

题库

注意：请将答案填在答题卡上，直接填在试卷上无效)

一、选择题

1、无线局域网 WLAN 传输介质是：（ ）

- A. 无线电波
- B. 红外线
- C. 载波电流
- D. 卫星通信

2. IEEE802.11b 射频调制使用_____调制技术，最高数据速率达_____。（ ）

- A. 跳频扩频，5M
- B. 跳频扩频，11M
- C. 直接序列扩频，5M
- D. 直接序列扩频，11M

3. 无线局域网的最初协议是：（ ）

- A. IEEE802.11
- B. IEEE802.5
- C. IEEE802.3
- D. IEEE802.1

4、现网 AP 设备能支持下列哪种管理方式：（ ）

- A. SNMP
- B. SSH
- C. WEB
- D. TELNET

5、室内 AP 最好安装在下面哪个环境（ ）

- A. 强电井通风好
- B. 弱电井通风好
- C. 强电井通风不好
- D. 弱电井通不好

6、室内分布系统天线的等效全向辐射功率大于（ ），覆盖要使边缘场强达到最低要求（ ），一般规定在人员经常停留地区最高信号接收电平不超过（ ）。

- A. 10dBm
- B. -25dBm
- C. -75dBm
- D. 30dBm

7、WLAN 使用的信号检测软件包括（ ）

- A. netstumble 软件
- B. wirelessmon 软件
- C. Airmegent 软件

. 以上都是

8、802.11 协议定义了无线的 ()

- A. 物理层和数据链路层
- B. 网络层和 MAC 层
- C. 物理层和介质访问控制层
- D. 网络层和数据链路层

9、以下哪项有关功率的陈述是正确的 ()

- A. $0 \text{ dBm} = 1 \text{ mw}$
- B. $0 \text{ dBm} = 0 \text{ mw}$
- C. $1 \text{ dBm} = 1 \text{ mw}$
- D. 以上都不是

10、每个好的无线网络均始于 ()

- A. 低噪音底板
- B. 顶尖无线交换机
- C. RF 扩频分析器
- D. 稳定的有线网络基础

11、AP 不支持下列哪种速率: ()

- A. 自适应
- B. 6M
- C. 16M
- D. 54M

12、802.11b 和 802.11a 的工作频段、最高传输速率分别为: ()

- A. 2.4GHz、11Mbps ; 2.4GHz、54Mbps
- B. 5GHz、54Mbps ; 5GHz、11Mbps
- C. 5GHz、54Mbps ; 2.4GHz、11Mbps
- D. 2.4GHz、11Mbps ; 5GHz、54Mbps

13、无线联网技术相对于有线局域网的优势有: ()

- A. 可移动性
- B. 临时性
- C. 降低成本
- D. 传输速度快

14、桥接无法建立无线链路,可能的原因有哪些 ()

- A. 两个设备的信道不一样
- B. 两个设备的 ESSID 不一样
- C. 两个设备的名字不一样
- D. 两个设备的 TCP/IP 模式不一样

15、中国的 2.4GHz 标准共有 () 个频点,互不重迭的频点有 () 个。

- A. 11 个

个

C. 3 个

D. 5 个

16、802.11g 规格使用哪个 RF 频谱 ()

A. 5.2GHz

B. 5.4GHz

C. 2.4 GHz

D. 800 MHz

17、网桥在 OSI 模型中的 () 上实现局域网互联的。

A、物理层 B、数据链路层 C、网络层 D、传输层

18、由于无线通信过程中信号强度太弱、错误率较高，无线客户端切换到其它无线 AP 的信道，这个过程称为 ()。

A、关联 B、重关联 C、漫游 D、负载均衡

19、IEEE802.11 标准在 OSI 模型中的 () 提供进程间的逻辑通信。

A、数据链路层 B、网络层 C、传输层 D、应用层

20、IEEE802.11b 标准采用 () 调制方式。

A、FHSS B、DSSS C、OFDM D、MIMO

21、与 IEEE802.11b 相比较，IEEE802.11g 的信号覆盖范围和数据传输速率如何？ () _____

A、覆盖大、速率高 B、覆盖小、速率高

C、覆盖大、速率低 D、覆盖小、速率低

22、对于 2.4GHz 的信道的中心频率间隔不低于 ()。

A、5MHz B、20MHz C、25MHz D、83.5MHz

23、以下哪一项不是胖 AP 入网需要配置的参数？ ()

