



文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2015R_2014042408514320151121142902502126669326

检测时间: 2015-11-21 14:29:02

检测文献: 201511162445_石琼玉

作者: 石琼玉

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

互联网资源

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2015-11-21

检测结果

总文字复制比: 9%

跨语言检测结果: 0%

 去除引用文献复制比: 6.4%

 去除本人已发表文献复制比: 9%

 单篇最大文字复制比: 0.8% (大型场馆人员疏散仿真研究)

重复字数: [11616]

总字数: [129590]

单篇最大重复字数: [1067]

总段落数: [19]

前部重合字数: [2234]

疑似段落最大重合字数: [2396]

疑似段落数: [16]

后部重合字数: [9382]

疑似段落最小重合字数: [29]

指 标: ☐ 剽窃观点

☒ 剽窃文字表述

☐ 自我剽窃

☐ 一稿多投




















☐ 过度引用

☐ 整体剽窃

☐ 重复发表

表格: 0

脚注与尾注: 0

 3.3% (142)	201511162445_石琼玉_第1部分 (总4290字)
 0% (0)	201511162445_石琼玉_第2部分 (总510字)
 12% (732)	201511162445_石琼玉_第3部分 (总6081字)
 14.1% (549)	201511162445_石琼玉_第4部分 (总3896字)
 0% (0)	201511162445_石琼玉_第5部分 (总8562字)
 30.3% (1349)	201511162445_石琼玉_第6部分 (总4457字)
 0% (0)	201511162445_石琼玉_第7部分 (总7653字)
 2.3% (92)	201511162445_石琼玉_第8部分 (总3929字)
 1.7% (103)	201511162445_石琼玉_第9部分 (总6011字)
 9% (509)	201511162445_石琼玉_第10部分 (总5626字)
 10.4% (645)	201511162445_石琼玉_第11部分 (总6173字)
 0.3% (29)	201511162445_石琼玉_第12部分 (总8584字)
 4.5% (392)	201511162445_石琼玉_第13部分 (总8785字)
 17.2% (1559)	201511162445_石琼玉_第14部分 (总9090字)
 3.3% (313)	201511162445_石琼玉_第15部分 (总9441字)
 7.6% (758)	201511162445_石琼玉_第16部分 (总9918字)
 27% (2396)	201511162445_石琼玉_第17部分 (总8875字)
 12.7% (1158)	201511162445_石琼玉_第18部分 (总9134字)
 10.4% (890)	201511162445_石琼玉_第19部分 (总8575字)

1. 201511162445_石琼玉_第1部分		总字数: 4290
相似文献列表 文字复制比: 3.3%(142) 剽窃观点: (0)		
1	风力发电机组状态监测与轴承故障诊断系统设计和实现 叶明星(导师: 焦斌;禹华军) - 《上海电机学院硕士论文》 - 2015-01-19	2.4% (102) 是否引证: 否
2	基于LS-SVM的航空润滑油金属含量分析 黄永武;王伟平;韩孟涛; - 《信息化纵横》 - 2009-05-25	0.9% (37) 是否引证: 否
2. 201511162445_石琼玉_第2部分		总字数: 510
相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 剽窃观点: (0)		
3. 201511162445_石琼玉_第3部分		总字数: 6081
相似文献列表 文字复制比: 12%(732) 剽窃观点: (0)		
1	基于风力发电系统的风电机组变桨距故障诊断 李伟昌;张磊; - 《计算机仿真》 - 2015-09-15	6.5% (394) 是否引证: 否
2	风力发电机组状态监测与轴承故障诊断系统设计和实现 叶明星(导师: 焦斌;禹华军) - 《上海电机学院硕士论文》 - 2015-01-19	1.6% (98) 是否引证: 否
3	中国风电产业发展问题及展望 - 《电器工业》 - 2014-11-05	1.1% (68) 是否引证: 否
4	我国风电蝉联世界第一 2015将突破1亿千瓦 何桑; - 《广西电业》 - 2013-11-30	0.9% (54) 是否引证: 否
5	2014年全球风电行业发展特征与趋势分析 - 《玻璃钢》 - 2014-09-15	0.6% (38) 是否引证: 否
6	基于2.45GHz有源RFID室内定位算法的研究 贾若(导师: 张磊) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2014-03-01	0.6% (38) 是否引证: 否
7	中国整机商直驱型风电机组市场概述 赵靓; - 《风能》 - 2014-12-06	0.6% (35) 是否引证: 否
4. 201511162445_石琼玉_第4部分		总字数: 3896
相似文献列表 文字复制比: 14.1%(549) 剽窃观点: (0)		
1	基于SCADA系统的大型风电机组在线状态评估及故障定位研究 梁颖(导师: 方瑞明) - 《华侨大学硕士论文》 - 2013-03-28	4.2% (164) 是否引证: 是
2	大型风力发电机组变桨系统的控制分析 陈波; - 《科技风》 - 2013-09-25	2.8% (110) 是否引证: 否
3	大型风力发电机组的独立变桨距控制技术研究 马佳(导师: 姚兴佳) - 《沈阳工业大学硕士论文》 - 2012-02-19	2.7% (107) 是否引证: 是
4	风力发电系统的混杂控制技术研究 李华伟(导师: 陈铁军) - 《郑州大学硕士论文》 - 2014-05-01	2.1% (83) 是否引证: 否
5	大型风电机组变桨距系统设计及其智能控制方法研究 郭威(导师: 徐玉秀) - 《天津工业大学硕士论文》 - 2007-01-01	1.2% (47) 是否引证: 否
6	基于支持向量机的同步风电机组故障诊断系统的研究 段玲君(导师: 廖力清) - 《中南大学硕士论文》 - 2012-06-30	1.0% (38) 是否引证: 是
5. 201511162445_石琼玉_第5部分		总字数: 8562
相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 剽窃观点: (0)		
6. 201511162445_石琼玉_第6部分		总字数: 4457
相似文献列表 文字复制比: 30.3%(1349) 剽窃观点: (1)		
1	基于双层模糊支持向量机的液压系统故障诊断 王盈(导师: 董增寿) - 《太原科技大学硕士论文》 - 2013-05-01	15.3% (684) 是否引证: 否
2	基于支持向量机的风电功率预测和变桨距控制研究 王鹏(导师: 肖燕彩) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2012-06-01	6.8% (303) 是否引证: 否
3	基于寿命周期成本理论的水工结构优化 董雯雯(导师: 郅志红) - 《河北农业大学硕士论文》 - 2009-06-10	3.7% (165) 是否引证: 否
4	基于EMD近似熵和LS-SVM的机械故障智能诊断 戴桂平; - 《机械强度》 - 2011-04-15	2.9% (128) 是否引证: 否

