题目集

题目列表

提交列表

排名

浙江大学2017-18学年夏学期《面向信息技术的沟通技巧》课程期末考试试卷

100分

I. 判断题 共 35 小题, 共计 35 分

II. 单选题 共 46 小题, 共计 65 分

剩余时间: 已结束

判断题 单选题

- 2-1 当表示两个二元函数的线性组合时,下列哪种公式写法最符合 规范?(2分)
 - $\ \ \, igotag{} \, \, \ \ \, igotag{} \, \, \ \, \ \, A. \, \, x_1 f_1(a_1,a_2) + x_2 f_2(a_1,a_2)$
 - $lacksquare B. \ c_1 f_1(x_1,x_2) + c_2 f_2(x_1,x_2)$
 - \bigcirc C. $af_1(x,y) + bf_2(x,y)$
 - \bigcirc D. $a_1 f(x,y) + a_2 g(x,y)$
- 2-2 在审阅科研论文的绪论(Introduction)部分时,以下哪条不是编辑最关注的问题?(2分)
 - A. 文章作者是否在本领域有一定学术地位
 - ◎ B. 文章的科学贡献是否重要
 - ◎ C. 文章内容和质量是否适合在本期刊发表
 - ◎ D. 文章的工作是否新颖
- 2-3 关于聆听,下面哪项不正确? (1分)
 - OA. Hearing阶段需要告诉对方自己听到了对方发出的声音
 - B. Listening阶段需要以诱导性的问题,让对方说出潜台
 词
 - C. Understanding阶段需要重新组织对方的话,印证自己是否的确理解正确
 - D. 聆听分为Hearing、Listening、Understanding三个 阶段
- 2-4 以下哪项不是正确的说服原则? (1分)
 - A. 告诉听众为什么要听你说
 - B. 为了说明白要做到不厌其烦
 - C. 及时根据反馈进行互动
 - ◎ D. 知道自己要说什么
- 2-5 在沟通中做一个不主动制造误解的人,下列哪条不是必须的? (1分)
 - A. 不厌其烦地确认
 - ◎ B. 清晰直白地表达
 - C. 全神贯注地倾听
 - ◎ D. 全面详尽地考证
- 2-6 下列哪个图标题最规范? (2分)
 - A. 图3-2 互评系统业务流程图
 - ◎ B. 图3-2 流程图
 - O. 图12 互评系统业务流程图
 - ◎ D. 图3.2 互评流程图
- 2-7 关于目标和任务,以下说法正确的是: (2分)
 - A 任务是最终要做成什么样子、各项指标,而目标是为 了完成任务,在过程中树立的阶段性节点
 - ◎ B. 目标和任务其实就是─回事
 - C. 目标是最终要做成什么样子、各项指标,而任务是为 了达到目标,要先后做哪些事
 - D. 目标是最终要做成什么样子、各项指标,而任务是为 了达到目标,在过程中树立的阶段性节点
- 2-8 在台上演讲时会有各种可能的场景,以下最考验演讲者功力的 是: (1分)
 - A. 有讲台而且有高凳
 - B. 无任何设施的舞台

♠ 作者: 陈越单位: 浙江大学

☆ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

☆ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

☆ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♠ 作者: 陈越单位: 浙江大学

♠ 作者: 翁恺

单位: 浙江大学

☆ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

判断题

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35

单选题

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46				

提前结束考试

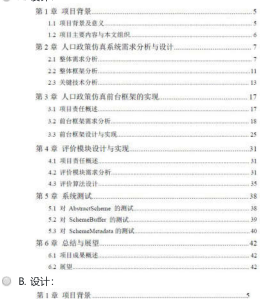
- ◎ C. 有讲台没有凳子
- ◎ D. 舞台上有沙发,围坐交谈

2-9 下列哪个参考文献的写法符合规范? (2分)

- A. [1] Computer algorithms for plagiarism detection, Parker A, Hamblen J O., 1989, IEEE Transactions on Education, vol. 32, no. 2, pp. 94-99.
- B. [1] Parker A, Hamblen J O. Computer algorithms for plagiarism detection. IEEE Transactions on Education, 1989, 32(2):94-99.
- C. [1] Computer algorithms for plagiarism detection, *Parker A, Hamblen J O.*, IEEE Transactions on Education, 1989, vol. 32, no. 2, pp. 94-99.
- D. [1] Parker A, Hamblen J O., Computer algorithms for plagiarism detection, IEEE Transactions on Education, vol. 32, no. 2, pp. 94-99, 1989.