A、IP 地址 B、DNS 服务器地址

C、默认网关地址 D、子网掩码

24、以下关于工程优化的描述，哪一项不够准确？ ()

A、AP 必须安装在定做机箱之中，并保持通风良好、通气孔畅通，保持工作环境清洁无灰尘。

B、AP 四周如有特殊物品，如微波炉，建议至少远离此类干扰源大约 1 米；

C、吸顶天线不允许与金属天花板吊顶直接接触，需要与金属天花板吊顶接触安装时，接触面间必须加绝缘垫片；

D、五类线的布放长度不应超过 100 米。如实际长度大于 100 米应修改设计，改用其它传输方式解决

25、下列设备中不会对 WLAN 产生电磁干扰的是 ()。

A、微波炉 B、蓝牙设备 C、无线接入点 D、GSM 手机

26、下面哪个属于频率范围 2.4GHz 的物理层规范 ()

A. 802.11g B. 802.11a C. 802.11e D. 802.11i

27、802.11g 不支持下面哪种传输速率 ()

- A. 9 Mbps **B. 65 Mbps** C. 54 Mbps D. 12 Mbps

28、在 2.4GHz 的信道中，有几个相互不干扰的信道？ ()

- A. 3** B. 5 C. 11 D. 13

29、AP 连接室分系统时，室内天线的输出功率原则上应大于 ()

- A. 10dB B. 20dB C. 10dBm **D. 20dBm**

30、以下哪种不属于 WLAN 优化方式： ()

- A. 站点选址优化** B. 覆盖方式优化 C. 信道优化 D. 覆盖范围优化

31、中国移动集团网络中，以下哪个系统负责对用户的上网时间进行记录并更新计费？ ()

- A. HLR/AuC B. BOSS **C. Radius** D. Portal

32、当同一区域使用多个 AP 时，通常使用 () 信道

- A) 1、2、3 **B) 1、6、11**
C) 1、5、10 D) 以上都不是

33、两台无线网桥建立桥接， () 必须相同

- A) SSID、信道 **B) 信道**
C) SSID、MAC 地址 D) 设备序列号、MAC 地址

34、假设 AP 使用 2 信道，下列哪些设备会对 WLAN 信号造成干扰 ()

- A) 微波炉** **B) 使用 6 信道的 AP**
C) PHS (个人手持式电话系统) 基站 D) 使用 7 信道的 AP

35、两台无线设备是通过 () 建立桥连接

- A) MAC 地址** B) IP 地址 C) 设备的标志号 D) 设备的型号

36、802.11b 最大的数据传输速率可以达到 ()

- A) 108Mbps B) 54Mbps C) 24Mbps **D) 11Mbps**

37、在多个频道同时工作的情况下，为保证频道之间不相互干扰，要求两个频道的中心频率间隔不能低于 ()

- A) 15MHZ B) 22MHZ **C) 25MHZ** D) 35MHZ

38、每一个 2.4G 信道有 () 兆赫兹

- A) 22MZH** B) 24MHZ C) 26MZH D) 28MZH

39、802.11n 采用什么技术支持天线复用 ()

- A) Short GI **B) MIMO**
C) 多重天线扫描输出 D) 空间编码

40、以下设备中，不会对工作在 2.4GHz 的无线 AP 产生干扰的是 ()

- 微波炉
C) 红外感应器
- B) 蓝牙耳机
D) 工作在 2.4G 频段的无绳电话

41、热点 AP 在使用 PoE 供电时，建议采用（ ）

- A. 3 类线 B. 5 类线 C. 6 类线 D. 7 类线

42、以下哪种方式可以提高用户的带宽（ ）

- A. 增加 AP 数量
B. 对于双射频卡设备，同时开启 A 卡和 G 卡。
C. 在 AP 间启用户负载均衡，可以基于流量和用户数两种方式。
D. 想法设法提高 AP 的发射功率，以及整体提高 QoS 优先级。

43、下列关于 802.11 网络的描述，正确的是（ ）

- A. 802.11 MAC 的主要功能为：扫描、认证、接入、加密、漫游和同步；
B. 802.11 网络报文分为三种类型，数据帧，管理帧和安全帧；
C. Beacon、Probe、Authentication 及 Association 等属于管理帧；
D. 管理帧负责 STA 和 AP 之间的能力级的交互，认证、关联等管理工作，在 802.11 网络中非常重要，即使在所有报文中的比例超过 50% 也是完全正常的；

