



检测时间: 2018-05-30 22:45:02

## 文本复制检测报告单(简洁)

## №:ADBD2018R 20180530224502440256631424

检测文献:基于生存分析和机器学习对手机客户流失问题的研究

作者: 郭林怡

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

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

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

互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-05-30

指导						
检测结果						
总文字复制	比: 6	6.4%	跨语言检测结果	: 0%		
3 去除引月	用文献复制	到比: <b>4.8%</b>	🖚 去除本人已	发表文献复制比	: 6.4%	
単 単篇最力	大文字复制	<b>训比: 1.1%</b>				
去除本人已	儿发表文献	(复制比:				
重复	复字数:	[1318]	总字数:	[ 20593 ]	单篇最大重复字数:	[235]
总具	没落数:	[2]	前部重合字数:	[710]	疑似段落最大重合字数:	[1213]
疑何	以段落数:	[2]	后部重合字数:	[ 608 ]	疑似段落最小重合字数:	[ 105 ]
指	标:	疑似剽窃观点	✔ 疑似剽窃文字表	表述 疑自我剽		
		一稿多投	过度引用	疑似整体	本剽窃 重复发表	
主ゼ						
衣竹	各: 0	公式:	: 没有公式 疑	赵似文字的图片:	O 月	却注与尾注 <b>: 0</b>
	答: <b>0</b> (1213)				0	
		基于生存分析	<u>行和机器学习对手机</u>	客户流失问题的		字)
11.7%	(1213)	基于生存分析	<u>行和机器学习对手机</u>	客户流失问题的	<u>研究_第1部分</u> (总10384	字)
11.7%	(1213)	基于生存分析基于生存分析	<u>行和机器学习对手机</u>	客户流失问题的存客户流失问题的存	<u>研究_第1部分</u> (总10384	字)
11.7% 1% (注释:	(1213) (105) <b>I</b> 无问	基于生存分析 基于生存分析 题部分	行和机器学习对手机 行和机器学习对手机	客户流失问题的存客户流失问题的存	研究 <u>第1部分</u> (总10384 研究 <u>第2部分</u> (总10209 ■ 引用部分)	字)
11.7% 1% (注释:	(1213) (105) ■ 无问 存分析和	基于生存分析 基于生存分析 题部分 即机器学习对	「和机器学习对手机」 「和机器学习对手机」 ■ 文字复言	客户流失问题的存客户流失问题的存款。 客户流失问题的制比部分 题的研究_第 <b>1</b>	研究 <u>第1部分</u> (总10384 研究 <u>第2部分</u> (总10209 ■ 引用部分)  部分	字)
11.7% 1% (注释: 1. 基于生 <sup>2</sup> 相似文献列	(1213) (105) ■ 无问 存分析和  表	基于生存分析 基于生存分析 题部分 印机器学习对 文字组	近れ机器学习对手机 近时机器学习对手机。 ■ 文字复数 手机客户流失问题	客户流失问题的存客户流失问题的存款。 客户流失问题的制比部分 题的研究_第 <b>1</b>	研究 <u>第1部分</u> (总10384 研究 <u>第2部分</u> (总10209 ■ 引用部分)  部分	字)
11.7% 1% (注释: 1. 基于生 相似文献列 1 瑞贝卡 李佩佩	(1213) (105) ■ 无问 存分析和 可表 酒店客户:	基于生存分析 基于生存分析 题部分 口机器学习对 文字复 关系管理存在的 主论文联合比对	「和机器学习对手机」 「和机器学习对手机」	客户流失问题的存客户流失问题的存款。 客户流失问题的制比部分 题的研究_第 <b>1</b>	研究 <u>第1部分</u> (总10384 研究 <u>第2部分</u> (总10209 ■ 引用部分)  部分	字) 字) 总字数: <b>10384</b> 2.3% (235) 是否引证: 否
11.7% 1% (注释: 1. 基于生产 相似文献列 1 瑞贝卡 李佩佩 2 基于生	(1213) (105) ■ 无问 存分析和 可表 酒店客户。 - 《大学生存分析的	基于生存分析 基于生存分析 基于生存分析 题部分 口机器学习对 文字复 关系管理存在的 主论文联合比对 信号交叉口非机	「和机器学习对手机」 「和机器学习对手机」 ■ 文字复制 手机客户流失问题 夏制比: 11.7%(121) □问题及对策研究	客户流失问题的 客户流失问题的 制比部分 题的研究_第 <b>1</b>	研究_第1部分 (总10384 研究_第2部分 (总10209 ■ 引用部分) 部分 研究(0)	字) 字) 总字数: <b>10384</b> 2.3% (235)

