

## 江苏省镇江市 2024-2025 学年高二语文下学期期中试题

### 一、现代文阅读（35 分）

#### （一）现代文阅读 I（本题共 5 小题，19 分）

阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：

所谓人脸识别，关系到“生物识别信息”的平安问题。传统意义上的个人信息，更多指电话号码、身份证号码、个人住址等物理信息，但将来意义上的个人信息，有可能是指人脸、角膜、指纹等这些生物信息。生物信息的最大特点在于，它能远距离发生作用，而无需干脆接触。这意味着，政府、公司等机构和个人可能未经当事人同意甚至完全不知情的状况下，读取并搜集其数据。在很多欧美国家，目前对人脸识别技术的担忧，远远压倒了对技术收益的乐观预期。而在我们这里，好像很多公司陷入了技术狂欢中，只想要收益，看不见责任。

今日我们并不拒绝人脸识别带来的便捷好用，但也不得不追问的是，这些生物信息会不会被过度地收集保存？一些企业有没有合理运用信息的自律性、自觉性？就笔者个人视察来“看，情势好像并不乐观。人脸识别在各行各业已经出现了规模效应，除了支付行业外，人脸识别进校内等都被“独创”出来了，甚至看个新闻 APP 也索要人脸权限。细致想想，我们的人脸信息或许是交出去了，但它们会得到专心爱护吗？阅历告知我们，有相当数量的互联网公司只顾及流量，却不顾用户平安，只顾及体验，却不顾隐私爱护。

（摘编自扶青《对刷脸支付保持审慎看法》，有删改）

材料二：

旷视科技探讨院探讨人员范浩强介绍，就生物识别来说，目前常见的应用有指纹识别、人脸识别、虹膜识别等。

虹膜识别，目前主要见于部分高端智能手机的虹膜识别解锁。相较于指纹识别，虹膜识别技术通过人体独一无二的眼睛虹膜特征来识别身份，虹膜识别的精确性是各种生物识别中较高的，但相较于其他生物识别技术，虹膜识别硬件造价高，识别过程需协作，大范围推广较为困难，镜头可能产生图像畸变而使牢靠性降低。

“综合来看，人脸识别是目前生物识别领域平安性较高的，当然也并非万无一失，想要实现人脸识别平安、规模化落地须要技术水平、法律法规和行业标准逐步完善。”范浩强表示。

人工智能行业资深人士孙立斌认为，生物特征识别迅猛发展，不同模态的生物特征有其自身的特性，抗伪造实力也不同。若要更高级别抗击假体攻击的风险，可以实行多模态融合的识别方式，例如步态和人脸一体化识别，能够大幅度增加伪造数据的难度，提升识别系统的平安性。

（摘编自《科技日报》，有删改）

材料三：

人脸数据的泄露途径主要有三种：互联网公司的不当采集。当前各类网络应用，包括社交平台、电子商务、拍摄软件等广泛采集用户人脸数据，智能摄像头也随时随地地抓拍各类人群的图像数据。用户上传与共享。为了满意实名制要求，大多数互联网企业要求用户上传身份证信息资料和照片。另外，不少网民喜爱在挚友圈晒各类生活信息，包括本人、好友以及家人的照片，成为人脸数据泄露的重要来源。人脸数据库被攻击和窃取。公司采集的人脸数据都会存储成为企业的数据库。从目前全世界的状况来看，存在重大的数据泄露、失窃的潜在平安风险，数据泄露案件频发。

将人脸识别和机器人限制等最新的人工智能技术结合起来，军事领域制造自主的大规模杀伤性武器在技术上是可行的。在杀伤性武器制作的技术链条中，人脸识别技术是一个关键环节。要想达到目标的精准识别，尤其是区分敌我，须要训练高精确度的深度神经网络模型，训练过程须要大量实际的人脸数据做支撑。最新的探讨成果表明，经过大量真实数据的积累和训练，人工智能可以达到并超过人眼的识别精确度。因此，人脸数据是杀伤性武器研制过程中的基础与核心。这种人工智能技术，一旦被运用于将来战场或被恐怖分子利用，后果都将异样严峻。因此，加强人脸识别技术的监管、规范及利用势在必行。

爱护好一个种族的人脸数据和人脸模型，就像爱护这个种族的基因库一样，是限制敌对方开发针对本种族的自主致命武器的关键任务。在人脸数据的采集、存储、传输及运用等环节，应通过技术和立法等手段加强爱护和监管，既要敬重人工智能科学发展，又要爱护人脸数据资源合法合规流通和运用。

假如人脸数据和模型的合法性得不到保证和强调，势必出现人脸数据和模型的地下市场，造成数据和模型泄露的严峻风险。公安系统可以在国家和省级层面建立人脸大数据中心，在物理隔绝的专网内存储人脸数据。算法供应商的模型的训练和运用必需在公安专网的大数据中心内进行训练。