44、下列关于用户 WEB 认证的业务流程正确的是（ ）

- A. 用户->AC->PORTAL->AC->Radius
B. 用户->AC->PORTAL->Radius
C. 用户->PORTAL->AC->Radius
D. 用户->Portal->Radius->AC

45、802.11a 工作在（ ）频段

- A. 2.4GHz
B. 5.8GHz
C. 3.5GHz
D. 26GHz

46、802.11g 载波带宽为多少（ ）

- A. 20
B. 40
C. 22
D. 15

47、802.11 协议定义了无线局域网的（ ）

- A. 物理层和数据链路层
B. 网络层和 MAC 层
C. 物理层和介质访问控制层
D. 网络层和数据链路层

48、802.11a 最大的数据传输速率可以达到（ ）。

- A、11M
B、108M

、54M

D、36M

49、下列哪个是 WLAN 网络建设中最常用的五类双绞线线序：（ ）

A.白棕 ， 橙， 白绿， 白蓝， 蓝， 绿， 白橙， 棕

B.白橙 ， 橙， 白蓝， 白绿， 绿， 蓝， 白棕， 棕

C.白橙 ， 橙， 白绿， 蓝， 白蓝， 绿， 白棕， 棕

D.白棕 ， 棕， 白绿， 蓝， 白蓝， 绿， 白橙， 橙

50、关于转发模式下列说法那个是正确的（ ）

A. 本地转发比集中转发通过 AC 的业务数据多

B. 本地转发比集中转发通过 AC 的业务数据少

C. 两种配置通过 AC 的业务数据一样多

D. 本地转发时业务数据不通过 AC

51、某 AP 的发射功率为 500mw ， 则换算成相应的功率是（ ）

A.20dbm

B.27dbm

C.30dbm

D.10dbm

52、下列哪个是 WLAN 最常用的上网认证方式：（ ）

A、WEP 认证

B、SIM 认证

C、宽带拨号认证

D、PPoE 认证

53、用户使用 WLAN 上网时，需要将网线拔出，是出于以下什么考虑（ ）

A.用户未将网线拔出时，用户连接 CMCC 后，可能导致无法打开认证界面

B.用户未将网线拔出时，会导致无法连接上 CMCC 信号

C.用户未将网线拔出时，会导致无法获取 IP 地址

D.用户未将网线拔出时，会导致用户无法通过 WLAN 认证

54、某用户可以正常使用 CMCC（WLAN 热点）认证上网，但现场二层交换机无法 ping 通，此时可以判断（ ）

A.交换机业务 VLAN 配置错误

B.交换机业务 VLAN 配置正确

C.无法判断业务 VLAN 是否正常

D.交换机管理 VLAN 配置错误

55、为正常使用 CMCC 网络，无线网卡终端 TCP/IP 协议应如何设置（ ）

A.无需做任何操作

B.只需要选中 自动获得 IP 地址”选项即可

C.只需要选中 自动获得 DNS 服务器地址”选项即可

D.确认选中了 自动获得 IP 地址”和 自动获得 DNS 服务器地址”选项

- 、IEEE 802.11e 协议是：（ ）
- A. 改善接入点的漫游功能的协议
 - B. 适应新的 wlan 物理层标准的协议
 - C. 改善链路层的安全性的协议
 - D. 增强 wlan 的 QOS 服务质量的协议
- 57、在 2.4G 频段，中国及北美选择的非重叠信道值为：（ ）
- A. 1 6 11
 - B. 1 7 13
 - C. 2 6 11
 - D. 2 6 13
- 58、有关 AP 功率调节方法错误的是：（ ）
- A. 覆盖区域信号不足，应增加发送功率
 - B. 覆盖区域信号过强会干扰其他 AP 覆盖区域，需适当降低发送功率
 - C. 场强泄露过强时应适当增加 AP 的发送功率
 - D. 整体功率不足时需考虑增加干放，目前不推荐该方法
- 59、Wlan 网络安全的相关标准有：（ ）
- A. WPA
 - B. WEP
 - C. WPA2
 - D. 802.11i
 - E. WAPI
- 60、WLAN 测试需要测试的指标有（ ）。
- A. Web 认证接入成功率
 - B. Web 认证下线成功率
 - C. WLAN 接入下载速率
 - D. Web 页面打开时延
- 61、以下设备中与 wlan 相关的有：（ ）
- A. 无线接入控制器
 - B. FIT AP
 - C. FAT AP
 - D. STA
 - E. 汇聚交换机
 - F. 无线网桥
- 62、wlan 业务目前支持的四种数据加密服务是：（ ）
- A. 明文数据开放式
 - B. WEP 加密
 - C. TKIP 加密
 - D. WPA
 - E. CCMP

