# 第一章工程伦理1.下列不是工程伦理问题的特点的是（）A简明性2.下列哪一项不是工程活动的特征（）D确定性

3.技术活动是利用科学原理的发明创造过程，任何技术方法都必须具有（）可重复性4.下列哪项不是处理工程伦理问题的基本原则（）功利主义

5.面对伦理问题必须坚持的基本伦理原则，同时也是工程伦理普遍要遵循的重要准则是责任、公正和（）C环境正义

6.在工程的整个过程中，其顺序是：1设计2计划3使用4建造5结束2-1-4-3-57.工程实践既是应用科学和技术改造物质世界的自然实践是（）*改进社会生活和调整利益关系的社会实践*

8.工程活动集成了多种要素，不包括生态要素9.从建造目标和应用价值方面来说，工程是一种（）经济活动10.工程经济性涉及的方面有（）最小化最大化

11.道德以善为追求的目标，是个体性、（）的精神。主观性12.工程的目的是（）。大规模改造世界的活动，将观念形态的东西转化为现实，并以物的形式呈现出来。

1.可对我们处理伦理问题和困境时带来帮助的原则有（）A伦理规范B个人自律D底线原则

3.对“什么是好的、正当的行为方式？”这一问题的思考和争议由来已久，从而形成了不同的伦理学思想和伦理立场。大体上，可以把这些伦理立场概括为（）A德性论B契约论C义务论D功利论

4.处理工程伦理问题的基本原则是（）社会公正 人与自然和谐发展 人道主义

5.工程活动集成了多种要素，包括技术要素、经济要素、社会要素、自然要素和伦理要素等。将伦理维度运用到其他要素，就形成了工程伦理关注的几个方面的问题，即（）责任 环境 技术 利益

6.“技术”和“工程”之间既相互区别又彼此联系。两者的区别主要表现为（）内容和性质 成果”的性质和类型 活动主体 任务、对象和思维方式

7.对工程活动的行动者网络的分析可以有两个维度，即（）A不同类型的行动者之间的交互作用，这构成通常所说的工程共同体B同一类型的行动者之间的交互作用，以工程师共同体为典型代表

8.在工程实践活动中面临伦理问题的对象范围包括（）A工程师B科学家C投资人D工程组织的伦理规范和伦理准则

9.根据伦理规范得到社会认可和被制度化的程度，将伦理规范归为的两种情况是（）B制度性的伦理规范D描述性的伦理规范

10.在中国文化中，“伦理”既指“类”“辈”，又指“条理”或“次序”，常常引申为（）。A人与人之间的关系B人与社会之间的关系C人与自然之间的关系

# 第二章风险安全责任1.事故预防包括两个方面：一是对重复性事故的预防；二是对（）的预防。A可能出现事故

2.工程风险评估的程序顺序为：1.建立利益相关者，分析其中的利益关系2.信息公开3.按照民主原则，组织利益相关者就工程风险进行充分商谈和对话C2-1-3

4.当工程师发现所在公司进行的工程活动会对环境、社会和公众的人身安全产生危害时，应该及时采取合适的方式反映或揭发。这属于工程师的（）。A社会伦理责任

6.公众参与的方式多种多样，在制度层面，公众参与主要以（）为参与途径C听证会8.以下哪一项不属于工程风险伦理评估效力的三个核心要素（）D实现公平的可能性

9.由于工程总是潜藏着风险，因此所有的工程规范都把安全置于优先考虑的位置上，都要求工程师必须（）C把公众的安全、健康和福祉放在首位

11. 在制定工程事故应急预案时,不恰当的做法是（）。D保留现场，等待救援

1.伦理责任可以分为三种类型A义务-责任B过失-责任C角色-责任2.工程预警系统是预防事故发生的有效措施之一预警系统主要由构成A预警收集系统B预警分析系统C预警决策系统D预警执行系统