2-10 以下哪篇毕业设计报告/论文的结构是正确的? (2分)

● A. 设计:



第 2 章 项目实施方案 8 2.1 项目基本流程 8 2.2 项目开发计划 8 2.3 可行性分析 9

1.1 項目背景及意义 5 12 項目目标和任务 6

2.4 关键技术分析 10 第 3 章 在项目中负责的具体工作 12 3.1 整体结构 12 3.2 对比球法实现 12 3.3 可税化模块实现 18 3.4 可税化模块运行截图 29 第 4 章 项目成果 42 4.1 成果販佐 42 4.1 成果販佐 42

42

◎ C. 论文:

4.2 总结和展望......

绪论.	
1	课题背景
2	本文研究目标和内容
	2.1 目标
3	2.2 内容
3	本文结构安排
文献综	述,
1	视频视觉特征
	1.1 静态图片特征
	1.2 动态视觉特征
2	支持向量机
3	核方法1
4	本章小结
研究方	案
1	使用视频属性来辅助事件检测
2	优化过程 1
3	本章小结
61-20-4d	果
1	
2	数据集
	对比算法
3	实验设定
4	事件检测结果1
5	使用单一特征和单一视频来源的结果
6	TRECVID MED 12 比赛结果
7	本章小结1



☆ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

◎ D. 论文:

M3 * 45 - 2H 3D	
1.1 课题背景	1
1.2 本文研究目标和内容	
1.3 本文结构安排	3
第2章 文献综述	5
2.1 領域背景	5
2.2 领域现状	5
2.3 本章小结	8
第3章 研究方案	9
3.1 扩展崩溃堆栈	10
3.2 分析候选语句	12
3.3 计算并排序可疑度	15
第4章 实验结果	19
4.1 实验数据集	19
4.2 疫量函数	20
4.3 实验结果	20
有多少错误可以被成功定位	20
第5章 分析与讨论	22
5.1 算法工作原理	22
5.2 影响实验的因素	23
5.3 优势和应用	24
第6章 本文章结	26

- 2-11 以下哪项内容不必包含在实习报告中? (1分)
 - ◎ A. 项目背景介绍
 - B. 摘要
 - ◎ C. 工作中的难点和解决方法
 - ◎ D. 项目收获与建议
- 2-12 为了记录下搜索到的某文献以备以后查看,以下做法最合适的是: (2分)
 - A. 记下文献的DOI
 - ◎ B. 下载文献的pdf
 - ◎ C. 记下文献的URL
 - ◎ D. 记下搜索用的关键字和出现的序号
- 2-13 在网上论坛提问时,以下哪个做法是不恰当的? (1分)
 - ◎ A. 如果有FAQ, 一定先读
 - ◎ B. 如果有说明书, 一定先读
 - ◎ C. 先上网搜
 - D. 标题要长
- 2-14 关于有效阅读一篇论文,以下哪项做法不正确? (1分)
 - A. 组织文献综述材料时,应该详读重要论文的每个理论证明
 - B. 为了判断此文是否值得深读,应该把大部分时间花在标题、摘要、第一章和最后结论上
 - C. 为了综述此文的结论和论据,应该把大部分时间花在 阅读图表及其相关讨论上
 - D. 完整重构作者的工作,是进行批判性思考、进而找出 改进方向的基础
- 2-15 关于论文中的相关工作,以下做法正确的是: (1分)
 - A. 我的工作是独立完成的,没有别人的什么相关工作
 - B. 为了说明我的工作的优秀,只列出结果比我差的相关工作的情况
 - C. 尽可能地搜集和整理相关的工作,全面且分类地给出相关工作的说明
 - D. 把前期做的文献综述整个放在论文中就是很好的相关 工作说明了
- 2-16 下列内容哪些属于开题报告中的目标、哪些属于任务? (2分)
 - (1) 设计合理的互评流程
 - (2) 设计合理的系统架构
 - (3) 设计数据库表结构
 - (4) 定义并实现服务接口
 - (5) 实现前端页面并对接调试
 - (6) 测试并完善开发文档
 - (7) 设计一个科学合理的同行互评系统
 - (8) 将同行互评系统嵌入PTA平台
 - A. (7)和(8)属于目标,其他属于任务
 - ◎ B. (1)、(7)和(8)属于目标,其他属于任务
 - C. (7)和(8)属于任务,其他属于目标
 - ◎ D. (1)和(2)属于目标,其他属于任务