5	<u>LS-SVM网络在LDF成形过程中的应用</u> 鲁中良;李涤尘;卢秉恒;张安峰; - 《焊接学报》 - 2010-12-25	2.8% (123) 是否引证: 否
6	<u>基于改进最小二乘支持向量机的日用水量预测方法研究</u> 吴凌云(导师: 陈磊) - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2013-04-01	1.9% (83) 是否引证: 否
7	<u>GA-LSSVM在GPS高程异常反演中的应用</u> 张祥;邓喀中;范洪冬; - 《金属矿山》 - 2012-06-15	1.7% (75) 是否引证: 否
8	<u>基于支持向量机的中文文本分类模型研究</u> 马忠宝;刘冠蓉; - 《计算机技术与发展》 - 2006-11-10	1.6% (72) 是否引证: 否
9	<u>电子商务环境下企业信息的智能统计分析方法研究</u> 林红华(导师: 肖智) - 《重庆大学硕士论文》 - 2004-03-25	1.6% (71) 是否引证: 否
10	<u>基于LapSVM的物流编号图像自动识别算法</u> 曹炯清; - 《物流技术》 - 2015-02-15	1.6% (71) 是否引证: 否
11	<u>基于改进支持向量机的风电场短期出力预测研究</u> 李陆林(导师: 武小梅) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2014-05-01	1.3% (60) 是否引证: 否
12	<u>最小二乘支持向量机在水平井产能预测中的应用</u> 刘科;张琥;贾纯柯;王英; - 《内蒙古石油化工》 - 2010-07-30	1.3% (60) 是否引证: 否
13	<u>基于最小二乘支持向量机的交通流量预测模型</u> 赵亚萍;张和生;周卓楠北京交通大学电气工程学院;杨军;潘成;贾利民; - 《北京交通大学学报》 - 2011-04-15	1.3% (60) 是否引证: 否
14	<u>基于SVM的预应力混凝土梁有效预应力识别</u> 李清富;辛保兵;李科; - 《郑州大学学报(工学版)》 - 2011-01-10	1.0% (46) 是否引证: 否
15	<u>改进LSSVM在水平井产能预测中的应用</u> 肖京男;汪志明;魏建光;赵姗姗; - 《石油钻探技术》 - 2010-11-25	1.0% (45) 是否引证: 否
16	<u>基于支持向量机的数据挖掘</u> 郑建华(导师: 赵政) - 《天津大学硕士论文》 - 2004-06-01	0.9% (40) 是否引证: 否
17	<u>基于支持向量机的中文娱乐新闻词语的识别</u> 曹建芳;王鸿斌; - 《计算机应用与软件》 - 2011-02-15	0.9% (39) 是否引证: 否

7. 201511162445_石琼玉_第7部分

总字数: 7653

相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 剽窃观点: (0)

8. 201511162445_石琼玉_第8部分

总字数: 3929

相似文献列表 文字复制比: 2.3%(92) 剽窃观点: (0)

