



检测时间: 2015-11-21 14:29:02

## 文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2015R 2014042408514320151121142902502126669326

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% 引去除引用文献复制比: 6.4% 本去除本人已发表文献复制比:9% 单 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: 票	割窃观点	✓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	脚注与尾泊	E: 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	<u>)</u> (总5626字)		
10.4% (645)	201511162445	_石琼玉_第11部分	<u>)</u> (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	<u>)</u> (总8785字)		
17.2% (1559)	201511162445	_石琼玉_第14部分	<u>)</u> (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	<u>(</u> (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 201511172445	总字数: 4290
1. 201511162445_石琼玉_第1部分	
相似文献列表 文字复制比: 3.3%(142) 剽窃观点: (0)	2.4% (102)
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	是否引证: 否
叶明星(导师:焦斌;禹华军)-《上海电机学院硕士论文》-2015-01-19	(37) (37) (37)
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	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)	76. 7 3%. 0001
1 基于风力发电系统的风电机组变桨距故障诊断	6.5% (394)
李伟昌:张磊: - 《计算机仿真》 - 2015-09-15	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	1.6% (98)
叶明星(导师: 焦斌;禹华军) - 《上海电机学院硕士论文》 - 2015-01-19	是否引证: 否
3 中国风电产业发展问题及展望	1.1% (68)
- 《电器工业》- 2014-11-05	是否引证: 否
4 我国风电蝉联世界第一 2015将突破1亿千瓦	0.9% (54)
何桑; - 《广西电业》 - 2013-11-30	是否引证: 否
5 2014年全球风电行业发展特征与趋势分析	0.6% (38)
- 《玻璃钢》- 2014-09-15	是否引证:否
6 基于2.45GHz有源RFID室内定位算法的研究	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	走台引证: 百 0.6% (35)
赵靓; - 《风能》 - 2014-12-06	是否引证: 否
於 成, - 《/V(H2// - 2014-12-00	
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	4.2% (164)
梁颖(导师: 方瑞明) - 《华侨大学硕士论文》 - 2013-03-28	是否引证:是
2 大型风力发电机组变桨系统的控制分析	2.8% (110)
陈波; - 《科技风》 - 2013-09-25	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	2.7% (107)
马佳(导师: 姚兴佳) - 《沈阳工业大学硕士论文》 - 2012-02-19	是否引证:是
4 风力发电系统的混杂控制技术研究	2.1% (83)
李华伟(导师: 陈铁军) - 《郑州大学硕士论文》 - 2014-05-01	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	1.2% (47)
郭威(导师: 徐玉秀) - 《天津工业大学硕士论文》 - 2007-01-01	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	1.0% (38)
段玲君(导师: 廖力清) - 《中南大学硕士论文》 - 2012-06-30	是否引证:是
5 201511162445	总字数: 8562
5. 201511162445_石琼玉_第5部分 相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 剽窃观点: (0)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
10以入制/クリイベ	
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	15.3% (684)
王盈(导师:董增寿)-《太原科技大学硕士论文》-2013-05-01	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	6.8% (303)
王鹏(导师: 肖燕彩) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2012-06-01	是否引证: 否
3 基于寿命周期成本理论的水工结构优化	3.7% (165)
董雯雯(导师: 郄志红) - 《河北农业大学硕士论文》 - 2009-06-10	是否引证: 否
4 基于EMD近似熵和LS-SVM的机械故障智能诊断	2.9% (128)
戴桂平; - 《机械强度》 - 2011-04-15	是否引证: 否

5 LS-SVM网络在LDF成形过程中的应用	2.8% (123)
鲁中良;李涤尘;卢秉恒;张安峰; - 《焊接学报》 - 2010-12-25	是否引证:否
6 基于改进最小二乘支持向量机的日用水量预测方法研究	1.9% (83)
吴凌云(导师: 陈磊) - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2013-04-01	是否引证:否
7 GA-LSSVM在GPS高程异常反演中的应用	1.7% (75)
张祥;邓喀中;范洪冬; - 《金属矿山》 - 2012-06-15	是否引证: 否
8 基于支持向量机的中文文本分类模型研究	1.6% (72)
马忠宝;刘冠蓉; - 《计算机技术与发展》 - 2006-11-10	是否引证: 否
9 电子商务环境下企业信息的智能统计分析方法研究	1.6% (71)