☆ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

☆ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♠ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♠ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

♠ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

 PTA I 程序设计米实验辅助数学平台

- 2-17 以下哪项内容不必包含在开题报告中? (1分)
 - A. 项目背景介绍
 - ◎ B. 目标和任务
 - ◎ C. 可行性分析
 - D. 项目收获与建议
- 2-18 在学术会议中的Poster展示环节,以下哪句陈述不正确?(1分)
 - A. Poster展示场地的食物仅供展示者取用
 - ◎ B. 进行Poster展示的大多数是新入学术圈的研究生们
 - ◎ C. 只要场地允许,除了展板,还可以展示实物
 - D. 展示场地允许作者和参观者自由交流,尽情讨论
- 2-19 文献综述的意义主要有: (1分)
 - A. 前人的研究成果就是我们的研究背景,也是我们研究的依靠
 - ◎ B. 判断对问题的研究是否具有意义和价值
 - C. 完整地了解和理解已有的理论、方法和观点,并且对不同的理论和方法进行深入比较
 - D. 其他三项都对
- 2-20 关于论文中的英文时态,以下做法不正确的是: (2分)
 - ◎ A. 用现在进行时描述自己正在做的工作
 - ◎ B. 用一般将来时描述下一步的研究方向
 - C. 用一般现在时描述他人已经发表的成果
 - ◎ D. 用一般现在时描述不受时间限制的客观存在事实
- 2-21 在毕业论文中,文献综述的缩略版应该出现在哪个章节? (1分)
 - ◎ A. 第一章中的研究现状概述
 - B. 第二章中的基础理论综述
 - ◎ C. 以上三处都应有
 - ◎ D. 论文摘要
- 2-22 以下哪项不是软件工程师应有的优良品质? (1分)
 - A. 对同事的问题能直言不讳
 - ◎ B. 对周围他人的需求敏感
 - ◎ C. 对技术问题能直言不讳
 - ◎ D. 踏实肯干
- 2-23 关于文献数据库,以下说法不正确的是: (1分)
 - A. 绝大多数文献都是收费的,但是也有免费可下载的文献。
 - B. ACM是美国计算机学会,它的文献数据库只能搜索 到在ACM出版的文献
 - C. 将文献从文献数据库下载到本地硬盘上是合法的
 - D. SCI数据库存放的是文献的索引信息,文献本身在出版商的数据库里
- 2-24 关于论文中的实验方法描述,以下做法正确的是: (1分)
 - A. 为了避免别人学到具体的实验步骤,不能给出真正的 实验方法
 - B. 为了避免别人学到具体的实验步骤,实验方法和实验 结果数据不要完全一致
 - C. 实验方法应该是别人可以复制,并能得到相同的实验
 - D. 实验方法应该是别人可以复制的,但是是否给出实验 结果并不重要
- 2-25 为了找到某领域的综述性文献,以下哪种做法是最合适的? (2分)
 - A. 在搜索结果中加限定文献类型为 "review"
 - ◎ B. 搜索引用数最多的文献
 - C. 搜索关键字加 "review"
 - D. 搜索被引用次数最高的文献
- 2-26 关于在说服中"知道自己要说什么",以下哪项不是正确的内容? (2分)
 - ◎ A. 一般分成3个左右的要点,描述"做什么"
 - ◎ B. 最后综述总结

♠ 作者: 陈越单位: 浙江大学

♠ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

☆ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

☆ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♠ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

♠ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♀ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

☆ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♠ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♀ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

- C. 首先介绍清楚自己的身份背景
- ◎ D. 举例帮助理解
- 2-27 在Microsoft Word中编辑中文论文,发现默认情况下每一段的开头没有缩进。为了实现缩进的效果,正确的做法是:(1分)
- ☆ 作者: 翁恺