1	<u>风力发电机组状态监测与轴承故障诊断系统设计和实现</u> 叶明星(导师: 焦斌;禹华军) - 《上海电机学院硕士论文》 - 2015-01-19	1.4% (54) 是否引证: 否
2	<u>ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究</u> 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01	0.9% (34) 是否引证: 否

9. 201511162445_石琼玉_第9部分

总字数: 6011

相似文献列表 文字复制比: 1.7%(103) 剽窃观点: (0)

1	<u>2014年中国风电装机容量统计</u> - 《风能》 - 2015-02-06	0.6% (37) 是否引证: 是
2	<u>基于本体的数据模型自动映射技术的研究</u> 史春波(导师: 文必龙) - 《大庆石油学院硕士论文》 - 2010-03-27	0.5% (32) 是否引证: 否
3	<u>风力发电机高性能偏航控制系统的研究</u> 魏晓华(导师: 张英) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01	0.5% (31) 是否引证: 否

10. 201511162445_石琼玉_第10部分

总字数: 5626

相似文献列表 文字复制比: 9%(509) 剽窃观点: (0)

1	<u>1.5MW双馈型风力机变桨距控制算法研究</u> 倪焕山(导师: 康戈文) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-04-01	2.7% (154) 是否引证: 是
2	<u>基于PLC的风力发电变桨控制系统的设计与研究</u> 蔡博(导师: 蔡文皓;雷红卫) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2014-06-30	2.0% (114) 是否引证: 否
3	<u>风电机组独立变桨距控制技术研究</u> 郭百顺(导师: 秦斌) - 《湖南工业大学硕士论文》 - 2014-06-04	1.7% (94) 是否引证: 是
4	<u>考虑风力发电影响的配电网可靠性评估</u>	1.0% (59)

	徐玉琴;吴颖超;-《电网技术》-2011-04-05	是否引证: 否
5	直驱永磁同步风力发电机系统研究 邓秋玲;谢秋月;黄守道;姚建刚;-《微电机》-2008-06-28	0.6% (35) 是否引证: 否
6	超导储能系统改善并网风电场出力的仿真研究 付聪;陈维;覃芸;王延纬;-《南方电网技术》-2011-10-20	0.5% (30) 是否引证: 否
7	风力发电电动变桨距伺服系统的研究 范焯(导师: 张爱玲)-《太原理工大学硕士论文》-2013-05-01	0.5% (29) 是否引证: 否

11. 201511162445_石琼玉_第11部分 总字数: 6173

相似文献列表 文字复制比: 10.4%(645) 剽窃观点: (0)

1	1.5MW双馈型风力机变桨距控制算法研究 倪焕山(导师: 康戈文)-《电子科技大学硕士论文》-2012-04-01	3.4% (209) 是否引证: 是
2	变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究 王佳雯(导师: 龚华军)-《南京航空航天大学硕士论文》-2012-03-01	2.3% (139) 是否引证: 是
3	风电机组独立变桨距控制技术研究 郭百顺(导师: 秦斌)-《湖南工业大学硕士论文》-2014-06-04	1.6% (101) 是否引证: 是
4	基于半量子理论的电力系统稳定域边界逼近 (二)应用 马进;程代展;梅生伟;卢强;-《电力系统自动化》-2006-06-10	1.4% (88) 是否引证: 否
5	基于输出预测和LMI方法的电力系统广域阻尼控制研究 罗珂(导师: 刘玉田)-《山东大学博士论文》-2010-10-08	0.6% (34) 是否引证: 否
6	电网电压不平衡时双馈感应发电机控制策略研究 周前程(导师: 赵国材)-《辽宁工程技术大学硕士论文》-2011-11-18	0.5% (31) 是否引证: 否
7	智能控制在电厂主蒸汽温度控制系统中的应用研究 冯晓露(导师: 岑可法;袁镇福)-《浙江大学博士论文》-2006-02-01	0.5% (30) 是否引证: 否

12. 201511162445_石琼玉_第12部分 总字数: 8584

相似文献列表 文字复制比: 0.3%(29) 剽窃观点: (0)

1	船舶燃气轮机—发电系统稳定性研究 张丛辉(导师: 谢春玲)-《哈尔滨工程大学硕士论文》-2009-12-01	0.3% (29) 是否引证: 否
---	---	----------------------

13. 201511162445_石琼玉_第13部分 总字数: 8785

相似文献列表 文字复制比: 4.5%(392) 剽窃观点: (0)