- 、wlan 网络中有哪些覆盖方式? ()
- A. 室内分布
 - B. 室外分布
 - C. 室内放装
 - D. 室外叠放
- 64、WLAN 室分系统的组成有哪几个部件构成()
- A.AP
 - B.功分器
 - C.耦合器
 - D.馈线
- 65、wlan 业务的两种常见数据转发组网方式为: ()
- A. 数据 AC 集中转发
 - B. 数据 AC 本地转发
 - C. 数据 AP 集中转发
 - D. 数据 AP 本地转发
- 66、无线 STA 在接入 AP 时需要经过哪几个步骤: ()
- A. 扫描阶段
 - B. 认证阶段
 - C. 计费阶段
 - D. 关联阶段
- 67、下面哪些因素会影响到 wlan 无线网络的稳定性: ()
- A. 信道干扰
 - B. 网络攻击
 - C. 网络拥塞
 - D. 天馈系统
- 68、WLAN 室内分布系统影响天线口输出功率的主要因素包括: ()
- A. 耦合器、功分器的功率分配
 - B. AP 带室分天线的数量
 - C. AP 绑定的信道值
 - D. 电缆长度带来的衰减、连接损耗
 - E. AP 信源输出功率
- 69、下面关于 AC 说法正确的是 ()
- A、AP 和 AC 可以通过三层网络来建立连接
 - B、AP 和 AC 可以通过二层网络来建立连接
 - C、AC 上需要预先导入 AP 的 MAC 地址
 - D、AP 上所有的业务流量需要经过 AC
- 70、在客户端上扫描不到 CMCC 的 SSID, 可能的原因有 ()
- A、此处不在目标覆盖范围里
 - B、AP 的 POE 供电不正常

- 、有线传输网络出现故障
- D、当前位置或者当前热点的用户较多

71、客户端连接上无线网络后，浏览器无法弹出 Portal 页面，可能的原因是（ ）

- A、AC 上未做 portal 的相关配置
- B、AC 上没有配置 filter-policy
- C、AC 上没有允许客户端在认证前可以访问 Portal 页面
- D、AC 上 Radius 的设备不正确

72、当客户端出现可以连接到无线网络，也可以访问外网，但网络速度较慢的情况时，可能的原因有哪些？（ ）

- A、此位置的信号强度不够
- B、当前 AP 设备断电
- C、当前位置用户较多或整个热点用户较多
- D、当前位置可能有系统内或系统外的无线干扰
- E、客户的应用是否跨越运营商或受服务器限制
- F、有线网络不通

73、以下关于 AC 说法正确的是？（ ）

- A. 分为管理平台和业务平台
- B. 管理平台用于管理 AP，主要通过 WEB 页面来配置
- C. AP 与 AC 之间需要建立 CAPWAP 连接才能正常工作
- D. AC 的主备切换根据心跳互联口的状态来切换

74、下列关于 AP 的说法错误的是：（ ）

- A. 所有型号的 AP 均支持 2.4G 及 5.8G 模式
- B. AP 在 1X1 11n 的 HT20 模式下理论带宽为 300Mbps
- C. AP 仅支持通过 POE 供电
- D. AP 根据型号不同可以支持 1X1 或者 2X2 的 11n
- E. AP 只能通过 AC 控制来进行软件版本升级
- F. AP 的 MAC 地址需要在安装时抄录并导入 AC

75、以下关于 AC 业务平台的功能叙述哪些是正确的：（ ）

- A. 与 Portal 及 Radius 配合对无线客户端进行认证及计费
- B. 可为客户端及 AP 提供 DHCP IP 地址分配
- C. 对 AP 进行控制并维护 AP 的状态
- D. 对客户端的流量进行控制