3.不论何种类型的责任，都包含如下几个要素（）A谁来负责B对何事负责C对谁负责D面临指责或潜在的处罚E规范性准则F在某个相关行为和责任领域范围之内

4.考察工程风险伦理评估的效力，要遵守（）原则A公平原则C和谐原则D战略原则

5.工程风险主要由以下不确定因素造成（）A工程内部技术因素的不确定性B工程外部环境因素的不确定性C工程活动中人为因素的不确定性

7.为了规避工程风险评估可能带来的伦理问题，需做好的工作有()。A遵守风险评估的基本原则B保证风险评估途径的多样性C引入多方评估主体E落实和保证正确的评估流程

8.为了达成工程风险伦理评估目标，并保证得以实现，从而尽可能避免工程风险对社会和公众带来的危害，应遵循()。B公平原则C战略原则D和谐原则

10.风险管理中，对于意外风险可采用的应对措施主要有()。B转移C化解D自留E遏制

11.工程中的风险管理工作主要包括有（）。A风险分析C风险识别D风险预案的制定E风险评估F风险监控

# 第三章价值利益公正1.工程的内在价值在于为我们提供实现各种目的的工具、手段等，以及提高行动的效率，一般它具有（）。B非道德性

2.（）既是效率合法性的前提也是长期效率的保基本的公正3.由工程的目标价值导向性引出一个重要的伦理问题，这就是：工程为什么人服务，为什么目的服务？

4.工程活动的社会成本，是指工程项目（）。C对社会环境造成的负面影响而产生的成本5.如何确定什么人可以首先享受到工程成果，或者如何确定人们享受的顺序，实际上是（）C工程资源的分配问题6.市场经济下工程受益人群的确定，一般是按照（）为标准来确定谁能享受工程产品和服务。D购买力7.邻避冲突中抗争居民要求的焦点一直是（）B公平性问题8.下列哪一项体现了工程的文化价值？（）A标志性工程是所属民族的精神纽带9.工程伦理中的“利益相关者”的更为确切的含义是（）A“承受者”10.近些年来，企业管理领域扩展了关注的视域，由过去只强调对股东负责，逐渐扩大到把？也纳入管理关注的视野。B利益相关者11.在工程决策中，为了规避偏重工程经济效应，忽视社会效应等问题，最有效做到（）。D建立利益相关者的利益协调机制，引入广大公众参与工程决策。12.从工程伦理角度，产品价格过高，会使得普通大众难以分享工程的好处，妨碍了实现工程成果为更多人（）A所及和普惠13.邻避行为突出地反映了工程项目建设的（）问题。A利益—损害承担不公正

4.工程具有价值和利益属性，工程中的基本公正原则包含：A分配公正B补偿公正C惩罚公正D程序公正5.工程价值的多元性体现在哪些方面？A科学价值B政治价值C社会价值D经济价值E文化价值F生态价值9.对于多数人来说，（）算是邻避设施。A垃圾场B殡仪馆D化工厂

7.工程领域里基本的分配公正主要是指（）A工程活动不应该危及个体与特定人群的基本的生存与发展的需要B不同的利益集团和个体应该合理地分担工程活动所涉及的成本、风险与效益C对于因工程活动而处于相对不利地位的个人与人群，社会应给予适当的帮助和补偿8.工程的社会成本主要表现在（）A对环境、资源影响所形成的社会成本B对社会影响所形成的社会成本C对经济影响所形成的社会成本

10.为了在工程实践中实现基本公正，在工程项目过程中需要建立和完善()等机制。A社会评价C后评估D利益相关者分析12.工程的服务对象的目标人群分为()。A首要关注对象B次要对象C辐射对象13.下列会影响工程产品和服务可及性和普惠性的因素有（）。A用户的经济状况C用户的技术水平D用户的感知

# 第四章环境伦理1.工程环境伦理的核心问题是（）A 自然的内在价值和自然的权利2.主张把道德关怀的范围从人类扩展到非人类的生命或自然存在物上的是（）D 非人类中心主义者

3.权衡人与自然利益时，优先级应遵循（）C 生存需要>基本需要>非基本需要4.工程共同体的环境伦理主要指，工程过程应切实考虑社会的承受性及（）A 自然生态5.谈到生态环境，人们经常说不能竭泽而渔，其思想更准确地体现为（）D 资源保护主义6.只有在（）时，人的利益才具有优先性A人类与自然环境同时面临生存需要且无任何其他选择7.今天对工程师的评价标准是（）B是否做了一个好的工作，即既通过工程促进了经济的发展，又避免了环境遭到破坏8.避免和减少生态破坏的根本性环节是（）A工程决策9.工程师的环境伦理规范就是针对工程在面临环境责任时可以使用的（）A行动指南

1.处理工程活动中的环境伦理问题需要运用的伦理原则主要有（）A 尊重原则B 整体性原则C不损害原则D 补偿原则

2.以下说法符合环境伦理的有（）B 人类在工程活动中既要重视自然的内在价值并尽力维护它，又要充分认识到它的工具价值,充分开发和利用它C 人类工程活动中要综合考虑自然需求和人类需求，审慎开发利用自然资源，在遵循生态规律的基础上实现人类工程目的D 人类的工程活动应秉持尊重自然、与自然协同发展的理念

4. 人类工程活动必然会影响环境，但应尽可能不损害环境，包括（）A 不伤害自然环境中一切拥有自身善的事物B 不应对自然环境造成不可逆转或不可修复的损害C 工程活动不能以严重损害自然环境的健康为代价5.非人类中心主义包括（）。A 动物福利主义B 生物中心主要D 生态整体主义

