## PaperWord检测报告-打印版

检测文献: 讲座论文孙佳伟(免费版)

文献作者:

报告时间: 2021-05-07 15:57:33

段落个数:1

报告编号: W202105071557162177

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库

网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



去除引用文献复制比: 45.4% 去除本人已发表文献复制比: 45.4%

单篇最大文字复制比: 11%

重复字数: 2,132 总字数: 4,700(不含参考文献)

总段落数:1(不含参考文献) 前部重合字数:321

疑似段落数: 1 后部重合字数: 1,811

单篇最大重复字数: 517 疑似段落最小重合字数: 2,132

1. 讲座论文孙佳伟 第1部分

文字复制比: 45.4%(2,132)

总字数: 4,700

<u>自抗扰</u>	空制及	<u>控制器</u>	参数整定	<u>方法的</u>	<u> </u>	豆丁	<u> </u>

1 - 《网页》-

22. 2% 是否引证:否

<u>自抗扰控制及控制器参数整定方法的研究</u>

2 - 《网页》-

**21.1%** 是否引证:否

自抗扰控制及控制器参数整定方法的研究 - 豆丁网

3 - 《网页》-

21.1% 是否引证:否

自抗扰控制及控制器参数整定方法的研究 - 道客巴巴

4 - 《网页》-

18. 7%

是否引证: 否

自抗扰控制系统参数整定方法的值研究 - 道客巴巴 15.9% 5 - 《网页》-是否引证:否 自抗扰控制系统参数整定方法的研究硕士学位论文 - 道客巴巴 13.1% 6 - 《网页》-是否引证:否 一种基于非线性PID加前馈控制方法的仿真研究 - 道客巴巴 12.9% 7 - 《网页》-是否引证:否 自抗扰控制系统参数整定方法研析 - 豆丁网 12.5% 8 - 《网页》-是否引证:否 于非线性PID加前馈控制方法的仿真研究 学霸学习网 12. 2% 9 - 《网页》-是否引证:否 自抗扰控制系统参数整定方法的研究硕士学位论文 - 道客巴巴 10.7% 10 - 《网页》-是否引证:否

## 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
- 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.paperword.com



扫码查看报告