

# 知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202209181458525691285713

检测时间:2022-09-18 14:58:52

篇名:基于微分方程的最佳阻尼系数的研究

作者: 杭电干饭人

检测类型: 其他

比对截止日期: 2022-09-18

检测结果

去除本人文献复制比: 2.4% 去除引用文献复制比: 2.4% 总文字复制比: \_\_\_\_ 2.4%

单篇最大文字复制比: 0.9% (7组)

重复字符数: [679] 总字符数: [28546] 单篇最大重复字符数: [267]

**3**. 8% (347) 基于微分方程的最佳阻尼系数的研究\_第1部分(总9245字) 3.8%(347)

2.8%(332) **2.** 8% (332) 基于微分方程的最佳阻尼系数的研究\_第2部分(总11840字)

**(4)** 0% (0) 基于微分方程的最佳阻尼系数的研究 第3部分(总7461字) 0%(0)

## 1. 基于微分方程的最佳阻尼系数的研究 第1部分

总字符数: 9245

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.8%(347)	
1 振荡浮子式波浪能发电装置研究	2.4% (224)
黄鹏(导师: 高大晓) - 《中国海洋大学硕士论文》- 2015-05-23	是否引证: 否
2 近岸地形浮式防波堤水动力性能数值模拟	1.1% (106)
赵士辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-27	是否引证: 否
3 近岸地形浮式防波堤水动力性能数值模拟	1.1% (106)
赵士辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-06-03	是否引证: 否
4 浮体在波浪中的运动响应 - 百度文库	0.8% (77)
- 《互联网文档资源(https://wenku.baidu.)》- 2019	是否引证: 否
5 一种新型Semi-Spar式海上风机平台及其系泊系统水动力特性分析	0.8% (70)
李秋辰(导师: 陈兵) - 《大连理工大学硕士论文》- 2019-05-01	是否引证: 否
6 半潜式海工生活平台摇荡运动与居住舒适性分析	0.8% (70)
柳尧云 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-06-03	是否引证:否

7 浮式防波堤拖航阻力计算和水动力分析 0.8% (70) 杨俊辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-27 是否引证:否

8 浮式防波堤拖航水动力性能分析 0.8% (70)

杨俊辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02 是否引证: 否

9 一种新型Semi-Spar式海上风机平台及其系泊系统水动力特性分析 - 道客巴巴 0.8% (70)

- 《互联网文档资源(http://www.doc88.com)》- 2020

#### 2. 基于微分方程的最佳阻尼系数的研究 第2部分

总字符数: 11840

是否引证: 否

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.8%(332) 去除引用文献复制比: 2.8%(332) 文字复制比: 2.8%(332)

1 7组 2.3% (267)

- 《大学生论文联合比对库》- 2020-09-13	是否引证: 否
2 基于SA算法的智能控制在机器人控制中的应用研究	1.4% (162)
张新权(导师: 赵国材) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》- 2006-12-01	是否引证: 否
3 改进的模拟退火算法, 孙怡, 2015112124	1.1% (132)
孙怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-19	是否引证: 否
4 改进的模拟退火算法, 孙怡, 2015112124	1.1% (132)
孙怡 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-04-19	是否引证: 否
5 基坑支护形式的选择与经济性分析 - docin.com豆丁网	1.1% (126)
- 《互联网文档资源(http://www.docin.com)》- 2012	
6 关于微粒群算法的给水管网改扩建分析 - 道客巴巴	是否引证: 否
	1.1% (125)
- 《互联网文档资源(http://www.doc88.com)》- 2019 7 基于自适应模拟退火的矢量量化编码方法 - 道客巴巴	是否引证: 否
	1.0% (113)
- 《互联网文档资源(http://www.doc88.com)》- 2020	是否引证: 否
7. 1/2	0.9% (111)
张伟;李守智;高峰;刘振山;一《第二十四届中国控制会议论文集(下册)》-2005-	751171=111
9 人工智能 ch4-1(高级搜索).ppt下载-支持高清免费浏览-max文档	0.9% (111)
- 《互联网文档资源(http://max.book18.c)》- 2015	是否引证: 否
10 现代优化算法.ppt -max上传文档投稿赚钱-文档C2C交易模式-100%分成比例文档分享网	
- 《互联网文档资源(http://m.book118.com)》- 2016	是否引证: 否
11 现代优化算法. ppt 全文 文档投稿网	0.9% (111)
- 《互联网文档资源(http://max.book118.c)》- 2016	是否引证: 否
12 第十章现代优化计算简介 - 豆丁网	0.9% (111)
- 《互联网文档资源( <u>http://www.docin.com</u> )》- 2017	是否引证: 否
13 第五章 物流系统的智能优化方法. ppt - 道客巴巴	0.9% (111)
- 《互联网文档资源( <u>http://www.doc88.com</u> )》- 2020	是否引证: 否
14 第10章 智能优化计算简介 筹学与最优化基本方法一课件 - 道客巴巴	0.9% (111)
- 《互联网文档资源( <u>http://www.doc88.com</u> )》- 2020	是否引证: 否
15 物流配送车辆路径优化方法研究	0.9% (109)
钟石泉(导师: 杜纲) - 《天津大学博士论文》- 2007-12-01	是否引证: 否
16 城市配送中心车辆路径优化问题研究_图文	0.9% (109)
- 《互联网文档资源( <u>http://wenku.baidu.c</u> )》- 2017	是否引证: 否
17 基于模拟退火神经网络算法的短期负荷预测研究及应用	0.9% (106)
杨林绪(导师:高建伟;侯佑华) - 《华北电力大学(北京)硕士论文》-2007-05-28	5 是否引证: 否
18 内蒙古电力系统负荷预测分析研究	0.9% (106)
何浩(导师:许伯强;吴艳荣) - 《华北电力大学(河北)硕士论文》-2009-12-20	是否引证: 否
19 地区电网无功电压优化控制系统的研究 - 道客巴巴	0.9% (106)
- 《互联网文档资源( <u>https://www.doc88.co</u> )》- 2020	是否引证: 否
20 基于单亲遗传算法的TSP问题研究 - 道客巴巴	0.9% (106)
- 《互联网文档资源(https://www.doc88.co)》- 2020	是否引证: 否
21 基于退火算法的矢量量化-百度文库	0.9% (103)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2012	是否引证: 否
22 博士学位论文 - 豆丁网	0.9% (102)
	是否引证: 否
23 粒子群优化算法的改进研究 - 道客巴巴	0.7% (80)
- 《互联网文档资源(https://www.doc88.co)》- 2020	是否引证: 否
24 基于模拟退火算法校正天线阵列方向性误差	0.5% (59)
于斌; 尹成友; 黄治; - 《系统工程与电子技术》- 2007-02-28	是否引证: 否
25 王巧钰-2017402405105-智能型算法于大学生网络购物满意度影响因素研究——以福州市	<b>市</b> 十
	0.4% (50)

是否引证: 否

### 3. 基于微分方程的最佳阻尼系数的研究 第3部分

总字符数: 7461

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0)

去除引用文献复制比: 0%(0)

文字复制比: 0%(0)

#### 说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5. 复制比按照"四舍五入"规则,保留1位小数
- 6. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 7. 系统依据您选择的检测类型、比对截止日期生成本报告

