

深圳大学考试答题纸

(以论文、报告等形式考核专用)
二〇二三~二〇二四学年度第二学期

课程编号	1504550001[08]	课程名称	计算机伦理	主讲教师	潘微科	评分	
学号	2023150131	姓名	姚健文	专业年级	2023 级计算机类		

教师评语：

一、人工智能技术的发展带来的正面和负面影响（18分）：

二、分析对人工智能技术加强监管和鼓励开放带来的利和弊（12分）：

三、人工智能技术所涉及的伦理问题分析（30分）：

四、个人阐述（30分）：

五、报告写作（10分）：

题目：人工智能安全风险管理的伦理问题讨论

说明：

- 不要删除或修改蓝色标记的文字，也不要删除线框。
- 请在相应的线框内答题，答题时请用 5 号、宋体、黑色文字、单倍行距。

题一（18 分）、题二（12）、题三（30 分）、题四（30 分）、报告格式和总体撰写情况（10 分）

一、人工智能技术的发展带来的正面和负面影响（18 分）

正面影响：

- 1、提高效率和生产力：人工智能技术可以自动化许多日常任务，如数据分析和报告，从而提高效率和生产力。例如对大量数据的分析，人工智能技术可以在几秒钟内完成，而人类可能需要几天甚至几周的时间。
- 2、改善决策制定：人工智能技术可以分析和处理大量数据，帮助个人和企业做出更好的决策。例如，人工智能技术可以预测股票市场的走势，帮助投资者做出投资决策。
- 3、提高生活质量：人工智能技术可以在医疗、教育、交通等领域提供个性化的服务，从而提高人们的生活质量。例如在购物软件上为用户推送产品使用户能更容易地找到可能需要的商品。
- 4、推动创新和发展：人工智能技术推动了许多领域的创新和发展，如自动驾驶汽车、智能家居等。这些创新为社会带来了巨大的经济效益和社会效益。

负面影响：

- 1、工作岗位流失：人工智能技术的自动化和机器学习能力可能导致一些重复性的工作岗位的流失。例如，制造业、客服和数据输入等领域的工作可能会被人工智能技术取代。
- 2、数据隐私问题：人工智能技术的发展依赖于大量的数据，这可能引发数据隐私和安全问题。例如，人工智能技术可能会收集和分析用户的个人信息，如购物习惯、位置信息等，这可能侵犯用户的隐私。
- 3、人工智能技术偏见：人工智能技术的决策可能存在偏见，因为它们的训练数据可能是单一的、片面的。如果人工智能技术的训练数据主要来自某一特定群体，那么人工智能技术的决策可能会偏向这个群体。
- 4、过度依赖人工智能技术：随着人工智能技术在各个领域的广泛应用，人们可能会过度依赖人工智能技术，忽视了人类的创造性和批判性思维。如果我们过度依赖人工智能技术进行决策，可能会忽视人类的直觉和经验。

二、分析对人工智能技术加强监管和鼓励开放透明带来的利和弊（12 分）

加强监管的利弊：

利：

- 1、保护隐私，防止数据被滥用：严格的监管可以保护用户的隐私，防止人工智能技术被用于不道德或非法的目的。
- 2、提高公众信任：公众知道有适当的监管措施，就更可能会更放心地使用人工智能产品和服务，这可能会增加他们对新技术的接受度，从而推动行业的发展。
- 3、确保公平性：监管可以确保人工智能的公平性，防止算法歧视。例如，可能有公司规定要求在开发和部署人工智能系统时必须考虑到所有群体的利益。

弊：

- 1、使创新受限：过度的监管可能会阻碍创新，因为公司可能会因为害怕违反规定而不愿意尝试新的事物，这可能会阻碍技术的进步和社会的发展。
- 2、增加成本：监管通常会带来额外的成本，公司可能需要投入更多的资源来确保他们的产品和服务符合所有的规定，而这些成本甚至可能会转嫁给消费者。
- 3、形成市场壁垒：严格的监管可能会形成市场壁垒，阻碍新的参与者进入市场。这可能会减少竞争，从而影响市场的健康发展。
- 4、监管的区域差异性：由于各国的监管规定可能不同，公司可能需要面对在不同市场遵守不同的规定，这可能会增加他们的运营复杂性和成本。