 単位: 浙江大学

- ◎ A. 在每段开头输入一个Tab键
- ◎ B. 在每段开头输入两个全角空格
- ◎ C. 修改样式的格式设置为首行缩进两字符
- D. 修改每段的格式为首行缩进两字符
- 2-28 关于参考文献,以下做法正确的是: (1分)
 - A. 参考文献是对文中术语的解释,术语第一次出现的时候就应该关联一个参考文献以供读者参考
 - B. 参考文献越多越好,任何相关的文献都可以列在论文 后面
 - C. 在正文中引用了别的文献的内容,就应该在文后附上 这篇文献,并放上这个文献的索引编号
 - D. 在写好论文后,在正文中寻找与具体某篇参考文献相 关的点,放上这个参考文献的索引编号
- 2-29 撰写开题报告中的"预期工作结果",以下哪种写法是最合适的? (2分)
 - ◎ A. 本项目的预期工作结果为一个答疑子系统。
 - B. 预期开发完成答疑子系统的全部功能,并进行性能优化,提供完整的工程文档。提交的代码具有充分注释,具有一定的可维护性、可扩展性和可阅读性。
 - C. 预期工作结果为一个完整的答疑子系统,包含全部注释充分的源代码和工程文档,其功能和性能满足需求,其代码具有一定的可维护性、可扩展性和可阅读性。
 - D. 预期工作结果:答疑子系统。包括 5 个功能模块:消息、会话、问题、标签、答疑者。并将系统嵌入 PTA 平台。
- 2-30 以下哪项不是成功团队的特质? (1分)
 - A. 成长背景相同
 - ◎ B. 彼此信任
 - ◎ C. 各有所长
 - ◎ D. 目标─致
- 2-31 在团队演示的过程中,以下哪项不是正确的做法? (1分)
 - ◎ A. 不要在外人面前对同伴叹气、摇头、翻白眼
 - B. 每个成员上台时,应感谢前面同伴的引荐;下台前引荐下一位同伴
 - ◎ C. 演示中最好引用前面同伴的话,并提到同伴的名字
 - D. 即使前面同伴讲错了,后面的成员也不要试图纠正, 以暴露团队的弱点
- 2-32 下面给出组成一个摘要的几句话,正确的组合顺序应该是: (2分)
 - (1) 该视频监控平台具有多功能、模块化、易于扩展的特点,经测试验证具有良好的稳定性和可用性,符合 多路视频监控的需求,具有一定的应用价值。
 - (2) 本论文提出了一个基于嵌入式 Linux 的多路视频监控平台的设计方案,包括嵌入式 Linux 监控终端设计和系统服务器端软件设计两部分。
 - (3) 近年来,信息技术与计算机处理能力的提高,促进 了视频监控向数字化、网络化的发展。
 - (4)本论文采用嵌入式开发技术与服务端应用开发技术,通过Video4Linux视频采集、H.264 硬编码、RTP视频流实时传输、服务端 Web 技术与数据库技术,实现了具有视频实时采集存储、远程 OTA 更新、系统管理等功能的视频监控平台。
 - A. 3, 4, 2, 1
 - B. 3、2、1、4
 - C. 3, 2, 4, 1
 - D. 2, 3, 4, 1
- 2-33 下面哪项不符合邮件礼仪? (1分)