林红华(导师: 肖智) - 《重庆大学硕士论文》 - 2004-03-25	是否引证:否
10 基于LapSVM的物流编号图像自动识别算法	1.6% (71)
曹炯清; - 《物流技术》 - 2015-02-15	是否引证:否
11 基于改进支持向量机的风电场短期出力预测研究	1.3% (60)
李陆林(导师: 武小梅) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2014-05-01	是否引证:否
12 最小二乘支持向量机在水平井产能预测中的应用	1.3% (60)
刘科;张琥;贾纯柯;王英; - 《内蒙古石油化工》 - 2010-07-30	是否引证: 否
13 基于最小二乘支持向量机的交通流量预测模型	1.3% (60)
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-	
应业件,从相上,用平铺和水文通大手电气工程手机,物中,相风,从有风,一幅加入文通大手手放。-2011-04- 15	
14 基于SVM的预应力混凝土梁有效预应力识别	1.0% (46)
李清富;辛保兵;李科; - 《郑州大学学报(工学版)》 - 2011-01-10	是否引证: 否
15 改进LSSVM在水平井产能预测中的应用	1.0% (45)
 肖京男;汪志明;魏建光;赵姗姗; - 《石油钻探技术》- 2010-11-25	是否引证: 否
16 基于支持向量机的数据挖掘	0.9% (40)
郑建华(导师: 赵政) - 《天津大学硕士论文》 - 2004-06-01	是否引证: 否
17 基于支持向量机的中文娱乐新闻词语的识别	0.9% (39)
曹建芳;王鸿斌; - 《计算机应用与软件》 - 2011-02-15	是否引证: 否
7. 201511162445_石琼玉_第7部分	总字数: 7653
7. 201511162445_	总字数: 7653
相似文献列表 文字复制比: 0%(0) 剽窃观点: (0)	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	
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 剽窃观点: (0)	
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 剽窃观点: (0)	总字数: 3929
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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	总字数: 3929 1.4% (54)
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究	总字数: 3929 1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34)
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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	总字数: 3929 1.4% (54) 是否引证: 否
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究	总字数: 3929 1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34)
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01	总字数: 3929 1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01	总字数: 3929 1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计 - 《风能》 - 2015-02-06	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计 - 《风能》 - 2015-02-06  2 基于本体的数据模型自动映射技术的研究	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32)
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计 - 《风能》 - 2015-02-06  2 基于本体的数据模型自动映射技术的研究 史春波(导师: 文必龙) - 《大庆石油学院硕士论文》 - 2010-03-27  3 风力发电机高性能偏航控制系统的研究 魏晓华(导师: 张英) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31)
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计 - 《风能》 - 2015-02-06  2 基于本体的数据模型自动映射技术的研究 史春波(导师: 文必龙) - 《大庆石油学院硕士论文》 - 2010-03-27  3 风力发电机高性能偏航控制系统的研究 魏晓华(导师: 张英) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01  10. 201511162445_石琼玉_第10部分 相似文献列表 文字复制比: 9%(509) 剽窃观点: (0)	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计 - 《风能》 - 2015-02-06  2 基于本体的数据模型自动映射技术的研究 史春波(导师: 文必龙) - 《大庆石油学院硕士论文》 - 2010-03-27  3 风力发电机高性能偏航控制系统的研究 魏晓华(导师: 张英) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01  10. 201511162445_石琼玉_第10部分 相似文献列表 文字复制比: 9%(509) 剽窃观点: (0)  1 1.5MW双馈型风力机变桨距控制算法研究	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否 总字数: 5626
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 相似文献列表 文字复制比: 2.3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1.7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计 - 《风能》 - 2015-02-06  2 基于本体的数据模型自动映射技术的研究 史春波(导师: 文必龙) - 《大庆石油学院硕士论文》 - 2010-03-27  3 风力发电机高性能偏航控制系统的研究 魏晓华(导师: 张英) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01  10. 201511162445_石琼玉_第10部分 相似文献列表 文字复制比: 9%(509) 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	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否 总字数: 5626
