

Paperm®检测报告单-打印版

检测文献: 刘洋硕士学位论文初稿(003)(至尊版)

文献作者:

报告时间: 2024-02-29 11:24:43

段落个数:11

报告编号: YY202402291113436808

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: 6.4% 去除本人已发表文献复制比: 6.4%

单篇最大文字复制比: 1.3%

重复字数: 3,409 总字数: 53,118(不含参考文献)

总段落数:11(不含参考文献) 前部重合字数:942

疑似段落数:8 后部重合字数: 2,467

单篇最大重复字数: 676 疑似段落最小重合字数: 48

1. 刘洋硕士学位论文初稿(003) 第1部分

文字复制比: 11.9%(614)

农村隔代抚养儿童的道德教育研究一以X家庭为例

1 - 《网页》-

1.4% 是否引证:否

总字数: 5.167

(论文)果粉文化人文与技术的握手言和 - 道客巴巴

2 - 《网页》-

1.3% 是否引证:否

大学生性别角色类型与自我接纳的关系研究

3 - 《网页》-

1.2% 是否引证:否

论文学位论文,关于海南大学生学位论文格式规范相关参考文献资料

4 - 免费论文范文

1.1%

- 《网页》-

是否引证:否

<u>幼儿园大班数学区规则游戏材料现状研究--以J市三所等级园为例</u>

5 朱云 - 《四川师范大学硕士论文》- 2019

0.9%

是否引证:否

人格因素、不同压力事件和情绪之间的关系 - 豆丁网	0. 7%
6 - 《网页》-	是否引证:否
空间分数阶KGS方程与分数阶扩散方程的数值方法	0. 7%
7 - 《网页 》-	是否引证:否
超越单篇的小学语文整合性教学研究 - 道客巴巴 8 - 《网页》-	0. 6% 是否引证:否
高中生英语自主性学习能力调查研究——以河南省西平县高级中学 9 <u>为例</u> 袁悦 - 《河南师范大学硕士论文 》- 2020	0. <mark>6%</mark> 是否引证:否
(论文)基于终身发展的初中生阅读素养评价研究 - 道客巴巴	0. <mark>6%</mark>
10 - 《网页 》-	是否引证:否

2. 刘洋硕十学位论文初稿(003) 第2部分

总字数: 3,824

2. 刈汁	侧士字位论文初稿(003)_第2部分	忌字数: 3,824
文字复	制比: 11.2%(430)	
	<u>息与计算科学丛书 分数阶微分方程的有限差分方法</u> 志忠,高广花著 - 《 》- 2015	6. <mark>2%</mark> 是否引证:否
	<u> </u>	3. 2% 是否引证:否
	类分数阶偏微分方程的有限差分方法 茂华 - 《华中科技大学博士论文 》- 2016	3% 是否引证:否
	波动算子的非线性薛定谔方程的高精度快速拟谱方法 姗 - 《南京信息工程大学硕士论文 》- 2020	2. 2% 是否引证:否
	iitham <u>方程的SAV能量守恒型格式</u> 梦姣;陈春光 - 《中国海洋大学学报(自然科学版)》- 2022	1. <mark>6%</mark> 是否引证:否
	<u>质论文硕博学位论文『毕业论文社区』1 / 170优秀毕业论文</u> 《网页 》-	1. <mark>2%</mark> 是否引证:否
7 <u>士</u>	类波传播偏微分方程有效数值方法研究—《山东大学》2018年博 论文 《网页 》-	1 <mark>%</mark> 是否引证:否
	数阶差分方程的边值问题 永震 - 《大学生论文联合库 》- 2015	0.8% 是否引证:否
	电冲击下地电位升对智能组件电源端口电磁传导干扰研究 永明 - 《华北电力大学;华北电力大学(北京)博士论文 》- 2019	0.7% 是否引证:否
10		0. 7%

分数阶Schr (o | · ·) dinger方程和分数阶Ginzburg-Landau方程的高效 差分方法

王鹏德 - 《华中科技大学博士论文 》 - 2016

3. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第3部分

总字数: 7,021

是否引证: 否

立字复割HP. 2/ 5% (1 710)