对于生物识别产品来说，即使检测精确度达到 99.9%，一旦大规模应用，由于上亿用户规模的基数太大，被误判影响的人群数目也会特别之多，给人身财产利益带来的损失也将特别巨大。无论从技术上还是法律上考虑，当前都还不宜过分依靠人脸作为生物识别中唯一的身份识别手段，建议可以接受多因子识别管理体系，与其他身份识别手段相结合，提高系统的平安性、稳定性和科学性。

（摘编自《人脸识别技术应用的风险与防范》有删改）

1. 下列对有关生物识别信息的解说，不正确的一项是（ ）
- A. 生物信息能远距离发生作用，无需干脆接触，故而人们可能在完全不知情的状况下，个人数据就被读取并搜集。
  - B. 人脸识别技术是一柄双刃剑，它能带来便捷好用，但人们对人脸识别技术的担忧，远远超过对技术收益的乐观预期。
  - C. 范浩强认为人脸识别平安性较高，但想要实现其平安、规模化落地则须要技术水平、法律法规和行业标准逐步完善。

D. 生物识别产品即使检测精确度达到 99.99%，一旦投入应用，假如用户规模的基数太大，被误判影响的人数目也会很多。

2. 依据三则材料内容，下列说法不正确的一项是（ ）

A. 虹膜识别技术相较于其他生物识别技术，硬件造价高，大范围推广较为困难，而且镜头可能产生图像畸变而使牢靠性降低。

B. 人脸数据的泄露途径主要有三种：互联网公司的不当采集，用户的上传与共享，以及人脸数据库被攻击和窃取。

C. 人脸数据是杀伤性武器研制过程中的基础与核心，要想达到目标的精准识别，须要大量实际的人脸数据做支撑。

D. 人脸识别术在科技领域、市场领域的应用都可能存在隐患，由于人脸数据和模型的合法性没有得到保证，其泄露风险极大。

3. 依据材料内容，以下说法不属于“生物识别信息”范畴的一项是（ ）

A. 学校机动车辆出入校内号牌识别系统的启用，让教职工享受到更加高效便捷的通行服务。

B. 浦东发展银行在长沙推出“指纹存取款系统”，便利了顾客，也提高了平安性。

C. 公安干警利用人脸识别技术，在案件侦办的过程中大展身手，以最短的时间破案。

D. 虹膜识别技术用于医疗保险和养老保险的发放，可以快速确认参保人员的身份，防止冒领。

4. 材料一和材料二都谈到了“人脸识别”话题，请简要概括两则材料阐述侧重点有什么不同。

5. 结合材料三内容，请简要概述可以从哪些方面降低“生物识别信息”的风险。

**【答案】** 1. B2. C3. A

4. 材料一侧重于谈人脸识别技术特点以及优劣，指出隐私爱护的缺失问题；材料二侧重于把生物识别的几种类型进行对比，强调综合运用更好。

5. ①法律层面：加强生物识别信息的立法工作，对人脸数据的采集、存储等环节加强爱护和监管，保证和强调人脸数据的合法性；②技术层面：在公安专网内建立人脸数据中心，公安系统必需监管算法供应商的模型训练和运用，严防人脸数据和模型泄露；③管理层面：建立多因子识别管理体系，用多种身份识别手段相结合，提高系统的平安性、稳定性和科学性。

**【解析】**

**【1 题详解】**

本题考查学生理解文中重要概念的含意的实力。

B. “但人们对人脸识别技术的担忧，远远超过对技术收益的乐观预期”错误。原文是“在很多欧美国家，目前对人脸识别技术的担忧，远远压倒了对技术收益的乐观预期”，选项丢掉了限制词“在很多欧美国家”。故选 B。

## 【2 题详解】

本题考查学生筛选并辨析信息的实力。

C. “要想达到目标的精准识别，须要大量实际的人脸数据做支撑”错误。原文是“要想达到目标的精准识别，尤其是区分敌我，须要训练高精确度的深度神经网络模型，训练过程须要大量实际的人脸数据做支撑”，可见是训练过程“须要大量实际的人脸数据做支撑”，而不是“人脸识别技术”。

故选 C。

## 【3 题详解】

本题考查学生理解文中重要概念的含义分析论点、论据的实力。

原文说“传统意义上的个人信息，更多指电话号码、身份证号码、个人住址等物理信息，但将来意义上的个人信息，有可能是指人脸、角膜、指纹等这些生物信息”，而 A 项中“学校机动车辆出入校内号牌识别系统”不属于人脸数据息，不是“生物识别信息”。

故选 A。

## 【4 题详解】

本题考查学生分析概括作者在文中的观点看法的实力。

材料一先辨析了传统意义的个人信息和将来个人信息的区分，然后指出“生物信息的最大特点在于，它能远距离发生作用，而无需干脆接触”，接着指出其隐患，“这意味着，政府、公司等机构和个人可能未经当事人同意甚至完全不知情的状况下，读取并搜集其数据”，并以欧美国家的担忧与国内的技术狂欢进行对比，指出他们“看不见责任”。其次段作者提出问题“这些生物信息会不会被过度地收集保存？一些企业有没有合理运用信息的自律性、自觉性”，并说明人脸识别已经规模化，这更加让人担忧，“阅历告知我们，有相当数量的互联网公司只顾及流量，却不顾用户平安，只顾及体验，却不顾隐私爱护”。可见材料一侧重于谈人脸识别技术特点以及优劣，指出隐私爱护的缺失问题。