1	计及载荷的风力发电机组变桨距控制策略研究 贺周耀(导师: 段斌)-《湘潭大学硕士论文》-2012-05-28	1.8% (162) 是否引证: 否
2	立轴风力机控制策略研究及仿真 杨静(导师: 刘占芳)-《重庆大学硕士论文》-2009-04-01	1.1% (95) 是否引证: 否
3	风电发展势头猛 消纳形势更严峻 贾常艳;-《电器工业》-2015-04-05	0.7% (62) 是否引证: 否
4	基于nRF905射频芯片的无线温度采集系统的研制 王昕(导师: 厉鲁卫)-《浙江工业大学硕士论文》-2010-04-10	0.4% (32) 是否引证: 否
5	基于相机抖动的模糊图像的盲复原实现 周同同(导师: 谷亚林)-《南京理工大学硕士论文》-2013-03-01	0.4% (32) 是否引证: 否
6	含风电场的电力系统充裕度评估 郭婧(导师: 韩肖清)-《太原理工大学硕士论文》-2011-05-01	0.3% (30) 是否引证: 否

14. 201511162445_石琼玉_第14部分 总字数: 9090

相似文献列表 文字复制比: 17.2%(1559) 剽窃观点: (0)

1	气动机械手关节的研究 安育红(导师: 陶国良)-《浙江大学硕士论文》-2007-06-01	4.3% (389) 是否引证: 否
2	无刷直流电动机的滑模观测控制研究 王吉波(导师: 么莉)-《天津大学硕士论文》-2007-01-01	3.5% (318) 是否引证: 否
3	基于变结构自适应控制方法的小卫星姿态控制研究 郑敏(导师: 姜斌)-《南京航空航天大学硕士论文》-2008-01-01	3.5% (317) 是否引证: 否
4	离散系统滑模变结构控制研究 赵秀华(导师: 韩莉)-《东北电力大学硕士论文》-2008-03-01	3.4% (311) 是否引证: 否

5	<u>传统和高阶滑模控制研究及其应用</u> 李鹏(导师: 郑志强) - 《国防科学技术大学博士学位论文》 - 2011-04-01	2.8% (252) 是否引证: 是
6	<u>滑模变结构控制及其在电液位置伺服系统中的应用研究</u> 胡永生(导师: 杨洁明) - 《太原理工大学硕士学位论文》 - 2008-05-01	2.7% (245) 是否引证: 否
7	<u>软变结构控制与滑模变结构控制的组合控制策略</u> 丁培培(导师: 高存臣) - 《中国海洋大学硕士学位论文》 - 2007-04-01	2.6% (234) 是否引证: 否
8	<u>滑模预测控制研究</u> 孔祥梅(导师: 李宏光) - 《北京化工大学硕士学位论文》 - 2007-06-08	2.5% (226) 是否引证: 否
9	<u>基于滑模变结构的风力机变桨距控制研究</u> 田勇;张宏立;玛依拉·赛依力; - 《华东电力》 - 2011-09-24	1.7% (154) 是否引证: 否
10	<u>基于模糊滑模变结构的倒立摆控制方法研究</u> 张志强(导师: 李战明) - 《兰州理工大学硕士学位论文》 - 2008-04-28	1.5% (133) 是否引证: 否
11	<u>混合动力汽车电机驱动系统无速度传感器的研究</u> 王健(导师: 丁惜瀛) - 《沈阳工业大学硕士学位论文》 - 2010-12-20	1.4% (129) 是否引证: 否
12	<u>单轮机器人运动机理及其控制方法的研究</u> 马传翔(导师: 杨名利) - 《哈尔滨工业大学硕士学位论文》 - 2010-06-01	1.4% (125) 是否引证: 否
13	<u>基于滑模变结构的机器人关节控制系统研究</u> 张庆丰(导师: 张立彬;杨庆华) - 《浙江工业大学硕士学位论文》 - 2010-05-01	1.3% (122) 是否引证: 否
14	<u>船舶装卸作业时动力定位控制方法研究</u> 刘扬(导师: 付明玉) - 《哈尔滨工程大学硕士学位论文》 - 2013-01-01	1.3% (121) 是否引证: 否
15	<u>非线性机器人的智能反演滑模控制研究</u> 徐传忠(导师: 王永初) - 《华侨大学博士学位论文》 - 2012-03-20	1.0% (92) 是否引证: 否
16	<u>滑模变结构控制方法在机器人轨迹跟踪中的应用</u> 姜寅令(导师: 李艳辉) - 《东北石油大学硕士学位论文》 - 2011-03-26	1.0% (91) 是否引证: 否
17	<u>汽车线控制动系统安全控制技术研究</u> 彭晓燕(导师: 章兢) - 《湖南大学博士学位论文》 - 2013-03-14	1.0% (91) 是否引证: 否
18	<u>制球加工中心柔性机械臂建模及运动控制研究</u> 刘中新(导师: 张庆) - 《南京理工大学硕士学位论文》 - 2008-05-01	0.9% (84) 是否引证: 否
19	<u>基于某钢厂冷连轧机组的板厚控制</u> 陈彦茹(导师: 李爱莲) - 《内蒙古科技大学硕士学位论文》 - 2010-06-12	0.8% (76) 是否引证: 否
20	<u>离散时间系统滑模变结构控制理论若干问题研究</u> 罗刘敏(导师: 郑艳) - 《东北大学硕士学位论文》 - 2009-06-01	0.8% (69) 是否引证: 否
21	<u>深水机械手动力学特性及自主作业研究</u> 肖治琥(导师: 徐国华) - 《华中科技大学博士学位论文》 - 2011-05-01	0.7% (62) 是否引证: 否
22	<u>直驱式永磁同步风力发电系统控制研究</u> 束成(导师: 杨伟) - 《南京理工大学硕士学位论文》 - 2014-02-01	0.7% (61) 是否引证: 否
23	<u>新分数阶混沌系统的电路仿真与控制</u> 辛方(导师: 黄丽莲) - 《哈尔滨工程大学硕士学位论文》 - 2011-03-02	0.6% (59) 是否引证: 否
24	<u>船舶航向动态滑模变结构控制研究</u> 邹剑(导师: 石为人) - 《重庆大学硕士学位论文》 - 2012-04-01	0.5% (47) 是否引证: 否
25	<u>基于二阶滑模的着舰航迹角控制仿真研究</u> 朱齐丹;孟雪;张智;马俊达; - 《计算机仿真》 - 2013-06-15	0.5% (43) 是否引证: 否
26	<u>永磁同步风力发电机转速桨距综合功率控制策略研究</u> 陈晓红;王一飞;尚鹏;蒋苗苗;金立军; - 《可再生能源》 - 2014-09-20	0.4% (40) 是否引证: 否
27	<u>恒压网络静液传动系统的神经网络滑模控制</u> 赵立军;李国军;姜继海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26	0.4% (39) 是否引证: 否
28	<u>基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究</u> 王云(导师: 关守平) - 《东北大学硕士学位论文》 - 2010-06-01	0.4% (35) 是否引证: 否
29	<u>变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法</u> 秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28	0.4% (35) 是否引证: 否