鼓励开放透明的利弊：

利：

- 1、促进创新：开放的环境可以鼓励创新，因为公司和研究人员可以自由地探索新的想法和应用，带来更多的技术突破和新的商业模式。
- 2、提高透明度：开放的人工智能可以让公众更好地理解这些系统是工作的原理，从而增加他们的信任。这可能会增加公众对人工智能的接受度，从而推动行业的发展。
- 3、知识分享：开放的环境可以促进知识的分享，研究人员可以共享他们的研究成果，以便其他人可以在此基础上进行进一步的研究，从而加速学术研究和科技发展
- 4、降低成本：开放的环境可以降低开发和部署人工智能系统的成本。例如，开源软件可以让开发者免费使用和修改，从而降低他们的开发成本。

弊：

- 1、隐私和滥用风险：如果没有适当的保护措施，开放的人工智能可能会导致用户隐私的泄露，其数据可能会被不道德或非法的个人或组织滥用。
- 2、质量问题：在开放的环境中，由于缺乏严格的质量控制，可能会出现质量不一的产品和服务，这可能会影响用户的体验和信任。
- 3、技术难题：开放的环境可能会带来一些技术难题，如如何确保系统的安全性和稳定性，这可能会增加开发和维护的难度和成本。

三、人工智能技术（包括但不限于 AIGC, 自动驾驶等）所涉及的伦理问题分析。（30 分）

知识点 1：（10 分）

（1）教材中的对应章节（1 分）：第 8 章第 1 节 隐私保护的道德与法律基础 145 页

（2）对教材中对应内容的简要概括（2 分）：

本节主要阐述了隐私权、公民自由、公民言论自由等的基本概念，并展示了相关案例和法律。维护隐私权和言论自由是维护个人权益和社会秩序的基础，相关法律政策则是确保这些权利得到有效保障和执行的重要手段。

（3）人工智能技术涉及相同内容（2 分）：

随着个人数据的大规模收集和分析，人工智能系统可能侵犯个人隐私权，如未经许可收集个人信息或通过算法分析个人行为。这引发了对于如何合理使用和保护个人数据的讨论，以确保人工智能技术的发展不会侵犯个人隐私。

（3）关于两者相同之处的简要说明（5 分）：

随着人工智能技术的迅速发展和普及，个人数据的大规模收集和分析成为了一项普遍现象。但这很容易引发一个值得注意的问题：人工智能技术对网民隐私权的侵犯。具体表现有：未经许可的数据采集、对个人行为的算法分析、用户数据的泄露和滥用。

对于该问题，我们可以有以下解决办法：

- 1、加强法律法规，以更严格的制度和更大力度的惩罚机制维护用户的隐私权；
- 2、建立适当的监管机制，加强对人工智能系统和数据处理机构的监督和管理，及时发现和处置数据安全和隐私泄露问题；
- 3、研发和应用数据隐私保护技术，如数据加密、匿名化处理、访问控制等，有效保护个人数据的安全和隐私，防止数据被未经授权的访问或滥用。

知识点 2: (10 分)

(1) 教材中的对应章节 (1 分): 第 7 章第 4 节 网络知识产权 141 页

(2) 对教材中对应内容的简要概括 (2 分):

本节阐述了以数字化、网络化为主要特征的网络知识产权相对于一般知识产权的特点的不同，并对存在的相关问题进行分析，对它的保护机制进行了简单的说明。

(3) 人工智能技术涉及相同内容 (2 分):

使用人工智能技术进行创作会引发知识产权的使用、保护等伦理问题。它可能会产生未经授权的复制和传播、未经授权的使用等问题，这可能侵犯知识产权所有者的权益。

(3) 关于两者相同之处的简要说明 (5 分):