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否 总字数: 5626
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 相似文献列表 文字复制比: 2. 3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1. 7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计 - 《风能》 - 2015-02-06  2 基于本体的数据模型自动映射技术的研究 史春波(导师: 文必龙) - 《大庆石油学院硕士论文》 - 2010-03-27  3 风力发电机高性能偏航控制系统的研究 魏晓华(导师: 张英) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01  10. 201511162445_石琼玉_第10部分 相似文献列表 文字复制比: 9%(509) 剽窃观点: (0)  1 1.SMW双馈型风力机变桨距控制算法研究 促焕山(导师: 康戈文) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-04-01	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否 总字数: 5626
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 相似文献列表 文字复制比: 2.3%(92) 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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01  9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表 文字复制比: 1.7%(103) 剽窃观点: (0)  1 2014年中国风电装机容量统计	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否 总字数: 5626  2.7% (154) 是否引证: 是 2.0% (114) 是否引证: 否
相似文献列表       文字复制比: 0%(0)       剽窃观点: (0)         相似文献列表       文字复制比: 2.3%(92)       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 ATM网络拥塞控制的智能PID方法研究 赵雪(导师: 方建安) - 《东华大学硕士论文》 - 2004-01-01         9. 201511162445_石琼玉_第9部分 相似文献列表       文字复制比: 1.7%(103)       剽窃观点: (0)         1 2014年中国风电装机容量统计	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否 总字数: 5626
相似文献列表   文字复制比: 0%(0)   剽窃观点: (0)	总字数: 3929  1.4% (54) 是否引证: 否 0.9% (34) 是否引证: 否 总字数: 6011  0.6% (37) 是否引证: 是 0.5% (32) 是否引证: 否 0.5% (31) 是否引证: 否 总字数: 5626  2.7% (154) 是否引证: 是 2.0% (114) 是否引证: 否

徐玉琴;吴颖超; - 《电网技术》 - 2011-04-05	是否引证: 否
<u>5</u> 直驱永磁同步风力发电机系统研究	0.6% (35)
邓秋玲;谢秋月;黄守道;姚建刚; - 《微电机》 - 2008-06-28	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	0.5% (30)
付聪;陈维;覃芸;王延纬; - 《南方电网技术》 - 2011-10-20	是否引证: 否
7 风力发电电动变桨距伺服系统的研究	0.5% (29)
范烨(导师: 张爱玲) - 《太原理工大学硕士论文》 - 2013-05-01	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)	.0.4 >>>
1 1.5MW双馈型风力机变桨距控制算法研究	3.4% (209)
(現族山(号师: 康戈文) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-04-01	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	2.3% (139)
王佳雯(导师: 龚华军) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2012-03-01	是否引证:是
3 风电机组独立变桨距控制技术研究	1.6% (101)
郭百顺(导师:秦斌)-《湖南工业大学硕士论文》-2014-06-04	是否引证: 是
4 基于半张量理论的电力系统稳定域边界逼近 (二)应用	1.4% (88)
马进;程代展;梅生伟;卢强; - 《电力系统自动化》 - 2006-06-10	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	0.6% (34)
罗珂(导师: 刘玉田) - 《山东大学博士论文》 - 2010-10-08	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	0.5% (31)
周前程(导师: 赵国材) - 《辽宁工程技术大学硕士论文》 - 2011-11-18	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	0.5% (30)
冯晓露(导师: 岑可法;袁镇福) - 《浙江大学博士论文》 - 2006-02-01	是否引证: 否
133BB(3711 / 31B3RESCIB) WATER CO. 1200 02 01	/CH (I EL)
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	0.3% (29)
张丛辉(导师:谢春玲)-《哈尔滨工程大学硕士论文》-2009-12-01	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	1.8% (162)