15. 201511162445_石琼玉_第15部分

总字数: 9441

相似文献列表 **文字复制比:** 3.3%(313) **剽窃观点:** (0)

1	<u>变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究</u> 王佳雯(导师: 龚华军) - 《南京航空航天大学硕士学位论文》 - 2012-03-01	1.3% (127) 是否引证: 是
---	---	-----------------------

2	<u>基于滑模变结构的风力机变桨距控制研究</u>	0.9% (82)
田勇;张宏立;玛依拉·赛依力;-《华东电力》-2011-09-24		是否引证: 否
3	<u>直驱型风力发电系统机侧控制策略研究</u>	0.4% (36)
庞博(导师: 王生铁)-《内蒙古工业大学硕士论文》-2013-04-01		是否引证: 否
4	<u>风电机组变桨系统的研究</u>	0.3% (30)
方涛;黄维学;-《电器工业》-2013-04-05		是否引证: 否
5	<u>风光互补智能控制系统的设计与实现</u>	0.3% (30)
程军(导师: 陈宗海;王智灵)-《中国科学技术大学硕士论文》-2009-05-02		是否引证: 否
6	<u>改进蜂群算法在风机变桨距控制中的应用</u>	0.3% (29)
任丽娜;吕明月;王振臣;-《机械设计与制造》-2015-03-08		是否引证: 否

16. 201511162445_石琼玉_第16部分

总字数: 9918

相似文献列表 **文字复制比:** 7.6%(758) **剽窃观点:** (0)

1	<u>风电机组变桨距系统的反推滑模控制</u>	2.2% (222)
廖茜, 邱晓燕, 江润洲, 王刚, 李卓艺 -《电气传动(优先出版)》-2015-02-15 09:35		是否引证: 是
2	<u>大型超市火灾数值模拟及人员疏散研究</u>	1.6% (163)
孙敏(导师: 石必明)-《安徽理工大学硕士论文》-2014-06-01		是否引证: 是
3	<u>人员疏散中个体和群体行为的实验和计算机模拟研究</u>	1.4% (141)
刘少博(导师: 杨立中)-《中国科学技术大学硕士论文》-2010-05-01		是否引证: 否
4	<u>基于元胞自动机模型的学生群体疏散研究</u>	1.1% (105)
孙凯(导师: 李兴莉)-《太原科技大学硕士论文》-2014-06-01		是否引证: 是
5	<u>基于多智能体的地铁站台乘客紧急疏散模型</u>	0.7% (71)
李芳(导师: 陈绍宽)-《北京交通大学硕士论文》-2015-03-01		是否引证: 否
6	<u>基于2.45GHz有源RFID室内定位算法的研究</u>	0.6% (55)
贾若(导师: 张磊)-《河北工业大学硕士论文》-2014-03-01		是否引证: 否
7	<u>研制风力发电设备 引领低碳环保发展</u>	0.3% (29)
刘华;-《中国科技产业》-2015-08-15		是否引证: 否