76、按照 802.1x 协议，无线局域网包括哪些基本组件？（ ）

- A、STA B、AP C、AC D、端口

77、无线 AP 在结构上包括哪些组件？（ ）

- A、发送器 B、接收器 C、天线 D、桥接器

78、IEEE802.11 物理层包括哪三个子层？（ ）

- A、管理层 B、逻辑链路控制层 LLC

、汇聚协议层 PLCP

D、媒体依赖子层 PMD

79、属于无线 AP 的安全措施的是()。

A、隐藏 SSID B、启用 WEP C、启用 DHCP 服务 D、启用 MAC 地址过滤

80、决定天线性能优劣的两个重要技术指标是()。

A、发射功率 B、接收灵敏度 C、增益 D、场型

81、在下面信道组合中，选择有三个非重叠信道的组合()

A、信道 1 信道 6 信道 10 B、信道 2 信道 7 信道 12
C、信道 3 信道 4 信道 5 D、信道 4 信道 6 信道 8

82、WLAN 接入网络按体系架构可以分为三种类型，分别为()

A. 自治型 WLAN 网络 B. 会聚型 WLAN 网络
C. 分布型 WLAN 网络 D. 回传型 WLAN 网络

83、下面因素会造成 AP 吞吐量降低的有()

A 频率干扰 B 距离增远 C 用户数增多 D 以上都不是

84、以下哪些项属于 AC 的功能？()

A、接入控制 B、用户限速
C、终端 IP 地址分配 D、发射无线射频信号

85、以下是造成关联/重关联的原因的是()

A、无线客户端远离无线 AP，信号太弱
B、无线 AP 的负载太大
C、无线 AP 的干扰太强
D、以上都不对

86、AC 在网络中可进行的组网模型有()

A、串接 B、旁挂 C、二层组网 D、三层组网

87、由一个无线 AP 以及关联的无线客户端被称为一个()。

A、IBSS B、BSS C、ESS D、NSS

88、IEEE802.11 规定 MAC 层采用()协议来实现网络系统的集中控制。

A、CSMA/CA B、CSMA/CD C、DSMA/CD D、DSMA/CA

89、以下哪一款软件可用于现场扫描测试无线网络的信号场强？()

A、wirelessMon B、Intel ProSet
C、Cisco Packet Tracer D、IxChariot

90、WLAN 网络可采用以下()建设方式。

A、共用室内分布系统 B、独立纯 AP 布放
C、新建室内分布系统覆盖 D、室外型 AP 覆盖

、无线客户站可以搜索到 WLAN 信号但关联不上 AP，有可能是以下哪些原因造成()。

- A、AP 距离过远或障碍物过多，信号强度低于无线网卡接收灵敏度
- B、周围环境中存在强干扰源
- C、关联到该 AP 的用户过多
- D、客户站无线网卡加密方式与 AP 不一致

92、以下 AP 作为胖 AP 设备时的功能项有错误的是()

- A、支持动态频率选择
- B、支持动态功率控制 支持负载均衡
- C、支持本地维护终端和远端维护
- D、支持 AP 零配置

93、IEEE802.11 将 BSS 定义为无线局域网的基本单元，其功能包括()。

- A、DCF
- B、PCF
- C、HCF
- D、NCF

94、如将 AP 设置为无线网络设备，需配置哪些功能参数？()

- A、AP 模式
- B、桥接模式
- C、SSID
- D、网桥距离

95、瘦 AP 可以做到按以下()方式做到负载的均衡。

- A、基于用户数的均衡
- B、基于流量的负载均衡
- C、同一 AP 下 b/g 接入模式的负载均衡
- D、基于 SSID 的负载均衡

96、AC+AP 的 WLAN 架构支持下面哪些功能()

- A、支持功率可调
- B、支持 WEB、TELNET、SNMP MIB 管理
- C、支持 DHCP
- D、支持隐藏 AP

97、当室外型 WLAN 设备使用外接天线时，对于馈线的选择有哪些原则()

- A) 馈线接口必须与所选天线匹配
- B) 馈线阻抗为 50 欧
- C) 通常选择 1/2 规格馈线
- D) 馈线长度不能超过 1 米

98、室内覆盖，为了美观可以使用()

- A) 杆状天线
- B) 抛物面天线
- C) 吸顶天线
- D) 平板天线

99、请选出下面哪一项不属于直放站的基本功能：()

- A.覆盖室外信号盲区
- B.可作为室内覆盖的信号源
- C.提高信号质量，改善通话效果
- D.增加信道，扩展网络容量

100、WLAN 系统覆盖设计要求为 98% 以上区域的信号强度为：()