贺周耀(导师: 段斌) - 《湘潭大学硕士论文》 - 2012-05-28	是否引证: 否
2 立轴风力机控制策略研究及仿真	1.1% (95)
杨静(导师: 刘占芳) - 《重庆大学硕士论文》 - 2009-04-01	是否引证: 否
3 风电发展势头猛 消纳形势更严峻	0.7% (62)
贾常艳; - 《电器工业》- 2015-04-05	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	0.4% (32)
王昕(导师: 厉鲁卫) - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2010-04-10	是否引证: 否
5 基于相机抖动的模糊图像的盲复原实现	0.4% (32)
周同同(导师: 谷亚林) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2013-03-01	是否引证: 否
6 含风电场的电力系统充裕度评估	0.3% (30)
郭婧(导师: 韩肖清) - 《太原理工大学硕士论文》 - 2011-05-01	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	4.3% (389)
安育红(导师: 陶国良) - 《浙江大学硕士论文》 - 2007-06-01	是否引证: 否
2 无刷直流电动机的滑模观测控制研究	3.5% (318)
王吉波(导师: 么莉) - 《天津大学硕士论文》 - 2007-01-01	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	3.5% (317)
郑敏(导师:姜斌)-《南京航空航天大学硕士论文》-2008-01-01	是否引证: 否
4 离散系统滑模变结构控制研究	3.4% (311)
赵秀华(导师: 韩莉) - 《东北电力大学硕士论文》 - 2008-03-01	是否引证: 否

全価(金) (	5 传统和高阶滑模控制研究及其应用	2.8% (252)
(a) 指揮安结的控制及具有积效位置问题(系统中的应用则定)		是否引证:是
前来生物師、場所的) - 人表原理工夫学師上论文》 - 2008-08-01		
丁星光(等称: 高存化) 《中国海洋大学领土论文》 - 2007-04-01   2.5% (2.26)	胡永生(导师: 杨洁明) - 《太原理工大学硕士论文》 - 2008-05-01	是否引证: 否
日本域信帥的、高存日)。 4中国高洋大学領土论文》 - 2007-04-01	7 软变结构控制与滑模变结构控制的组合控制策略	2.6% (234)
<ul> <li>孔澤極(等別・季差光) - 《北京化工大学硕士论文》 - 2007-06-08</li> <li>2 当計構築宣稿的以力地変楽部体制到3</li> <li>1.7% (154)</li> <li>1.0 基于機販養宣稿的以力地変楽部体制到3</li> <li>1.0 基于機販養宣稿的以力地変楽部体制到3</li> <li>1.0 基于機販養宣稿的以力地変楽部体を制力 - 2011-09-24</li> <li>2 百可能 : 否</li> <li>1.0 基于機販養宣稿的以上、等率 + 2011-09-24</li> <li>2 百可能 : 否</li> <li>1.2</li></ul>		是否引证: 否
5   基于常被变结构的人为此类求是控制研究	8 滑模预测控制研究	2.5% (226)
5   基于常被变结构的人为此类求是控制研究		是否引证: 否
田 秀宗玄立門依持 棄傷力: 《作奏电力》 - 2011-09-24  10		
19   基于模糊消模变结构的侧立接控制方法研究		是否引证:否
派志遠(号車・李哉明) - (三州理工大学順上论文) - 2008-04-28   是否引证: 否   1.86-1.029   上版(号車: 丁福高) - 6.34m   1.86-1.029   上版(号車: 丁福高) - 6.34m   2.45m   1.85c   1.29   上版(号車: 丁福高) - 6.34m   2.45m   2.45c   2.201-02-01   是否引证: 否   1.25c   1.25c   2.201-03-01   是否引证: 否   1.25c   2.201-03-20   是   2.201-03-		
14% (129)   1位   10		是否引证:否
王徳(寺师: 「推薦) - (沈阿工业大学硕士论文) - 2010-12-20		
12   单轮机器人运动机理及其控制方法的研究		是否引证,否
現在   現在   現在   現在   現在   現在   現在   現在		
13   基于滑模变结构的机器人类节控制系统研究		
展庆丰停师: 张立体杨庆年)。 (新江工业大学硕士论文》 - 2010-05-01		
1.3% (121)   対談号師: 付明五) 《哈尔溪正程大学硕士论文》 - 2013-01-01   是否引证: 否		
対係导师: 付明玉) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2013-01-01   見否引证: 否   1.0% (92)   長古引证: 否   1.0% (91)   美立 全身师: 李的海) - 《华庇大学博士论文》 - 2011-03-26   見否引证: 否   1.0% (91)   美立 全身师: 章约 - 《郑南大学博士论文》 - 2013-03-14   見否引证: 否   1.0% (91)   長古引证: 否   1.0% (91)   1.0%		
1.0% (92)   及答句证、否   1.0% (92)   及否句证、否   1.0% (92)   及否句证、否   1.0% (94)   及否句证、否   1.0% (94)   及页句证、否   1.0% (94)   是否句证、否   1.0% (94)   是否句证。否   1.0% (94)   1.0% (94)   是否句证。否   1.0% (94)   1.0		
接 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表		
1.0% (91)   接寅令(爭师, 幸艳醉) - 《朱北石油大学硕士论文》 - 2011-03-26   是否引证, 否		
要页令(平)师、李色野) - 《朱北石油大字硕士论文》 - 2011-03-26		
1.0% (91)		
影晓燕(导师: 章競) - 《湖南大学博士论文》 - 2013-03-14		
18   制球加工中心柔性机械臂建模及运动控制研究		
対中新(导师: 张庆) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2008-05-01   是否引证: 否   19   基于某钢厂冷连轧机组的板厚控制   0.8% (76)		
19   基于某級厂冷连轧机组的板厚控制   0.8% (76)   20		
下彦節   中原・ 本 安産   - 《   小蒙古科技大学硕士论文》 - 2010-06-12		
