

专业技术-继续教育-物联网技
术和应用-试题及答案-单选

1. 通过无线网络与互联网的融合，将物体的信息实时准确地传递给用户，指的是（）。

(A) 可靠传递

(B) 全面感知

(C) 智能处理

(D) 互联网

2. 2008年3月，全球首个国际物联网会议“物联网2008”在（）举行。

(A) 上海

(B) 华盛顿

(C) 苏黎世

(D) 伦敦

1. 以下哪个系统化属于先进的公共交通系统？（）

(A) 客运量自动检测系统

(B) 自动报警系统

(C) 人工调度系统

(D) 旅客投诉系统

2. 美国哈佛大学和 BBN 公司在麻省剑桥部署的

一个城市规模的物联网系统叫（ ）。

- (A) 感知城市
- (B) 城市物联网
- (C) itysense
- (D) sensecity

1. 与一般的电子地图相比较，网络地图有哪些不同特点？（ ） ①可以实现动画 ②适时动态更新 ③可以实现图上的长度、角度、面积等的自动化测量 ④用虚拟现实技术将地图立体化、动态化，令用户有身临其境之感

- (A) ①②④
- (B) ①③④
- (C) ②③④
- (D) ①②③④

2. 现代物流的发展经历了四个阶段，即粗放型物流、系统化物流、电子化物流和（ ）。

- (A) 物联化物流
- (B) 网络化物流
- (C) 智能化物流
- (D) 共享化物流

1. 物联网的核心是（）。

- (A) 应用
- (B) 产业
- (C) 技术
- (D) 标准

2. 利用 RFID 、传感器、二维码等随时随地获取物体的信息，指的是（）。

- (A) 可靠传递
- (B) 全面感知
- (C) 智能处理
- (D) 互联网

1. 2009 年 8 月（）在视察中科院无锡物联网产业研究所时对于物联网应用也提出了一些看法和要求，从此物联网正式被列为国家五大新兴战略性新兴产业之一。

- (A) 胡锦涛
- (B) 温家宝
- (C) 习近平
- (D) 吴邦国

2. 物联网在军事和国防领域的应用主要是表现为哪两个技术的应用？（ ）

(A) 射频识别技术和无线传感器网络技术

(B) 射频识别技术和光纤传感技术

(C) 指纹识别技术和无线传感器网络技术

(D) 光线传感技术和指纹识别技术

1. 下列关于智慧浙江不正确的是（ ）。

(A) 是指以城市为载体，依托“数字浙江”，通过信息化与工业化、城市化深度融合，构建的“智慧整合、创意无限”的智慧省

(B) 是浙江省提出的智慧省发展方略

(C) 建设“智慧浙江”是大势所趋，是时代要求

(D) “智慧浙江”是推进浙江实现局部小康、加快迈进现代化的必然

2. 通过无线网络与互联网的融合，将物体的信息实时准确地传递给用户，指的是（ ）。

(A) 可靠传递

(B) 全面感知

(C) 智能处理

(D) 互联网

1. () 给出的物联网概念最权威。

(A) 微软

(B) IBM

(C) 三星

(D) 国际电信联盟

2. 我国开始传感网的研究是在 () 年。

(A) 1999 年

(B) 2000 年

(C) 2004 年

(D) 2005 年

1. 智慧地球是 () 提出来的。

(A) 德国

(B) 日本

(C) 法国

(D) 美国

2. 物联网在智慧医疗方面的应用可以分成两个类别。以射频识别技术为主的应用，这部分应用

主要结合医院信息系统；以无线传感器网络为主的应用，这部分应用主要以（ ）为基础。

(A) 组织传感器

(B) 传统的生物传感器

(C) 红外传感器

(D) 光电传感器

1. 三层结构类型的物联网不包括（）。

(A) 感知层

(B) 网络层

(C) 应用层

(D) 会话层

2. 与一般的电子地图相比较，网络地图有哪些不同特点？（） ①可以实现动画 ②适时动态更新 ③可以实现图上的长度、角度、面积等的自动化测量 ④用虚拟现实技术将地图立体化、动态化，令用户有身临其境之感

(A) ①②④

(B) ①③④

(C) ②③④

(D) ①②③④

1. () 抗损性强、可折叠、可局部穿孔、可局部切割。

(A) 二维条码

(B) 磁卡

(C) IC 卡

(D) 光卡

2. 物联网养老院的核心组件是 ()，入住老人需要随身佩戴。里面存储 ID 号和老人信息，ID 号是老人的电子身份号。

(A) 条码

(B) 腕带

(C) 身份识别卡

(D) PC

1. 感知中国中心设在 ()。

(A) 北京

(B) 上海

- (C) 九泉
- (D) 无锡

1. 物联网(Internet of Things)这个概念最先是由谁最早提出的? ()

- (A) MITAuto-ID 中心的 Ashton 教授
- (B) IBM
- (C) 比尔盖茨
- (D) 奥巴马

2. 以下哪个系统化属于先进的公共交通系统?()

- (A) 客运量自动检测系统
- (B) 自动报警系统
- (C) 人工调度系统
- (D) 旅客投诉系统

1. 被称为世界信息产业第三次浪潮的是 ()

- (A) 计算机
- (B) 互联网
- (C) 传感网
- (D) 物联网

2. 诺贝尔奖 (Nobel Prize) 创立于 ()

(A) 1901 年

(B) 1905 年

(C) 1910 年

(D) 1912 年

1. () 年哈里·斯托克曼发表的“利用反射功率的通讯”奠定了射频识别 RFID 的理论基础。

(A) 1948

(B) 1949

(C) 1960

(D) 1970

2. 运用云计算、数据挖掘以及模糊识别等人工智能技术，对海量的数据和信息进行分析和处理，对物体实施智能化的控制，指的是 ()。

(A) 可靠传递

(B) 全面感知

(C) 智能处理

(D) 互联网

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/778102014127006035>