♠ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

♠ 作者: 陈越单位: 浙江大学

☆ 作者: 翁恺

単位: 浙江大学

☆ 作者: 陈越

単位: 浙江大学

 DTA I 程序设计米完验辅助数学平台

- ◎ A. 初次联系一定留下自己身份和联系方式
- B. 标题应完整包含尽可能多的信息,包括发件人的身份 和内容概要
- ◎ C. 给不熟的人发邮件时, 抬头有尊称, 结尾要署名
- ◎ D. 收件人和抄送人要区分对待
- 2-34 为了在浙大的课程中生存,以下哪项技能是必须的? (1分)
 - A. 知道自己的笔记本电脑如何接教室的投影;
 - ◎ B. 用英语发表演讲;
 - ◎ C. 会用PHP (世界上最好的语言) 写代码;
 - D. 随身携带接线板。
- 2-35 制作PPT背景时,以下哪项不正确? (1分)
 - A. 整体不要超过三种色系
 - B. 背景图片必须以冷色为主
 - C. 背景图片必须有大片干净区域填充前景元素
 - ◎ D. 背景图片元素应简单少变化
- 2-36 下面给出组成一个段落的几句话,正确的组合顺序应该是: (2分)
 - (1) 因为关系型数据库不易水平扩展、对于部分数据敏 感操作查询速度较慢等。
 - (2) 本系统中许地方采用了 Key-Value 型数据库 Redis,特此进行介绍。
 - (3) 对于部分高并发、低耦合性的操作,使用传统的关 系型数据库并不如使用非关系型数据库方便、高效。
 - (4) 近些年来非关系型数据库 (NoSQL) 受到了越来越 高的重视,包括文档存储、图形关系存储以及 Key-Value 存储的数据库应用越来越多。
 - A. 3, 1, 2, 4
 - B. 1, 3, 4, 2
 - C. 2, 4, 3, 1
 - D. 4, 1, 2, 3
- 2-37 以下哪项是ppt动画做不到的事情? (2分)
 - A. 页间过渡
 - B. 自动打开链接的网页
 - ◎ C. 文字逐项出现
 - ◎ D. 图片淡出
- 2-38 当原本设计的ppt和会议所给的宣讲时间不一样时,以下哪个 做法并不合适? (1分)
 - A. 按照原先的节奏宣讲, 时间到了就顺势做个总结后结
 - ◎ B. 当时间过半而内容尚未过半时加快后半段的速度
 - ◎ C. 事先根据时间调整ppt的内容
 - ◎ D. 当内容过半而时间尚未过半时,适当加入故事、例子 来放慢后半段的速度
- 2-39 要搜索关键字operating system noise时,以下哪种搜索输 入可以得到主要为pdf类型的文件的结果? (2分)
 - A. "operating system noise" filetype:pdf
 - B. operating system noise pdf
 - C. "operating system noise" pdf
 - D. "operating system noise".pdf
- 2-40 以下哪项内容不适合出现在毕业论文中? (2分)
 - A. 可行性分析
 - B. 关键算法的设计与实现
 - ◎ C. 基础理论综述
 - ◎ D. 测试与分析
- 2-41 有人在"知乎"平台发帖,标题为"如何看待拼题A的编译错 误",贴了一段在"拼题A"系统提交的 Java 代码,问"陈 越姥姥"为什么代码有"编译错误"。以下哪项不是该发帖
- 人犯的错误? (2分)
 - A. 在错误的平台提问
 - ◎ B. 提问前没有先阅读"拼题A"系统的"FAQ"
 - ◎ C. 内容太简单,没有提供充分多细节
 - D. 在开放的平台点名让某个人回答问题

🙆 作者: 翁恺 单位: 浙江大学

单位: 浙江大学

🤶 作者: 陈越 单位: 浙江大学

🤵 作者: 陈越 单位: 浙江大学

🤵 作者: 翁恺 单位: 浙江大学

🤷 作者: 翁恺 单位: 浙江大学

🤷 作者: 翁恺 单位: 浙江大学

🤷 作者: 陈越 单位: 浙江大学

🙆 作者: 陈越 单位: 浙江大学 DTA I 程序设计米守砼辅助数学平台

2-42 关于PPT页面布局,以下哪项说法不正确? (1分)

- ◎ A. 内容分布主次要分明
- ◎ B. 每页展示的概念不要太多
- C. 尽可能多插图,搭配丰富明亮的色彩
- ◎ D. 最忌大量文字

2-43 要搜索火车班次,最合适的搜索工具是: (1分)

- ◎ A. 必应
- B. 百度
- O. Google
- D. www.12306.cn

2-44 以下哪项内容不适合出现在论文摘要中? (1分)

- ◎ A. 项目工作描述
- ◎ B. 项目起因
- ◎ C. 项目成果描述
- D. 致谢

2-45 下列英文标题中,哪个是符合大小写规范的? (2分)

- A. Using Student Reflective Self-Assessment for **Awarding Degree Classifications**
- B. Using student Reflective Self-Assessment for awarding degree classifications
- C. Using student reflective self-assessment for awarding degree classifications
- D. Using Student Reflective Self-assessment For **Awarding Degree Classifications**

2-46 以下哪项不是把会开好必须的? (1分)

- ◎ A. 确定─位主持人
- ◎ B. 形成会议纪要
- C. 事先备好议程
- D. 确保每位与会者发表意见

🤷 作者: 翁恺 单位: 浙江大学

🤷 作者: 陈越

单位: 浙江大学

🤵 作者: 翁恺

单位: 浙江大学

ૣ 作者: 翁恺

单位: 浙江大学

🤵 作者: 陈越

单位: 浙江大学