20   离散时间系统滑模变结构控制理论若干问题研究		
別別歌(号师: 新艳) - 《东北大学硕士论文》 - 2009-06-01   是否引证: 否   21   深水机械手动力学特性及自主作业研究   0.7% (62)   自治院(号师: 徐国华) - 《华中科技大学博士论文》 - 2011-05-01   是否引证: 否   22   直驱式水磁同步风力发电系统控制研究   0.7% (61)   是否引证: 否   23   新分数阶混沌系统的电路仿真与控制   0.6% (59)   辛方(号师: 杨伟) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2014-02-01   是否引证: 否   24   船舶航向动态滑楼变结构控制研究   0.5% (47)   是否引证: 否   24   船舶航向动态滑楼变结构控制研究   0.5% (47)   是否引证: 否   25   基于二阶滑楼的着舰航途角控制仿真研究   0.5% (43)   是否引证: 否   25   基于二阶滑楼的着舰航途角控制仿真研究   25   基于二阶滑楼的着舰航途角控制仿真研究   25   未开升。盂背张智;马俊达: 《计算机仿真》 - 2013-06-15   是否引证: 否   26   水磁同步风力发电机转速桨距综合功率控制策略研究   0.4% (40)   医驼红;王一飞;尚鹏;蒋苗苗;金立军; - 《可再生能源》 - 2014-09-20   是否引证: 否   27   恒压网络静液传动系统的神经网络滑楼控制   0.4% (39)   赵立军:李国军:姜维海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26   是否引证: 否   28   基于滑楼控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究   0.4% (35)   王云号师: 关守平) - 《东北大学硕士论文》 - 2010-06-01   是否引证: 否   29   变速变浆距风力发电机最佳运行点的获取方法   0.4% (35)   秦大同:周海波:杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28   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   变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
21   深水机械手动力学特性及自主作业研究		
当市城(导师: 徐国单) - 《华中科技大学博士论文》 - 2011-05-01	and the control of th	
22 直驱式永磁同步风力发电系统控制研究       0.7% (61)         束成(导师: 杨伟) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2014-02-01       是否引证: 否         23 新分数阶混沌系统的电路仿真与控制       0.6% (59)         辛方(导师: 黄丽莲) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2011-03-02       是否引证: 否         24 船舶航向动态滑模变结构控制研究       0.5% (47)         郵剑(导师: 石为人) - 《重庆大学硕士论文》 - 2012-04-01       是否引证: 否         25 基于二阶滑模的着舰航迹角控制仿真研究       0.5% (43)         朱齐丹:孟雪;张智;马俊达: 《计算机仿真》 - 2013-06-15       是否引证: 否         26 永磁同步风力发电机转速桨距综合功率控制策略研究       0.4% (40)         陈晓红;王一飞;尚鹏,落苗苗;金立军; - 《可再生能源》 - 2014-09-20       是否引证: 否         27 恒压网络静液传动系统的神经网络滑模控制       0.4% (39)         赵立军;李国军;姜继海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26       是否引证: 否         28 基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究       是否引证: 否         至28 基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究       是否引证: 否         至29 变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法       是否引证: 否         29 变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法       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 变速突桨距风电系统建模与智能控制技术研究       1.3% (127)		
東成(导师: 杨伟) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2014-02-01   是否引证: 否		
23 新分数阶混沌系统的电路仿真与控制		
24       船舶航向动态滑模变结构控制研究       0.5% (47)         30(导师: 石为人) - 《重庆大学硕士论文》 - 2012-04-01       是否引证: 否         25       基于二阶滑模的着舰航迹角控制仿真研究       0.5% (43)         朱齐丹;孟雪;张智;马俊达; - 《计算机仿真研究       0.5% (43)         26       永磁同步风力发电机转速桨距综合功率控制策略研究       0.4% (40)         陈晓红; 王一飞;尚腾;蒋苗苗;金立军; - 《可再生能源》 - 2014-09-20       是否引证: 否         27       恒压网络静液传动系统的神经网络滑模控制       0.4% (39)         赵立军;李国军;姜维海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26       是否引证: 否         28       基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究       0.4% (35)         王云(导师: 关守平) - 《东北大学硕士论文》 - 2010-06-01       是否引证: 否         29       变速变浆距风力发电机最佳运行点的获取方法       0.4% (35)         秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28       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       变速变浆距风电系统建模与智能控制技术研究       1.3% (127)		
