

我的课程Courses

我的社区Community

↑算机1803 张帅

6🖺

10D 11D 12D 13D 14D 15D 16D 17D

202物联网技术与应用

平时测验

执行测验: test02

?

执行测验: test02

| i 述 | | |
|--|------------------|----------|
| 位 明 | | |
| 。 多次尝试 此测试允许进行多次尝试。 | | |
| 品制完成 本测试可保存并可稍后继续。 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| A-07 | 40.0 | 已保存 |
| 1914点 4 | | I 네보7코 I |
| 问题 1 从物联网的应用物物等。——个曲型的物联网应用句结物。 | 10分 | |
| 问题 1 从物联网的应用架构看,一个典型的物联网应用包括物理传输系统 、物联网云平台、用户端层 | 关网设备、 | CINIT |
| 从物联网的应用架构看,一个典型的物联网应用包括物理 | 关网设备、 | UNIT |
| 从物联网的应用架构看,一个典型的物联网应用包括物理 传输系统 、物联网云平台、用户端原 | 关网设备、 四部分构成 。 | |
| 从物联网的应用架构看,一个典型的物联网应用包括物理 | 关网设备、 | 已保存 |
| 从物联网的应用架构看,一个典型的物联网应用包括物理传输系统 、物联网云平台、用户端层 | 关网设备、 四部分构成 。 | |
| 从物联网的应用架构看,一个典型的物联网应用包括物理传输系统 「问题 2 () 标签工作频率是 30-300kHz。 () A. 微波电子标签 () B. 超高频电子标签 () C. 高频电子标签 () D. 低频电子标签 | 兴网设备、四部分构成。 | 已保存 |

| (传感器) 是一种信息机 | 金测装置,能感受到被 |
|--|-------------------|
| 测量的信息,并可将检测到的信息按一定规律转 所需形式进行信息输出。 | 换成电信号或者其它 |
| 州荒形式进行信息制 证。 | |
| | |
| 问题 5 | 10 分 已保存 |
| 无源电子标签的主要缺点: | |
| ○ A. 数据传输距离短 | |
| ○ B. 体积小 | |
| ○ C. 价格低 | |
| ○ D. 能量充足 | |
| | |
| | 10 分 已保存 |
| | |
| Zigbee联盟成立于 () | |
| D 0004 | |
| ○ B. 2004 ○ C. 2002 | |
| D. 2006 | |
| 0 2.2333 | |
| 问题 7 | 40.0 |
| | 10 分 已保存 |
| 智能手机上有哪些传感器()? | |
| ✓ A. 加速度 | |
| ✓ B. 温度 | |
| ✓ C. 磁力✓ D. 线性加速度 | |
| ✓ D. 线性加速度✓ E. 方向 | |
| ▼ F. 旋转矢量 | |
| ✓ G. 压力 | |
| ✓ H. 陀螺仪 | |
| ✓ 1. 光线感应 | |
| ✓ J. 距离 | |
| ✓ K. 重力 | |
| | |
| | |

| | 12 13 | 14🗅 15 | <u>16</u> |
|---|-------|--------|-----------|
| 一 一 问题 9 | 10分 | 已保存 | - |
| () 年於田 斯托古島公主的"利田丘射功率的通讯",黄 | | | |
| ()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. 1970 | | | |
| ○ B. 1949 | | | |
| | | | |
| ○ D. 1960 | | | |
| 一 问题 10 | 10分 | 已保存 |] |
| 汽车上主要有哪些传感器()。 | | 61.13 | |
| 八千工工安有哪些问题品()。 ☑ A. 爆震传感器 | | | |
| ✓ B. 曲轴位置传感器 | | | |
| ✓ C. 进气温度传感器 | | | |
| ✓ D. 氧传感器 | | | |
| ✓ E. 凸轮轴位置传感器 | | | |
| ✓ F. 水温传感器 | | | |
| 70 C 共气门位署供成型 | | | |
| ✓ G. 节气门位置传感器✓ H. 空气流量传感器 | | | |
| | | | |
| | 10 分 | 已保存 | |
| ✓ H. 空气流量传感器问题 11超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() | 10 分 | 已保存 |] |
| ✓ H. 空气流量传感器 问题 11 超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() ⑤ A. 4~7m | 10 分 | 已保存 |] |
| ✓ H. 空气流量传感器问题 11超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() | 10 分 | 已保存 |] |
| ✓ H. 空气流量传感器 问题 11 超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() ● A. 4~7m ● B. cm级别 | 10 分 | 已保存 | |
| ✓ H. 空气流量传感器 问题 11 超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() ⑥ A. 4~7m ⑥ B. cm级别 ○ C. 小于1m | 10分 | 已保存 | |
| ✓ H. 空气流量传感器 问题 11 超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() ● A. 4~7m ● B. cm级别 ○ C. 小于1m ○ D. km级别 | | | |
| ✓ H. 空气流量传感器 问题 11 超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() ○ A. 4~7m ○ B. cm级别 ○ C. 小于1m ○ D. km级别 | | | |
| ✓ H. 空气流量传感器 问题 11 超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() ● A. 4~7m ● B. cm级别 ○ C. 小于1m ○ D. km级别 问题 12 传感器网:由各种传感器和传感器节点组成的网络。 | | | |
| ✓ H. 空气流量传感器 问题 11 超高频RFID (UHF RFID) 的射频识别读取距离一般是() ○ A. 4 ~ 7m ○ B. cm级别 ○ C. 小于1m ○ D. km级别 问题 12 传感器网:由各种传感器和传感器节点组成的网络。 ○ 对 | | | |

| 问题 14 | 10 分 已保存 | |
|---|--------------|--|
| , | 散的无线传感器通过特定的 | |
| 无线路由协议而组成的无线自组织网络,每过其它一个或者多个传感器组成的路径将数站。 | | |
| 问题 15 | 10 分 已保存 | |
| 高速公路自动收费EMC系统中,使用的RFII | D标签属于 () | |
| ○ B. 低频段电子标签 ○ C. 高频段电子标签 | | |
| ● D. 超高频电子标签 | | |
| 问题 16 | 10 分 已保存 | |
| 微信二维码是()编码技术。 | | |
| ○ B. Aztec码 | | |
| ● C. QR code码D. Data Matrix码 | | |
| 一 一 问题 17 | 10 分 已保存 | |
| 12C的两根数据线,分别的用于数据同步的I | | |
| SDA | | |
| 问题 18 | 10 分 已保存 | |
| 門底で | 10 分 日保存 | |

| RFID卡按()可分为:有源标签、半无源标签、无源标签。 | |
|---|----------|
| ● A. 按供电方式分 ○ B. 按工作频率分 ○ C. 按通信方式分 ○ D. 按标签芯片分 问题 21 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律在平面(二维方向上)分布的黑白相间的图形记录数据符号信息,通过 | 分已保存 |
| 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律在平面(二维方向上)分布的黑白相间的图形记录数据符号信息,通过 | 分已保存 |
| 方向上)分布的黑白相间的图形记录数据符号信息,通过 | |
| 问题 22 10 分 保存答案 | . |
| 数++签一辛左头伽联网的共上包括 / 左/x++ - | 分 保存答案 |
| | 分 保存答案 |
| (传输节点),(中转节点 | 分 保存答案 |
| (传输节点) , (中转节点) , (| 分 保存答案 |
| (传输节点),(中转节点 | 分 保存答案 |