人工智能技术的发展依赖于大量的数据和算法，这些数据和算法往往涉及知识产权问题，这也使得网络知识产权问题被广泛讨论。其中涉及的伦理问题主要有：

- 1、复制与传播：人工智能在进行学习与创作时可能导致未经授权的复制、传播和使用，侵犯知识产权所有者的权益；
- 2、盗版原创作品：由于人工智能技术的普及和数据的数字化，原创性作品比以前更容易获取，更可能被作为学习的素材而产生与原本类似的作品，从而导致知识产权所有者的权益受损。
- 3、未授权的作品被利用：人工智能技术可能会在训练过程中以未授权的作品作为学习素材，这也是对其作者知识产权的侵犯。

鉴于此，我们应当重视这类问题，并通过相关技术手段或法律法规维护网络知识产权。

知识点 3: (10 分)

(1) 教材中的对应章节 (1 分): 第 5 章第 3 节 全球化问题 89 页

(2) 对教材中对应内容的简要概括 (2 分):

本节对全球化进行了简单的定义，简述了全球化对传统价值观、民族认同、文化多元化三方面的冲击，最后说明了公民的信息意识和信息权利对全球化进程的影响。

(3) 人工智能技术涉及相同内容 (2 分):

人工智能技术的相关产品一般是面向全球用户的，而其衍生的成果或作品也会因网络的快速传播而具有全球性。

(3) 关于两者相同之处的简要说明 (5 分):

人工智能技术作为一项前沿技术，正在全球范围内迅速发展。然而这种技术的全球化在改善人类生活的同时也带来了多个问题。以下是人工智能技术与全球化的相关表现：

- 1、技术标准和规范：全球化必然会面对不同国家的个体化差异，这可能表现在不同国家和地区对

人工智能的监管和标准存在差异。这意味着我们可能需要共同推出一个统一的标准或法规以推行全球化。

- 2、数据隐私和安全：人工智能需要大量的数据进行训练，但数据的收集和共享涉及隐私和安全问题。在人工智能的训练过程中，它的学习素材可能是全球范围的，这意味着其中隐藏的数据安全问题也是全球性的。
- 3、发展和使用：人工智能技术是在全球范围内得到发展和使用的。在早期便多个国家进行人工智能的研发和完善，而人工智能技术产品的使用大多并不区分国界，这使得人工智能技术的历史也是全球性的。

四、个人阐述。(30 分)

4.1 你认为是加强监管还是加强开放的方式可以使得人工智能技术及其带来的社会各行业的发展更好呢？请论述自己的观点和看法。(20 分)

在先前已经讨论过对于人工智能技术加强监管和加强开放两种做法各有各自不同的利与弊，因此我认为不应该只是单纯的加强监管或是加强开放，而应该对二者结合使用，取其长补彼之短，才能更好地为各行各业带来良好的影响。

加强监管的方式可以确保人工智能技术的应用符合法律法规、伦理标准和社会价值观，从而减少潜在的风险和危害，提高技术的可信度和安全性。监管可以保护用户的隐私和数据安全，促进公平竞争，防止技术垄断，保护消费者权益，维护社会秩序。通过监管，可以建立起一套完善的制度和机制，确保人工智能技术在发展和应用过程中不会造成严重的社会问题和负面影响。

但是如果只是加强监管，将不可避免地面对其弊端：可能导致创新受阻、可能使得技术发展变得僵化、可能增加了企业的成本和负担，等等。这在无形之中为我们增加了更大更多的阻碍，也不利于人工智能技术的健全发展，因此不能只是单一的加强监管。

而对于加强开放，自然也有其好处，它可以让人工智能技术的管理变得更加透明，更能让大众了解其中的工作原理，也更有利于人工智能技术的进步，但相对的，单一的加强开放的弊端就在于：可能导致技术被滥用或误用，增加了安全风险；可能导致个人隐私受到侵犯；可能会带来一些技术难题，等等。因此，我们也不能单一的加强开放。