24 船舶航向动态滑模变结构控制研究       0.5% (47)         \$\pi \text{\text{9}}(\text{\text{F}}\text{\text{\$\pi\$}}		
\$\text{\$\text{\$\sigma}\$} \text{\$\text{\$\sigma}\$} \tex		
25       基于二阶滑模的着舰航迹角控制仿真研究       0.5% (43)         朱齐丹;孟雪;张智;马俊达; - 《计算机仿真》 - 2013-06-15       是否引证: 否         26       永磁同步风力发电机转速桨距综合功率控制策略研究       0.4% (40)         陈晓红;王一飞;尚鹏;蒋苗苗;金立军; - 《可再生能源》 - 2014-09-20       是否引证: 否         27       恒压网络静液传动系统的神经网络滑模控制       0.4% (39)         赵立军;李国军,姜继海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26       是否引证: 否         28       基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究       0.4% (35)         王云(导师: 关守平) - 《东北大学硕士论文》 - 2010-06-01       是否引证: 否         29       变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法       0.4% (35)         秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28       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       变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究       1.3% (127)		
未		
26 永磁同步风力发电机转速桨距综合功率控制策略研究 陈晓红;王一飞;尚鹏;蒋苗苗;金立军;-《可再生能源》-2014-09-20 是否引证:否 27 恒压网络静液传动系统的神经网络滑模控制 赵立军;李国军;姜继海;-《中南大学学报(自然科学版)》-2012-01-26 是否引证:否 28 基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究 王云(导师:关守平)-《东北大学硕士论文》-2010-06-01 是否引证:否 29 变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法 秦大同;周海波;杨军;龙威;-《太阳能学报》-2013-11-28 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 变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究		
下晩红;王一飞;尚鹏;蒋苗苗;金立军; - 《可再生能源》 - 2014-09-20   是否引证: 否   27   恒压网络静液传动系统的神经网络滑模控制   0.4% (39)   赵立军;李国军;姜继海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26   是否引证: 否   28   基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究   0.4% (35)   王云(导师: 关守平) - 《东北大学硕士论文》 - 2010-06-01   是否引证: 否   29   变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法   0.4% (35)   是否引证: 否   27   表示引责,		
27 恒压网络静液传动系统的神经网络滑模控制       0.4% (39)         赵立军;李国军;姜继海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26       是否引证: 否         28 基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究       0.4% (35)         王云(导师:关守平) - 《东北大学硕士论文》 - 2010-06-01       是否引证: 否         29 变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法       0.4% (35)         秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28       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 变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究       1.3% (127)		
超立军;李国军;姜继海; - 《中南大学学报(自然科学版)》 - 2012-01-26		
28       基于滑模控制的网络拥塞控制主动队列管理算法的研究       0.4% (35)         王云(导师:关守平) - 《东北大学硕士论文》 - 2010-06-01       是否引证:否         29       变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法       0.4% (35)         秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28       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       变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究       1.3% (127)		