文字	E复制比:24.5%(1,719)	
1	<u>Matlab微分方程高效解法 谱方法原理与实现</u> 张晓编著 - 《 》- 2016	16. 5% 是否引证:否
2	空间分数阶非线性Schr(?)dinger方程保结构算法 许壮志 - 《南京师范大学博士论文 》- 2021	11. <mark>3%</mark> 是否引证:否
3	<u>高等数学-微观分析与统计 1</u> - 《大学生论文联合库 》- 2017	5. <mark>8%</mark> 是否引证:否
4	基于数学法的自由曲面照明光学系统设计方法研究 顾国超 - 《中国科学院大学(中国科学院长春光学精密机械与物理研究所)博士论文 》 - 2019	4. 3% 是否引证:否
5	基于8字腔被动锁模光纤激光器的方波脉冲研究 李梓豪 - 《天津大学硕士论文 》- 2019	3. 7% 是否引证:否
6	求解分数阶偏微分方程的三种数值方法的研究 曹洁艳 - 《内蒙古工业大学硕士论文 》- 2021	3. 4% 是否引证:否
7	信息与计算科学丛书 分数阶微分方程的有限差分方法 孙志忠,高广花著 - 《 》- 2015	2. <mark>7%</mark> 是否引证:否
8	带旋转项空间分数阶Schr (?) dinger方程的Fourier拟谱方法 秦华伦 - 《湘潭大学硕士论文 》- 2021	2. 4% 是否引证:否
9	分数阶定态薛定谔方程的傅里叶拟谱方法 杨引 - 《湘潭大学硕士论文 》- 2020	2. 4% 是否引证:否
10	分数阶常微分方程和修正反常次扩散方程 - 《网页 》-	0. <mark>8%</mark> 是否引证:否
<u>الأ</u> ك	 洋硕十学位论文初稿(003)	总字数: 6 986

4. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第4部分

总字数: 6,986

文字复制比: 0%(0)

5. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第5部分

总字数: 7,161

文字复制比: 0%(0)

6. 刘洋硕士学位论文初稿(003) 第6部分

总字数: 6,888

文字复制比: 1%(66)

<u>几类分数阶偏微分方程的高效保结构算法</u>	1. 6%
1 付亚运 - 《南京师范大学博士论文 》- 2020	是否引证:否
带三次项的四阶NLS方程的多辛算法	0. <mark>4%</mark>
2 曹莹 - 《江西师范大学硕士论文 》- 2011	是否引证:否
7. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第7部分	总字数: 7,284
文字复制比: 0.7%(48)	
<u>几类分数阶偏微分方程数值方法研究 - 道客巴巴</u>	0. 4%
1 - 《网页 》-	是否引证:否
广义Schrodinger方程的交替方向Legendre谱元法毕业参照论	0.3%
2 - 《网页 》-	是否引证:否
8. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第8部分	总字数: 7,082
文字复制比: 0.7%(48)	
分数阶Schr (o) dinger方程的两类保守数值方法	0. <mark>4%</mark>
1 杨蕊 - 《哈尔滨工业大学硕士论文 》- 2019	是否引证:否
<u>几类分数阶偏微分方程数值方法研究 - 道客巴巴</u>	0. <mark>4%</mark>
2 - 《网页 》-	是否引证:否
9. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第9部分	总字数: 85
文字复制比: 0%(0)	
10. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第10部分	总字数: 746
文字复制比: 49.1% (366)	
机器学习和数值方法相结合的偏微分方程正反问题的求解	9. 4%
1 龙子超 - 《北京大学博士论文 》- 2020	是否引证:否
三维电极降解偶氮染料废水的研究	6. 4%
2 苏博 - 《沈阳建筑大学硕士论文 》- 2020	是否引证:否
基于GaN器件的高频DC/DC变换器研究	5. 4%
3 王媛媛 - 《哈尔滨工业大学硕士论文 》- 2018	是否引证:否
<u>社区公园人性化设计研究进展</u> 4 刘玮 - 《大学生论文联合库 》 - 2015	3.8% 是否引证:否
<u>木糖的分类及其应用</u>	3. 6%
5 - 《大学生论文联合库 》- 2017	是否引证:否

11. 刘洋硕士学位论文初稿(003)_第11部分

文字复制比: 13.5% (118)

变系数分数阶Non-Fickian反应扩散方程的有限差分方法研究

1 冯周平 - 《四川师范大学硕士论文》 - 2022

18. 4%

总字数: 874

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.paperyy.com



扫码查看报告