3	基士生存分析和机器学习对于机各尸流失问题的研究-文本复制检测报告单(简洁	)
3	迅雷网络技术有限公司客户服务问题研究	1.8% (187)
	齐艳(导师: 王红梅) - 《北京交通大学博士论文》 - 2014-06-01	是否引证: 否
4	基于改进小生境遗传算法的辩论谈判策略研究	1.8% (187)
	张鲁晋(导师:蒋国瑞)-《北京工业大学博士论文》-2013-04-01	是否引证: 否
5	手机客户流失性分析 梁桂明	1.4% (147)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-13	是否引证: 否
6	浅析电子商务公司客户关系管理现状及对策——以嘉兴瑞福祥贵金属有限公司为例	1.3% (134)
	徐梦婷;白岚; - 《科技视界》 - 2016-04-25	是否引证: 否
7	运用营销管理策略,强化市场营销专业人才培养	1.3% (134)
	蒲宏; - 《商业经济》 - 2016-03-20	是否引证: 否
8	烟草行业工业企业客户分级理论研究	1.3% (134)
	郭红伟;陈鹏;黄璐; - 《商》- 2016-05-11	是否引证: 否
9	浅谈客户关系管理(CRM)在直管公房管理中应用的必要性	1.3% (134)
	张佐君; - 《智富时代》- 2017-01-15	是否引证: 否
10	伊宁七点自造的营销现状及对策分析	1.3% (132)
	谭丽斯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-05	是否引证:否
11	电子商务中的客户行为分析	1.3% (132)
	王立华 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-08	是否引证: 否
12	沃尔玛的客户关系管理研究分析	1.3% (132)
	孙冰冰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-13	是否引证: 否
13		1.3% (132)
	潘雯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-14	是否引证: 否
14		1.3% (132)
	孙冰冰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-18	是否引证: 否
15		1.3% (132)
	孙冰冰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-19	是否引证: 否
16		1.3% (132)
	江志伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-03	是否引证: 否
17	基于CRM的主动服务和精准营销	1.2% (125)
	刘谦;朱锁;周柚; - 《信息通信》- 2016-10-15	是否引证: 否
18	_《客户关系管理》中德育教育嵌入的必要性研究	1.2% (125)
10	葛志琼; - 《Proceedings of 2017 4th International Conference on Advanced Education	
	Technology and Management Science(AETMS 2017)》 - 2017-09-17	是否引证: 否
19	精准营销才能赢得消费者的心	1.2% (123)
- 14	本报记者 吴博峰 - 《中国消费者报》 - 2017-09-14	是否引证: 否
20	DGX连锁公司提升市场竞争力策略优化研究	1.2% (123)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2016-03-24	是否引证: 否
21	酒店管理_121012001_张博_北京首都机场希尔顿酒店微信营销提升方案	1.2% (123)
	酒店管理 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-21	是否引证: 否
22	国际奢侈品企业在中国市场的营销策略研究——基于古驰公司的调研	1.2% (122)
	王心领 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-27	是否引证: 否
23	国内公路快运产品营销策略研究	1.1% (115)
	孙毅(导师: 贾怀京) - 《北京邮电大学博士论文》 - 2014-04-20	是否引证: 否
24	基于资源观的政府补贴对企业生存的影响研究	1.1% (113)
	胡迪宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-02	是否引证: 否
25		1.1% (111)
20	王刚 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-22	是否引证:否
26		0.9% (98)
	聂世杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-03-22	是否引证: 否
	ALM MALENANTE LOTO OF LE	0.7% (72)
		0.170 (12)

27 ~ (131) 1治疗桥本氏甲状腺炎伴甲肿的临床研究	
温凤萍(导师: 张承刚) - 《山西医科大学硕士论文》 - 2010-05-31	是否引证: 否
28 基于中医核心思维的机器学习医用诊疗系统设计	0.7% (70)
秦延斌; - 《中华中医药学刊》 - 2015-09-10	是否引证: 否
29 中国电信业流失客户分类研究	0.6% (61)
—— 刘勇;万维新;康子轶; - 《统计教育》- 2009-01-15	是否引证: 否
30 数据挖掘技术与电信行业用户流失应用	0.6% (59)
三 闫飞; - 《经营管理者》 - 2016-11-25	是否引证: 否
31 基于数据挖掘技术的移动客户流失研究	0.4% (40)
程毅(导师: 林亚平;彭一江) - 《湖南大学博士论文》-2012-05-08	是否引证: 否
32 电信运营商客户流失现状及对策研究	0.3% (30)
——	是否引证: 否
2. 基于生存分析和机器学习对手机客户流失问题的研究_第2部分	总字数: 10209
相似文献列表 文字复制比: 1%(105) 疑似剽窃观点(0)	
1 客户流失问题研究综述	1.0% (105)
于小兵;曹杰;巩在武; - 《计算机集成制造系统》 - 2012-10-15	是否引证:是

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

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

http://check.cnki.net/