王云(导师: 关守平) - 《东北大学硕士论文》 - 2010-06-01       是否引证: 否         29 变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法       0.4% (35)         秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28       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       变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究       1.3% (127)		
29       变速变桨距风力发电机最佳运行点的获取方法       0.4% (35)         秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28       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       变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究       1.3% (127)		
秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28 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 变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究 1.3%(127)		
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)		
相似文献列表 文字复制比: 3.3%(313) 剽窃观点: (0)  1 变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究  1.3%(127)	秦大同;周海波;杨军;龙威; - 《太阳能学报》 - 2013-11-28	是否引证: 否
相似文献列表 文字复制比: 3.3%(313) 剽窃观点: (0)  1 变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究  1.3%(127)	15 0015111(0445 丁宁丁 体15钟八	<b>片</b>   分   1   1   1   1   1   1   1   1   1
1 变速变桨距风电系统建模与智能控制技术研究 1.3%(127)		<b>芯子</b> 数: 9441
2 2.62,7,626,7 t B.7,63,626,7 t B.7,63,67		1.20( (::=:)
土住支(导帅: 箕华车) - 《南京航空航大大学帧士论文》 - 2012-03-01   是否引证: 是		
	土住支(导师: 箕华车)-《南京航至航大大学帧士论文》-2012-03-01	走召引业: 是

	lo 00/ (0 <b>2</b> )
2 基于滑模变结构的风力机变桨距控制研究 四季形成为 现代的 第代	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 直驱型风力发电系统机侧控制策略研究	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 风电机组变桨系统的研究	0.3% (30)
方涛;黄维学; - 《电器工业》 - 2013-04-05	是否引证: 否
5 风光互补智能控制系统的设计与实现	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 改进蜂群算法在风机变奖距控制中的应用	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 风电机组变桨距系统的反推滑模控制	2.2% (222)
	是否引证:是
2 大型超市火灾数值模拟及人员疏散研究	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 人员疏散中个体和群体行为的实验和计算机模拟研究	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 基于元胞自动机模型的学生群体疏散研究	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 基于多智能体的地铁站台乘客紧急疏散模型	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 基于2.45GHz有源RFID室内定位算法的研究	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 研制风力发电设备 引领低碳环保发展	0.3% (29)
NA WARMAY 2015 00 15	是否引证: 否
刈芋; - 《中国科技产业》- 2015-08-15	正百月世: 百
	总字数: 8875
17. 201511162445_石琼玉_第17部分	总字数: 8875
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)	总字数: 8875 4.8% (427)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0) 1 交通流模型的研究	4.8% (427)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0) 1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01	
17. 201511162445_石琼玉_第17部分相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0) 1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01 2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427)         是否引证: 否         4.6% (404)         是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0) 1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01 2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否 4.0% (356) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否 4.0% (356) 是否引证: 否 4.0% (351)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否 4.0% (356) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否 4.0% (351) 是否引证: 否 4.0% (351) 是否引证: 否 3.9% (343)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否 4.0% (351) 是否引证: 否 4.0% (351) 是否引证: 否 3.9% (343) 是否引证: 否
