

简洁报告-大学生版

基础信息

论文标题: 190110910321_膝玺贺_定稿

作者姓名: 佚名

报告编号: f016386379919ra5

检测字符数: 12877

所属单位: 浙江财经大学

检测时间: 2023-05-11 23:12:56

检测结果

全文总相似比: 8.73% (全文总相似比= 复写率 + 他引率 + 自引率 + 专业术语)

复写率: 7.97%

他引率: 0.76%

自引率: 0.0%

专业术语: 0.0%

自写率: 91.27%

相似片段

总相似片段数: 28

期刊: 9

博硕: 9

综合: 0

外文: 0

自建库: 0

互联网: 10

检测范围

中文科技期刊论文全文数据库

博士/硕士学位论文全文数据库

外文特色文献数据全库

高校自建资源库

个人自建资源库

中文主要报纸全文数据库

中国主要会议论文特色数据库

维普优先出版论文全文数据库

图书资源

年鉴资源

中国专利特色数据库

港澳台文献资源

互联网数据资源/互联网文档资源

古籍文献资源

IPUB原创作品

时间范围: 1989-01-01至 2023-05-11

指标说明:

复写率: 相似或疑似重复内容占全文的比重

他引率: 引用他人的部分占全文的比重, 请正确标注引用

自引率: 引用自己已发表部分占全文的比重, 请正确标注引用

专业术语: 公式定理、法律条文、行业用语等占全文的比重

关注公众号

唯一指定官



2 m

浙江财经大学信息管理与人工智能学院 文献综述评阅单

(适用于信息管理专业、人工智能计算机专业、电子商务专业)

学生姓名的主义 专业的计算机外移与设定成时间 2023 年 5 月

文献综述中引用文献情况(学生填写):
文献总数_ /2 篇(部), 其中:
中文_5_篇(部), 英文_5_篇(部), 其它语种_0_篇(部)
期刊论文篇, 教材著作
文献时间跨度 <u>1962</u> 年—2020年
(以下由教师填写)
呼馬人工人生、是成了本地等的一种人工人生
中分级
评分等级(优/良/中/合格/不合格)
指导教师(签名) えんり
泪寸秋川(並石)

2023年4月11日

浙江财经大学信息管理与人工智能学院 外文翻译评阅单

(适用于信息管理专业、人工智能计算机专业、电子商务专业)

学生姓名

专业计算机样等与数据完成时间2023年5月

外文原文基本情况(学生填写):
文献题名: Kealtime Chord Recognition of Music Sound: a System Using Common Lisp Music 文献作者: Takuya FUSISHIMA
Using Common Lisp Music
文献作者: Takuya FUSISHIMA
期刊/年份: ICMC Proceedings, 1999
文献字数:原文大约:
(以下由教师填写)
地位大汉里,的附色的,到人的地色的
李隆等治历外生物外外。
评分等级(优/良/中/合格/不合格)
指导教师(签名) 九,
2023年5月11日

浙江财经大学本科生毕业论文(设计)评阅单

学	院	信息管理与人工智能学院	班组	级	19 计算机	. 2	
学	号	190110910321	姓名	名	滕玺贺		
论文	题目	一个计算机自动和弦识别系统的设计与实现					
扌	上日	为分为了约约约2月了的双、净入的探索,					
E	异	有形形料,您的特定。自然有多的物质,有一定					
孝	文	1 3 本· 34 先多的					
Ji	Ţi	治之内号注意, 萨	1/21/10	, 9.	3 h		
卮	意		(0		Ze po		
5	1	P		2-3	年5月/	/日	
	7						
ì	平						
唐							
孝	Ź						
师	ĵ			签名			
意					年 月	日	
见							
الر							
论文		经答辩小组评议,并由学图	完答辩委	员会核定,	该学生的本	本科毕	
(设i		业论文(设计)最终成绩为。(评议情况记录详见答辩记录本) 毕业论文(设计)答辩委员会主任签字:					
成绩							
以	4				年 月	日日	
34	-1-	五台二经市党化博官					

注:本页前三栏由学生填写。