6.工程共同体通常由（）构成。A项目投资人B设计者C工程师D工人7.工程建设对环境产生直接或间接影响，包括（）A占用土地资源B水土流失C生态失衡D气候异常

# 第五章职业伦理1.职业是（）的一种形式。B 社会组织2.以下说法正确的是（）。B 工程职业伦理规范的首要原则是将公众健康、安全和福祉放在首位3.（）是（）其中的一个重要组成部分，主要针对责任较大、社会通用性较强、关系公共利益的专业或工种实行准入控制。A 执业资格制度，职业资格制度4.作为职业伦理的工程伦理是一种实践伦理，（）不属于对其内涵的理解。B 前瞻性考虑问题5.工程师的职业美德包括诚实可靠、尽职尽责和（）。D 忠实服务6.工程职业伦理的实践指向是（）。C 培养工程师的职业精神7.（）是以“人”为核心来看待“物”。C 职业8. 职业自治过程中，包括对外宣布本职业在（）的自主权威。C 专业领域9.在各种利益中，最基本的权利是（）。C生存和健康的权利10.在具体的工程实践场景中，相互冲突的责任往往表现在多个方面，不包括（）D公众利益的正当性11.工程师最综合的美德是A负责任的职业精神12.工程师职业准入制度的具体内容不包括（）。B社会实践

1.工程师的职业伦理规范主要包括首要责任原则和（）等。A 工程师的职业美德B 工程师如何做正确的伦理决策D 工程师的权利与责任

4. 作为职业伦理的工程伦理具有的性质包括（）。A 一种预防性伦理B 一种规范伦理C 一种实践伦理5.职业行为中的伦理冲突有（）。A 角色冲突B 利益冲突D 责任冲突

6. 工程职业社团的章程，下列说法恰当或准确的有（)。A 属于一种自愿履行的社会契约B 是对从事该职业的从业者的约束C 包括职业技术标准和行为标准

7. 工程师的职业伦理规范包含（）。A 首要责任原则B 工程师的权利与责任C 工程师的职业美德D 应对职业行为中的伦理冲突8. 职业中的忠诚包含（）。A 忠于自己的职业C 忠诚于社会D忠诚于雇主

10.作为职业人员，工程师享有八项权利，包括（）。A使用注册职业名称B在规定范围内从事执业活动C获得相应的劳动报酬

11.工程职业伦理章程中已形成制度化的”工程师应当……”的话语系统以他律的方式检视、评估工程师是否在工程生活中践履工程师的（）A义务-责任B过失-责任C角色-责任12.工程师责任包含几个层面的内容，即（）A个人层面B职业层面C社会层面

# 第十章信息与大数据

1.以下说法正确的是（）。A 数据的价值具有非消耗性，不随使用次数的增多而减少2. 与机械技术、电气技术相比，信息技术具有连接能力、融合能力、（）能力。随着物联网、云计算、大数据应用风起云涌，信息化正在飞速改变人们生产、生活和思维方式，被认为具有强烈的跨界**。**C 交互和渗透

3. 数据伦理责任是具有普遍意义的伦理责任在大数据时代的具体化，那么，下列哪项不属于大数据伦理责任的特点？B 强制性4. 关于实名制，我国实行的是（）。C 后台实名，前台隐名5. UGC（用户产生的数据)是大数据应用重要依靠，但这些数据的权属在认识上和实践上存在多种分歧以下（）不属于这些分歧。D 复制权6. 数字鸿沟是指某些社会群体在信息可及方面遭到不合伦理和得不到辩护的排除，这不符合我国所倡导的D 共享7. 在大数据应用阶段，应遵循下列（）的伦理行为规范。C 隐私保护原则8. 大数据创新科技人员伦理责任不包括（）C 遵守安全等级9.从财务上看,自然人或法人的资产须具备三要素,其中不包括（）。D具备流动性10.不同于物质性资产,数据的价值具有（）。A非消耗性，不随使用次数增多而减少11.用户合法使用计算机系统和各种网络应用的第一道门槛是（）。C数字身份12.由于数据管理和网络社会自身的自由性、开放性和虚拟化等特点，数据伦理责任有自己的特殊性，表现为（）。A自律性、广泛性和开放性13.国家制度是当今人类社会的一种基本形态。现代国家保持政治权力、领土和人民三要素统一，强调（）。A国家主权及其合法性14.为大数据创新应用提供高质量的数据基础，必须坚持必要的价值判断原则，谨慎对待各方数据权利，这些原则不包括（）。D自由交换原则15.就内容而言，隐私权不包括（）。D隐私排他权16.数字身份技术的研发和使用，都遵循（）原则。A双盲原则17.信息技术的独特性质是（）。C颠覆性18.中国人民银行个人征信系统目前向自然人开放查询，提供的信息不包括（）。D信用查询历史

1. 形成个人信息保护的基础性规则有（）。A 合法性原则B 合目的性原则D 知情同意原则

4. 大数据时代新的伦理问题包含：（）A 数据安全身份困境B 隐私边界C 数据权利D身份困境F 大数据公共治理

6. 大数据创新科技人员应当具备的行为规范主要有（）A 尊重他人C 公平待人D避免伤害他人利益

7.为大数据创新应用提供高质量的数据基础，必须坚持如下价值判断原则（），谨慎对待各方数据权利。A 尊重原则B 诚信原则D 公平交易原则

12.从技术上看,数字身份存在的两个主要问题是()。A易被盗用B易被追溯

15.数字身份具有（）特点。A多样性B可变性C允许匿名和假名