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否 4.0% (356) 是否引证: 否 4.0% (351) 是否引证: 否 3.9% (343) 是否引证: 否 3.8% (333)
17. 201511162445_石琼玉_第17部分 相似文献列表 文字复制比: 27%(2396) 剽窃观点: (0)  1 交通流模型的研究 付传技(导师: 汪秉宏) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2007-04-01  2 货运专线重载运输组织及运行图仿真	4.8% (427) 是否引证: 否 4.6% (404) 是否引证: 否 4.5% (403) 是否引证: 否 4.5% (399) 是否引证: 否 4.2% (375) 是否引证: 否 4.2% (373) 是否引证: 否 4.1% (363) 是否引证: 否 4.0% (357) 是否引证: 否 4.0% (351) 是否引证: 否 4.0% (351) 是否引证: 否 3.9% (343) 是否引证: 否

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

41 其干A cont模型的汽车车自夕受到设计优化研究	0.6% (53)
41 基于Agent模型的汽车车身多学科设计优化研究 孔凡国; - 《机械设计与研究》 - 2006-12-20	是否引证: 否
42 异构系统协同性及方法研究	0.6% (51)
孙兴中;陈阳;郑家民;邓宏斌; - 《信息安全与技术》- 2011-09-10	是否引证: 否
43 基于多Agent和Web服务的企业异构集成系统的研究	0.5% (45)
付向东;王焕民; - 《微计算机信息》 - 2010-12-25	是否引证: 否
44 高层住宅建筑火灾时人的行为心理分析	0.4% (34)
刘鑫:王亮; - 《低温建筑技术》 - 2013-11-28	是否引证: 否
/ 15 並, 上, 元, - 《   版 加 注 が 1 又 / 下 // - 2015-11-26	<u>ж</u> н л ш . н
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 大型场馆人员疏散仿真研究	5.8% (526)
黄希发(导师: 王科俊) - 《哈尔滨工程大学博士论文》 - 2009-11-01	是否引证:是
2 体育场馆人员疏散仿真研究	5.7% (522)
尤艳艳(导师: 赵晓安) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2010-11-01	是否引证: 否
3 基于个体能力差异的人员疏散微观模型研究	1.9% (176)
黄希发;王科俊;张磊;张莹; - 《中国安全生产科学技术》 - 2009-10-15	是否引证: 否
4 基于OCR的调查问卷自动识别统计分析系统的开发与设计	0.4% (41)
董世超(导师: 牛连强) - 《沈阳工业大学硕士论文》 - 2012-01-14	是否引证: 否
10 201511162445	总字数: 8575
19. 201511162445_石琼玉_第19部分 相似文献列表 文字复制比: 10. 4%(890) 剽窃观点: (0)	<b>芯寸数: 00/0</b>
	2.9% (245)
1 大型场馆人员疏散仿真研究 黄希发(导师:王科俊)-《哈尔滨工程大学博士论文》-2009-11-01	是否引证: 是
2 计算机软件在人群疏散模拟实践教学中的应用	1.9% (167)
田玉敏; - 《Proceedings of Conference on Creative Education(CCE2011)》 - 2011-04-08	是否引证: 否
3 火灾中人员的行为及其模拟计算方法的研究	1.6% (135)
田玉敏; - 《安全与环境学报》 - 2006-02-25	是否引证: 否
4 人群安全疏散管理对策的研究	1.6% (135)
田玉敏;王辉; - 《消防技术与产品信息》- 2007-02-15	是否引证:是
5 城市公共场所人群聚集风险理论及应用研究	1.5% (130)
王振(导师: 刘茂) - 《南开大学博士论文》 - 2007-04-20	是否引证: 否
6 火灾时地下商场人员紧急疏散的研究	1.3% (112)
何彩红(导师:姚继涛)-《西安建筑科技大学硕士论文》-2007-05-01	是否引证: 否
7 恐慌情况下人群心理及行为规律的探讨	1.3% (109)
田玉敏; - 《人类工效学》 - 2008-03-20	是否引证: 否
8 居民区人员应急疏散仿真研究	1.1% (96)
李爽(导师:安实)-《哈尔滨工业大学硕士论文》-2007-06-01	是否引证:否
9 世贸大楼的人群疏散案例给计算机模拟技术的启示	0.9% (80)
田玉敏; - 《消防技术与产品信息》 - 2008-12-15	是否引证: 否
10 恐慌状态下人群疏散的微观仿真研究	0.8% (72)
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	是否引证: 否
	0.707 (62)
11 建筑物火灾中人员行为EXODUS模拟的研究	0.7%(62)
王桂芬;张宪立;阎卫东; - 《中国安全生产科学技术》 - 2011-08-15	是否引证: 否 0.7% (62)
12 基于个体能力差异的人员疏散微观模型研究 黄金岩·工利俗·张克·张蒂· 《中国完全生产利学技术》 2000 10 15	是否引证: 否
黄希发;王科俊;张磊;张莹; - 《中国安全生产科学技术》 - 2009-10-15  13 人群疏散中"非适应性"行为的研究	走台引证: 台 0.7% (60)
田玉敏; - 《灾害学》 - 2006-06-20	是否引证: 否
14 三体海峡客滚船总体设计研究	定百分址: 百 0.7% (60)
	是否引证: 否
15 紧急情况下客船人员撤离运动模型的研究	定百分址: 百 0.7% (57)
徐德江(导师:付玉慧)-《大连海事大学硕士论文》-2008-06-01	是否引证: 否
16 火灾中人的行为研究综述	定百分址: 百 0.7% (57)
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	是否引证: 否
/ 100/-0/-0/-0/-0/	0.6% (52)
	L

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性研究	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

6 http://e.weibo.com/u/3194559873

phttp://t.qq.com/CNKI\_kycx