

## 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]

单篇最大重复字符数: [267]

总字符数: [28546]

3.8% (347)	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)
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)
0% (0)	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)

### 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)

去除引用文献复制比: 3.8% (347)

文字复制比: 3.8% (347)

1	振荡浮子式波浪能发电装置研究 黄鹏(导师: 高大晓) - 《中国海洋大学硕士论文》 - 2015-05-23	2.4% (224) 是否引证: 否
2	近岸地形浮式防波堤水动力性能数值模拟 赵士辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-27	1.1% (106) 是否引证: 否
3	近岸地形浮式防波堤水动力性能数值模拟 赵士辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-03	1.1% (106) 是否引证: 否
4	浮体在波浪中的运动响应 - 百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="https://wenku.baidu.com">https://wenku.baidu.com</a> )》 - 2019	0.8% (77) 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 李秋辰(导师: 陈兵) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2019-05-01	0.8% (70) 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 柳尧云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-06-03	0.8% (70) 是否引证: 否
7	浮式防波堤拖航阻力计算和水动力分析 杨俊辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-27	0.8% (70) 是否引证: 否
8	浮式防波堤拖航水动力性能分析 杨俊辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-06-02	0.8% (70) 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 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.doc88.com">http://www.doc88.com</a> )》 - 2020	0.8% (70) 是否引证: 否

### 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

#### 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 张新权(导师: 赵国材) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》- 2006-12-01	1.4% (162) 是否引证: 否
3	改进的模拟退火算法, 孙怡, 2015112124 孙怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-19	1.1% (132) 是否引证: 否
4	改进的模拟退火算法, 孙怡, 2015112124 孙怡 - 《大学生论文联合比对库》- 2019-04-19	1.1% (132) 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 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》- 2012	1.1% (126) 是否引证: 否
6	关于微粒群算法的给水管网改扩建分析 - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.doc88.com">http://www.doc88.com</a> )》- 2019	1.1% (125) 是否引证: 否
7	基于自适应模拟退火的矢量量化编码方法 - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.doc88.com">http://www.doc88.com</a> )》- 2020	1.0% (113) 是否引证: 否
8	几种智能最优化算法的比较研究 张伟;李守智;高峰;刘振山; - 《第二十四届中国控制会议论文集(下册)》- 2005-07-01	0.9% (111) 是否引证: 否
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 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://max.book118.c">http://max.book118.c</a> )》- 2015	0.9% (111) 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 ( <a href="http://m.book118.com">http://m.book118.com</a> )》- 2016	0.9% (111) 是否引证: 否
11	现代优化算法.ppt 全文 文档投稿网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://max.book118.c">http://max.book118.c</a> )》- 2016	0.9% (111) 是否引证: 否
12	第十章现代优化计算简介 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》- 2017	0.9% (111) 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 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.doc88.com">http://www.doc88.com</a> )》- 2020	0.9% (111) 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 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.doc88.com">http://www.doc88.com</a> )》- 2020	0.9% (111) 是否引证: 否
15	物流配送车辆路径优化方法研究 钟石泉(导师: 杜纲) - 《天津大学博士论文》- 2007-12-01	0.9% (109) 是否引证: 否
16	城市配送中心车辆路径优化问题研究_图文 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> )》- 2017	0.9% (109) 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 杨林绪(导师: 高建伟;侯佑华) - 《华北电力大学(北京)硕士论文》- 2007-05-25	0.9% (106) 是否引证: 否
18	内蒙古电力系统负荷预测分析研究 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	0.9% (106) 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 - 《互联网文档资源 ( <a href="https://www.doc88.co">https://www.doc88.co</a> )》- 2020	0.9% (106) 是否引证: 否
20	基于单亲遗传算法的TSP问题研究 - 道客巴巴 - 《互联网文档资源 ( <a href="https://www.doc88.co">https://www.doc88.co</a> )》- 2020	0.9% (106) 是否引证: 否
21	基于退火算法的矢量量化-百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://wenku.baidu.c">http://wenku.baidu.c</a> )》- 2012	0.9% (103) 是否引证: 否
22	博士学位论文 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》- 2016	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 - 《互联网文档资源 ( <a href="https://www.doc88.co">https://www.doc88.co</a> )》- 2020	0.7% (80) 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 于斌;尹成友;黄冶; - 《系统工程与电子技术》- 2007-02-28	0.5% (59) 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——以福州市大学	0.4% (50)

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. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字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