17. 201511162445_石琼玉_第17部分

总字数: 8875

相似文献列表 **文字复制比:** 27%(2396) **剽窃观点:** (0)

1	<u>交通流模型的研究</u>	4.8% (427)
付传技(导师: 汪秉宏)-《中国科学技术大学博士论文》-2007-04-01		是否引证: 否
2	<u>货运专线重载运输组织及运行图仿真</u>	4.6% (404)
亢红霞(导师: 钱勇生)-《兰州交通大学硕士论文》-2008-11-01		是否引证: 否
3	<u>基于元胞自动机的行人和机动车相互干扰机理研究</u>	4.5% (403)
孙泽(导师: 贾斌)-《北京交通大学硕士论文》-2012-12-01		是否引证: 否
4	<u>电阻点焊熔核腐蚀研究</u>	4.5% (399)
董建涛(导师: 罗震)-《天津大学硕士论文》-2011-12-01		是否引证: 否
5	<u>基于元胞自动机仿真的高速公路移动瓶颈研究</u>	4.2% (375)
李炎(导师: 黄中祥)-《长沙理工大学硕士论文》-2009-05-16		是否引证: 否
6	<u>基于元胞自动机的机场道面交通仿真模拟</u>	4.2% (373)
孙晟(导师: 衡红军)-《中国民航大学硕士论文》-2009-03-29		是否引证: 否
7	<u>基于元胞自动机的行人流仿真模型研究</u>	4.1% (363)
岳昊(导师: 邵春福)-《北京交通大学博士论文》-2009-01-01		是否引证: 否
8	<u>基于元胞自动机的股票市场投资策略演化研究</u>	4.0% (357)
李雪岩(导师: 孙有发)-《广东工业大学硕士论文》-2012-04-18		是否引证: 否
9	<u>基于元胞自动机的交通流仿真及其与信号预测控制相结合的研究</u>	4.0% (356)
王宏(导师: 周永华)-《北京交通大学硕士论文》-2009-05-01		是否引证: 否
10	<u>安全驾驶行为的交通流建模与仿真</u>	4.0% (351)
郑亮(导师: 马寿峰)-《天津大学硕士论文》-2010-06-01		是否引证: 否
11	<u>面向资源约束的信号交叉口公交优先仿真建模</u>	3.9% (343)
张丽莉(导师: 魏丽英)-《北京交通大学硕士论文》-2012-05-01		是否引证: 否
12	<u>基于遥感影像的城市建成区扩张与用地规模研究</u>	3.8% (333)
李爱民(导师: 李广云)-《解放军信息工程大学博士论文》-2009-10-15		是否引证: 否
13	<u>突发事件下的群体行为模拟研究</u>	3.7% (332)

