4所示，该电路为二阶响应电路。 图4 开关悬浮等效电路图 Fig			阶跃响应二阶电路的初始储能为零，仅由外施阶跃信号引起的响应称为阶跃响应[“。  如图1所示为二阶电路零状态响应电路。按照经典法分析其响应，首先，根据KVL列回路电压方程得水+L象+甘甜 $\epsilon - u$ 即：肛
8	送检文献片段	相似比：0.20%	相似文献片段
			[专利论文]201610462930.8 北京邮电大学-2016-06-21-中文专利全文数据库-是否引用：否
过程中，为把低压标准电容器从电网中切除，开关K1由断开状态切换成闭合状态，K2由闭合状态切换成断开状态。此时若互锁			
9	送检文献片段	相似比：0.16%	相似文献片段
			[专利论文]201610462930.8 北京邮电大学-2016-06-21-中文专利全文数据库-是否引用：否
切除，开关K1由断开状态切换成闭合状态，K2由闭合状态切换成断开状态。此时若互锁开关故障，即开关K1、K2在某			

说明:

1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数，包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字（不计入空格）
2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
7. 可能引用本人学位论文相似比=可能抄袭本人学位论文的字数/检测总字符数
8. 辅助排除本人学位论文相似比=总相似比-可能引用本人学位论文相似比
9. “单篇文献最大相似比”：送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
10. “是否引用”：某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献