- A.不得低于 -65dBm
- B.不得低于 -70dBm
- C.不得低于 -75dBm
- D.不得低于 -85dBm

、WLAN的四种技术标准 802.11、802.11a、802.11b、802.11g 的频率占用分别为 () GHz、() GHz、() GHz、() GHz。 AABA

B.5GHz

C.8GHz

D.3GHz

102、802.11 定义了3种帧类型，分别为：()，()，()。

A. 数据帧

B. 控制帧

C. 管理帧

D. 码片速率帧

103、代维人员在对室外站点进行例行巡检时要对天馈部分哪些内容重点检查：()。

A. 天线安装牢固

B. 接地良好

C. 天线的指向是否有新增遮挡物

D. 天线是否受损

104、直放站按功率大小和应用场合可分为：()和()两类。

A. 宽带

B. 室内

C. 光纤

D. 室外

105、在WLAN网管平台进行性能验收时，主要检查以下哪些内容：()。

A. 接入网元的用户数

B. 接入网元的流量

C. 接入网元的延迟

D. 接入网元的丢包率

106、在WLAN网管平台进行拓扑管理验收时，主要检查以下哪些内容：()。

A. AC与热点

B. 热点与AP

C. 热点与二层交换机

D. 二层交换机与AP

107、华为5200系列AC设备，分为5200E，5200F，5200G三种型号，上述设备分别可承载()、()、()在线用户。

A. 1000 在线用户

B. 2000 在线用户

C. 3000 在线用户

D. 48000 在线用户

108、以下哪种技术可以提高WLAN传输的速率()

A) Super G

B) WMM

109、以下哪种技术标准可以有效实现高速移动环境下的高数据传输速率。（ ）

A、IEEE802.11 B、IEEE802.16 C、IEEE802.20 D、IEEE802.11s

110、Wimax 是采用哪种技术标准来构建宽带无线网络的？（ ）

A、IEEE802.11 B、IEEE802.11s C、IEEE802.15 D、IEEE802.16

111、无线网状网 Wi-Mesh 具有很高的带宽和良好的兼容性，请问它才有哪种技术标准来部署网络？（ ）

A、IEEE802.11 B、IEEE802.11a C、IEEE802.11g D、IEEE802.11s

112、针对 QoS 的问题，IEEE 推出了（ ）标准，以便无线链路 MAC 提供 QoS 控制和保障机制。

A、IEEE802.11d B、IEEE802.11e C、IEEE802.11f D、IEEE802.11r

113、下列中哪种扩频技术采用伪随机序列 PN 对发送的窄带信号进行调制，使其成为一个频谱扩展的扩频信号。

A、跳频扩频 B、直接序列扩频 C、跳时扩频 D、线性调频

114、路由器利用（ ）功能实现多个用户共享一个账号接入互连网。

A、虚拟拨号 B、DHCP C、NAT D、UpnP

115、下列协议中，专门规范交换机和轻量级无线 AP 间的配置信息的是（ ）。

A、802.1x 协议 B、LWAPP C、DHCP D、TCP/IP

116、由一个无线 AP 以及关联的无线客户端被称为一个（ ）。

A、IBSS B、BSS C、ESS

117、无线 AP 关联到无线控制器 WLC 的过程依次是（ ）。

A、Join phase Authorization phase Configuration phase Hunting phase

B、Hunting phase Join phase Authorization phase Configuration phase

C、Join phase Hunting phase Authorization phase Configuration phase

D、Hunting phase Join phase Configuration phase Authorization phase

118、IEEE802.11 帧结构中，（ ）用于确定无线客户端和 AP 之间何时发送和接收数据。

A、信头 Header B、负载 Payload C、前导信号 Preamble

119、IEEE802.11b 标准采用（ ）调制方式。

A、FHSS B、DSSS C、OFDM D、MIMO

120、IEEE802.11a 标准采用（ ）调制方式。

A、FHSS B、DSSS C、OFDM D、MIMO

121、在非信道叠加情况下，Super G 技术是如何实现 108Mb/s 的高传速率呢？（ ）

A、动态调速 B、双频捆绑 C、动态包突发 D、硬件压缩

122、哪种技术充分利用多径效应，可以在不增加带宽的情况下成倍提高通信系统的容量和频谱利用率。

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/628122020031006056>