

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



总文字复制比：45.4%

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

总字数：4,700

文字复制比：45.4%（2,132）

1	<u>自抗扰控制及控制器参数整定方法的研究 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	22.2% 是否引证：否
2	<u>自抗扰控制及控制器参数整定方法的研究</u> - 《网页》 -	21.1% 是否引证：否
3	<u>自抗扰控制及控制器参数整定方法的研究 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	21.1% 是否引证：否
4	<u>自抗扰控制及控制器参数整定方法的研究 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	18.7% 是否引证：否

5	<u>自抗扰控制系统参数整定方法的值研究 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	15.9% 是否引证：否
6	<u>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</u> - 《网页》 -	13.1% 是否引证：否
7	<u>一种基于非线性PID加前馈控制方法的仿真研究 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	12.9% 是否引证：否
8	<u>自抗扰控制系统参数整定方法研析 - 豆丁网</u> - 《网页》 -	12.5% 是否引证：否
9	<u>于非线性PID加前馈控制方法的仿真研究 学霸学习网</u> - 《网页》 -	12.2% 是否引证：否
10	<u>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</u> - 《网页》 -	10.7% 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