	蔡云(导师: 汪蕾) - 《浙江大学硕士论文》 - 2011-12-01	是否引证: 否
14	<u>基于元胞自动机和模糊控制的微观交通仿真研究</u> 赵磊(导师: 唐慧佳) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2010-05-01	3.6% (322) 是否引证: 否
15	<u>元胞自动机交通流模型的相变特性研究和交通实测分析</u> 郭四玲(导师: 薛郁) - 《广西大学硕士论文》 - 2006-05-01	3.5% (315) 是否引证: 否
16	<u>基于元胞自动机理论的双车道环岛交通流特性研究</u> 刘芬芳(导师: 史峰) - 《中南大学硕士论文》 - 2008-11-01	3.5% (312) 是否引证: 否
17	<u>元胞自动机交通流模型的数值模拟和相变特性分析</u> 王兵(导师: 朱昶胜) - 《兰州理工大学硕士论文》 - 2013-04-22	3.4% (300) 是否引证: 否
18	<u>面向网格计算的按需入侵检测模型及关键技术研究</u> 陈荣(导师: 高济) - 《浙江大学博士论文》 - 2005-06-01	3.3% (296) 是否引证: 否
19	<u>大型场馆人员疏散仿真研究</u> 黄希发(导师: 王科俊) - 《哈尔滨工程大学博士论文》 - 2009-11-01	3.3% (296) 是否引证: 是
20	<u>交通流复杂动态特性的元胞自动机方法研究</u> 张炜炜(导师: 姜锐;吴清松) - 《中国科学技术大学硕士论文》 - 2009-05-01	3.3% (294) 是否引证: 否
21	<u>基于元胞自动机的体育场单向行人流仿真研究</u> 朱丽(导师: 贾洪飞;王继领) - 《吉林大学硕士论文》 - 2012-05-01	3.2% (280) 是否引证: 否
22	<u>基于元胞自动机的交通系统建模与模拟(精装).txt免费下载_读后感_在线阅读</u> - 《网络 (http://www.reader8.c) 》 - 2010	3.0% (265) 是否引证: 否
23	<u>城市交通系统动力学特性研究——带信号灯控制的一维元胞自动机模型研究</u> 赵路敏,向宇 - 《广西工学院学报》 - 2005-12-30	2.9% (257) 是否引证: 否
24	<u>基于元胞自动机模型的交通系统微观建模与特性研究</u> 李新刚(导师: 高自友;贾斌) - 《北京交通大学博士论文》 - 2009-12-01	2.7% (237) 是否引证: 否
25	<u>肿瘤生长过程形态模拟及相关技术研究</u> 甘建红(导师: 陈锦雄) - 《西南交通大学博士论文》 - 2009-05-01	2.7% (237) 是否引证: 否
26	<u>基于多智能体的地铁站台乘客紧急疏散模型</u> 李芳(导师: 陈绍宽) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2015-03-01	2.6% (235) 是否引证: 否
27	<u>列车追踪运行与节能优化建模及模拟研究</u> 付印平(导师: 高自友;李克平) - 《北京交通大学博士论文》 - 2009-03-01	2.6% (228) 是否引证: 否
28	<u>基于CAS理论的区域性矿山复杂采选系统匹配研究及应用</u> 陈俊智(导师: 庙延钢;侯克鹏) - 《昆明理工大学博士论文》 - 2008-10-01	2.2% (194) 是否引证: 否
29	<u>制度下行为模拟的Agent与CA方法比较研究</u> 刘春霞;孙绍荣; - 《数学的实践与认识》 - 2010-01-23	2.1% (185) 是否引证: 否
30	<u>基于多Agent的群体行为混合仿真模型研究</u> 张文静(导师: 马峻) - 《首都经济贸易大学硕士论文》 - 2014-03-01	2.0% (174) 是否引证: 否
31	<u>体育场馆人员疏散仿真研究</u> 尤艳艳(导师: 赵晓安) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01	1.8% (161) 是否引证: 否
32	<u>复杂建筑结构下人员疏散时间控制研究</u> 袁茜(导师: 胡汉华) - 《中南大学硕士论文》 - 2014-04-01	1.7% (148) 是否引证: 否
33	<u>基于博弈论的人群疏散问题仿真</u> 李宗泽(导师: 乔海燕) - 《中山大学硕士论文》 - 2014-06-30	1.6% (143) 是否引证: 是
34	<u>基于网格智能体的地铁站行人流模拟研究</u> 楼能(导师: 张健钦;杨伯钢) - 《北京建筑大学硕士论文》 - 2013-07-01	1.3% (118) 是否引证: 否
35	<u>基于计算机模拟的突发事件下人群行为对比研究</u> 孟博;邵理云;刘茂;王丽; - 《中国公共安全(学术版)》 - 2011-03-15	1.0% (90) 是否引证: 否
36	<u>房地产仿真模拟的系统动力学与多智能体建模的比较研究</u> 任思蓉;孙绍荣; - 《金融经济》 - 2013-05-25	1.0% (89) 是否引证: 否
37	<u>基于行为心理的高层住宅建筑疏散空间环境研究</u> 刘鑫(导师: 王亮;党杰) - 《吉林建筑大学硕士论文》 - 2014-06-01	1.0% (89) 是否引证: 否
38	<u>森林生态系统生产力适应性管理模型</u> 赵庆建;温作民;蔡志坚; - 《生态经济》 - 2010-04-01	0.7% (65) 是否引证: 否
39	<u>火灾中人员的行为及其模拟计算方法的研究</u> 田玉敏; - 《安全与环境学报》 - 2006-02-25	0.6% (57) 是否引证: 否
40	<u>三体海峡客滚船总体设计研究</u> 王云(导师: 韩端锋) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2011-01-01	0.6% (57) 是否引证: 否

41	<u>基于Agent模型的汽车车身多学科设计优化研究</u> 孔凡国; - 《机械设计与研究》 - 2006-12-20	0.6% (53) 是否引证: 否
42	<u>异构系统协同性及方法研究</u> 孙兴中;陈阳;郑家民;邓宏斌; - 《信息安全与技术》 - 2011-09-10	0.6% (51) 是否引证: 否
43	<u>基于多Agent和Web服务的企业异构集成系统的研究</u> 付向东;王焕民; - 《微计算机信息》 - 2010-12-25	0.5% (45) 是否引证: 否
44	<u>高层住宅建筑火灾时人的行为心理分析</u> 刘鑫;王亮; - 《低温建筑技术》 - 2013-11-28	0.4% (34) 是否引证: 否

18. 201511162445_石琼玉_第18部分 总字数: 9134

相似文献列表 文字复制比: 12.7%(1158) 剽窃观点: (0)