由此，我得出了我的结论：我们应当将两种做法相结合，寻求更合理的、更合适的管理人工智能技术的措施。

这种措施自然兼具了加强监管与加强开放的优点，即使它可能仍然存在难以克服的弊端，但也比片面的做法更加合理。

我们可能可以通过以下做法实现监管与开放并存：

- 1、制定透明度和规范的监管政策：监管政策应当明确规定人工智能技术的使用标准和规范，同时保证监管政策的透明度，让企业和研究机构清楚地知道如何遵守这些规定。监管机构可以向公众和相关利益方公开监管政策的制定过程和内容，听取各方意见，以保证监管政策的合理性和公正性。
- 2、建立开放的技术标准和平台：监管机构可以通过制定开放的技术标准和平台，鼓励技术的共享和合作。这样的标准和平台可以促进不同企业和研究机构之间的技术交流合作，避免技术封闭和垄断，推动人工智能技术的创新和进步。
- 3、加强对数据和隐私的保护：在加强监管的同时，要保障数据和个人隐私的安全。监管机构可以制定严格的数据保护法律和政策，要求企业和组织采取必要的措施，确保数据的安全和隐私不受侵犯。这样做可以增强公众对人工智能技术的信任，推动数据的共享和开放。
- 4、鼓励开放的技术研发和创新：监管机构可以通过鼓励开放的技术研发和创新，促进人工智

能技术的快速发展。这可以通过提供资金支持、技术培训和知识产权保护等方式来实现，鼓励企业和研究机构共享技术成果，推动技术的交流和合作。

- 5、加强国际合作和交流：在加强监管的同时，也要加强国际合作和交流，与其他国家和地区分享经验和资源，共同应对人工智能技术带来的挑战和问题。这可以通过签订国际合作协议、举办国际会议和论坛等方式来实现，促进人工智能技术的全球化发展。

4.2 请举例说明和支撑你的观点和看法。(10 分)

案例 1:

(1) 案例出处 (如网址):

Facebook 的数据泄露事件

Revealed: 50 million Facebook profiles harvested for Cambridge Analytica in major data breach | Cambridge Analytica | The Guardian

(2) 案例简述 (100-200 字):

2018 年, Facebook 爆发了 Cambridge Analytica 数据泄露事件。Cambridge Analytica 在未经用户同意的情况下收集了数千万 Facebook 用户的数据, 并将其用于政治广告投放和选民行为分析。这一事件引发了广泛的公众愤怒和对隐私保护的担忧, 最终导致 Facebook 面临巨额罚款和法律诉讼。

(3) 案例简析 (100-200 字):

这一案例表明, 缺乏有效监管可能导致用户数据被滥用, 严重侵犯隐私权。加强对数据使用的监管可以防止类似事件发生, 保护用户隐私和数据安全, 增强公众对技术的信任。同时, 如果 Facebook 当时采取了更透明的开放政策, 让用户了解数据的使用情况, 可能会减少负面影响。因此, 合理的监管和透明的开放政策可以共同保障技术发展的安全性和合规性。

案例 2:

(1) 案例出处 (如网址):

OpenAI 发布的 GPT-3

OpenAI API | OpenAI

(2) 案例简述 (100-200 字):

OpenAI 在发布 GPT-3 时, 采取了开放 API 的策略, 允许开发者和企业使用这一强大的自然语言处理模型进行创新应用。通过开放 API, OpenAI 鼓励广泛的技术应用和创新, 同时也制定了严格的使用规范, 防止技术滥用。开发者可以在多种场景中应用 GPT-3, 如客服、内容生成、翻译等, 大大推动了人工智能技术在各行业的应用和发展。

(3) 案例简析 (100-200 字):

这个案例表明, 开放透明可以促进技术创新和应用, 推动人工智能技术在各行业的发展。同时, 通过设立明确的使用规范和限制, OpenAI 也在一定程度上进行了自我监管, 防止技术被滥用。这种结合开放和监管的方式, 不仅促进了技术进步, 还保障了使用的安全性和合规性。由此可见, 合理的监管和透明的开放政策相辅相成, 可以推动人工智能技术的健康发展。

