

## 简洁报告-大学生版

### 基础信息

论文标题: 190110910321\_滕玺贺\_定稿

作者姓名: 佚名

所属单位: 浙江财经大学

报告编号: f016386379919ra5

检测时间: 2023-05-11 23:12:56

检测字符数: 12877

### 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

中文主要报纸全文数据库

中国专利特色数据库

博士/硕士学位论文全文数据库

中国主要会议论文特色数据库

港澳台文献资源

外文特色文献数据全库

维普优先出版论文全文数据库

互联网数据资源/互联网文档资源

高校自建资源库

图书资源

古籍文献资源

个人自建资源库

年鉴资源

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

唯一指定官网  
vpck.cqvip.com



2 n

# 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 陈金贺 专业 计算机科学与技术 完成时间 2023 年 5 月

文献综述中引用文献情况(学生填写):

文献总数 10 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 5 篇, 教材著作 5 部, 其它文献 0 篇(部)

文献时间跨度 1962 年 — 2020 年

(以下由教师填写)

评语

参考文献(写成)本论与论题  
中外文献兼备

评分等级

优

(优/良/中/合格/不合格)

指导教师(签名)

王

2023 年 5 月 1 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 滕圣安

专业 计算机科学与技术 完成时间 2023 年 5 月

外文原文基本情况 (学生填写):

文献题名: Real-time Chord Recognition of Music Sound: a System Using Common Lisp Music

文献作者: Takuya FUJISHIMA

期刊/年份: ICMC Proceedings, 1999

文献字数: 原文大约: \_\_\_\_\_ 词, 译文大约: \_\_\_\_\_ 字

(以下由教师填写)

评语

态度认真, 翻译正确, 较好地体现了原文含义, 外文翻译。

评分等级 优 (优/良/中/合格/不合格)

指导教师 (签名) 李凡

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 级	19 计算机 2
学 号	190110910321	姓 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		
指导教师意见	<p>为和弦识别系统进行了细致的、深入的研究，有开拓精神，值得肯定。论文有独到之处，有一定的学术研究与实用价值。</p> <p>论文内容完整，格式正确。</p> <p>中</p> <p>签名： 滕 玺 贺 2023 年 5 月 11 日</p>		
评阅教师意见	<p>签名： _____ 年 月 日</p>		
论文（设计）成绩	<p>经答辩小组评议，并由学院答辩委员会核定，该学生的本科毕业论文（设计）最终成绩为_____。（评议情况记录详见答辩记录本）</p> <p>毕业论文（设计）答辩委员会主任签字： _____ 年 月 日</p>		

注：本页前三栏由学生填写。