1	<u>大型场馆人员疏散仿真研究</u> 黄希发(导师: 王科俊) - 《哈尔滨工程大学博士论文》 - 2009-11-01	5.8% (526) 是否引证: 是
2	<u>体育场馆人员疏散仿真研究</u> 尤艳艳(导师: 赵晓安) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01	5.7% (522) 是否引证: 否
3	<u>基于个体能力差异的人员疏散微观模型研究</u> 黄希发;王科俊;张磊;张莹; - 《中国安全生产科学技术》 - 2009-10-15	1.9% (176) 是否引证: 否
4	<u>基于OCR的调查问卷自动识别统计分析系统的开发与设计</u> 董世超(导师: 牛连强) - 《沈阳工业大学硕士论文》 - 2012-01-14	0.4% (41) 是否引证: 否

19. 201511162445_石琼玉_第19部分 总字数: 8575

相似文献列表 文字复制比: 10.4%(890) 剽窃观点: (0)

1	<u>大型场馆人员疏散仿真研究</u> 黄希发(导师: 王科俊) - 《哈尔滨工程大学博士论文》 - 2009-11-01	2.9% (245) 是否引证: 是
2	<u>计算机软件在人群疏散模拟实践教学中的应用</u> 田玉敏; - 《Proceedings of Conference on Creative Education(CCE2011)》 - 2011-04-08	1.9% (167) 是否引证: 否
3	<u>火灾中人员的行为及其模拟计算方法的研究</u> 田玉敏; - 《安全与环境学报》 - 2006-02-25	1.6% (135) 是否引证: 否
4	<u>人群安全疏散管理对策的研究</u> 田玉敏;王辉; - 《消防技术与产品信息》 - 2007-02-15	1.6% (135) 是否引证: 是
5	<u>城市公共场所人群聚集风险理论及应用研究</u> 王振(导师: 刘茂) - 《南开大学博士论文》 - 2007-04-20	1.5% (130) 是否引证: 否
6	<u>火灾时地下商场人员紧急疏散的研究</u> 何彩红(导师: 姚继涛) - 《西安建筑科技大学硕士论文》 - 2007-05-01	1.3% (112) 是否引证: 否
7	<u>恐慌情况下人群心理及行为规律的探讨</u> 田玉敏; - 《人类工效学》 - 2008-03-20	1.3% (109) 是否引证: 否
8	<u>居民区人员应急疏散仿真研究</u> 李爽(导师: 安实) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2007-06-01	1.1% (96) 是否引证: 否
9	<u>世贸大楼的人群疏散案例给计算机模拟技术的启示</u> 田玉敏; - 《消防技术与产品信息》 - 2008-12-15	0.9% (80) 是否引证: 否
10	<u>恐慌状态下人群疏散的微观仿真研究</u> 王霞;谢智敏;关贤军; - 《Proceedings of 2010 International Conference on Future Information Technology and Management Engineering (FITME 2010) Volume 3》 - 2010-10-09	0.8% (72) 是否引证: 否
11	<u>建筑物火灾中人员行为EXODUS模拟的研究</u> 王桂芬;张宪立;阎卫东; - 《中国安全生产科学技术》 - 2011-08-15	0.7% (62) 是否引证: 否
12	<u>基于个体能力差异的人员疏散微观模型研究</u> 黄希发;王科俊;张磊;张莹; - 《中国安全生产科学技术》 - 2009-10-15	0.7% (62) 是否引证: 否
13	<u>人群疏散中“非适应性”行为的研究</u> 田玉敏; - 《灾害学》 - 2006-06-20	0.7% (60) 是否引证: 否
14	<u>三体海峡客滚船总体设计研究</u> 王云(导师: 韩端锋) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2011-01-01	0.7% (60) 是否引证: 否
15	<u>紧急情况下客船人员撤离运动模型的研究</u> 徐德江(导师: 付玉慧) - 《大连海事大学硕士论文》 - 2008-06-01	0.7% (57) 是否引证: 否
16	<u>火灾中人的行为研究综述</u> 刘高文; - 《自主创新与持续增长第十一届中国科协年会论文集(3)》 - 2009-09-08	0.7% (57) 是否引证: 否
		0.6% (52)

17	面向舰船的人员疏散微观模型研究	
	谢谋标(导师: 祝海涛) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2010-01-01	是否引证: 否
18	高层建筑火灾情况下电梯疏散安全可靠研究	0.6% (49)
	唐春雨(导师: 邓军;文虎) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2009-05-11	是否引证: 否
19	大型活动拥挤踩踏事故人群疏散研究分析	0.3% (29)
	王起全;王敏; - 《三峡大学学报(人文社会科学版)》 - 2008-12-15	是否引证: 否

说明: 1. 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。

2. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责。

3. Email: amlc@cnki.net

 <http://e.weibo.com/u/3194559873>

 http://t.qq.com/CNKI_kycx

CNKI科研诚信管理系统研究中心