而材料二先列举生物识别的类型，“目前常见的应用有指纹识别、人脸识别、虹膜识别等”，接着将虹膜识别与其他生物识别技术比照，指出其优缺点；然后通过范浩强和孙立斌的看法指出，“想要实现人脸识别平安、规模化落地须要技术水平、法律法规和行业标准逐步完善”“若要更高级别抗击假体攻击的风险，可以实行多模态融合的认可方式……能够大幅度增加伪造数据的难度，提升识别系统的平安性”。可见材料二侧重于把生物识别的几种类型进行对比，强调综合运用更好。

## 【5 题详解】

本题考查学生理解文章内容，筛选并整合文中信息的实力。

本题可从法律、技术、管理三个层面来分析。

法律层面，材料二指出，“想要实现人脸识别平安、规模化落地须要技术水平、法律法规和行业标准逐步完善”，材料三也说“在人脸数据的采集、存储、传输及运用等环节，应通过技术和立法等手段加强爱护

和监管……要建立生物特征信息相关的管理机构和制度，保障人脸数据的平安、规范运用”。可概括出加强生物识别信息的立法工作，对人脸数据的采集、存储等环节加强爱护和监管，保证和强调人脸数据的合法性；

技术层面，材料三指出“在技术上，建议公安系统在国家和省级层面建立人脸大数据中心，在物理隔绝的专网内存储人脸数据。算法供应商的模型必需在公安专网的大数据中心内进行训练”。可概括出在公安专网内建立人脸大数据中心，公安系统必需监管算法供应商的模型训练和运用，严防人脸数据和模型泄露；

管理层面，材料二指出“若要更高级别抗击假体攻击的风险，可以实行多模态融合的识别方式，例如步态和人脸一体化识别，能够大幅度增加伪造数据的难度，提升识别系统的平安性”，材料三也说“建议可以接受多因子识别管理体系，与其他身份识别手段相结合，提高系统的平安性、稳定性和科学性”。可概括出建立多因子识别管理体系，用多种身份识别手段相结合，提高系统的平安性、稳定性和科学性。

## （二）现代文阅读 II（本题共 4 小题，16 分）

### 迷人的侧影

[美国]欧·亨利

纽约。破旧的“卫城”旅馆。

乖僻而寒碜的老勃朗太太整年整月劳碌着。洗衣、做饭，数家珍似的整理着破烂什物。不过，整年整月总有很多投机商走马灯似的来求见。她专放高利贷。五六百万美元。哎，小意思！在金融资本家的聚会上，他们公认，这位“穷老婆子”是当今世界上第三位富甲天下的女人。

在“卫城”底层账房里端坐的是贫寒的孤女贝兹。她收入微薄，衣着简朴，但青春娇美的容貌如同古希腊的神像。旅客进出时都不由自主向她打招呼，唯有老勃朗太太不屑一顾。然而，有一天，她佝偻着身子钉在账房门口，痴迷地注视着贝兹足足有特别钟。贝兹办着种种事务，打字，算账，心里却直纳闷。傍晚下班时，老太太差人来请她。她思忖，准是要打印什么期票、讨债单。她刚坐下，老太太就急迫地央求道：“你是我这辈子看到的最美的姑娘。我请你立刻辞职，跟我住在一起，我这个孤老婆子要个伴儿啊！”这要求太突然，不由得贝兹满腹狐疑。老太太情词恳切连连申辩说别人说她怪吝纯属造谣，并声言眼下手头就有几千万美元现钞，保证贝兹生活富足。贝兹饱尝孤苦生活的凄凉，又极富怜悯心，便爽快地应允了。

此后，老太太终日赞许着她的漂亮。她看书读报时，老太太就如信徒瞻仰圣像似的虔敬望着她的侧影，一口气看上半个钟头纹丝不动。

反常的举止不能不引发她的疑问。老太太动情了，说道：“你的面貌，活脱脱就是我的一个老挚友——我生平最好、日夜思念的挚友！”与世隔绝、死气沉沉的生活使姑娘闷闷不乐，而探究别人生活的隐衷，做别人生活或回忆中的替身也甚为可鄙。贝兹起意离去。老太太立即带她到最时髦的服装店定做了豪华的服装。接着，移居一家大旅馆，住进六居室的套间。老太太确定以债主身份举办社交晚宴，邀请美国社交界诸多名流，让贝兹大展芳华。亮如白昼的宴会厅里，六十多位欠债人都轮番颂扬贝兹，巴结着这位将来

的女继承人。如恶浊的灰雾里吹来一股清爽

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/037013126114006134>