D 天 与 KI DID M			
SI	N 问题	答案	
		中华人民共和国无线电管理条例,国务院和中央军	
	1 我国现行法律体系中专门针对无线电管理的最高法律文件及其立法机关是:	委	
	2 我国现行法律体系中专门针对业余无线电台管理的最高法律文件及其立法机关是:	业余无线电台管理办法,工业和信息化部	
	3 我国的无线电主管部门是:	各级无线电管理机构	
	4 我国依法负责对业余无线电台实施监督管理的机构是:	国家无线电管理机构和地方无线电管理机构	
	5 《业余无线电台管理办法》所说的"地方无线电管理机构"指的是:	省、自治区、直辖市无线电管理机构	
	我国对无线电管理术语"业余业务"、"卫星业余业务"和"业余无线电台"做出具体定义		
	7 的法规文件是	中华人民共和国无线电频率划分规定	
		供业余无线电爱好者进行自我训练、相互通信和技	
	8 业余电台的法定用途为:	术研究	
П	按照《业余电台管理办法》规定,申请设置使用配备有多台业余无线电发射设备的业余无线	视为一个业余电台,指配一个电台呼号,但所有设	
	10 电台,应该:	备均应经过核定并将参数载入电台执照	
		无线电通信技术研究、普及活动以及突发重大自然	
	11 国家鼓励和支持业余无线电台开展下列活动:	灾害等紧急情况下的应急通信活动	
	12 关于业余电台管理的正确说法是:	依法设置的业余无线电台受国家法律保护	
	15 B类业余无线电台允许发射的发射频率为:	各业余业务和卫星业余业务频段	
		30MHz以下业余频段不大于100瓦,30MHz以上业余	
	18 B类业余无线电台允许发射的最大发射功率为不大于:	频段不大于25瓦	
		国家无线电管理机构和地方无线电管理机构(或其	
	20 负责组织A类和B类业余无线电台所需操作技术能力的验证的机构是:	委托单位)	
	24 业余无线电台专用无线电发射设备的重要特征是:	发射频率不得超出业余频段	
	25 业余无线电发射设备的下列指标必须符合国家的相关规定:	频率容限和杂散域发射功率	
	26 个人申请设置具有发信功能的业余无线电台的年龄条件是:	年满十八周岁	
	申请设置下列业余无线电台时应在《业余无线电台设置(变更)申请表》		
	28 的"台站种类"选择"特殊"类:	中继台、信标台、空间台	
		在《业余无线电台设置(变更)申请表》	
		的"台站种类"选择"特殊"类,由地方无线电管	
	29 申请设置信标台、空间台和技术参数需要超出管理办法规定的特殊业余电台的办法为:	理机构受理和初审后交国家无线电管理机构审批	
	设置通信范围涉及两个以上的省、自治区、直辖市或者涉及境外的一般业余无线电台,审批	国家无线电管理机构或其委托的设台地的地方无线	
	32 机构是下列中:	电管理机构	
ī		事先向核发执照的无线电管理机构申请办理变更手	
	按照在省、自治区、直辖市范围内通信所申请设置的业余无线电台,如想要将通信范围扩大	续,按相关流程经国家无线电管理机构或其委托的	
	至涉及两个以上的省、自治区、直辖市或者涉及境外,或者要到设台地以外进行异地发射操	设台地的地方无线电管理机构批准后,换发业余无	
	33 作, 须办理下列手续:	线电台执照	

## 问题 符合国家以及设台地的地方无线电管理机构的规定 34 业余中继台的设置和技术参数等应满足下列关键条件: 设专人负责监控和管理工作,配备有效的遥控手段 35 业余中继台必备的技术措施为: , 保证造成有害干扰时及时停止发射 向其覆盖区域内的所有业余无线电台提供平等的服 36 某团体依法设置了一部业余中继台。其正确做法是: 务,并将使用业余中继台所需的各项技术参数公开 采用业余无线电标准频差,即144MHz频段600kHz, 37 选择144MHz或430MHz业余模拟调频中继台同频段收发频差的原则是: 430MHz频段5MHz 商品设备应当具备《无线电发射设备型号核准证》 , 自制、改装、拼装设备应通过国家相关技术标准 38 业余无线电台使用的发射设备必须符合下列条件: 的检测 国家《无线电频率划分规定》中有关无线电发射设 39 对业余无线电台专用无线电发射设备进行型号核准的依据为: 备技术指标的规定 40 业余无线电台专用无线电发射设备的发射频率必须满足的条件是: 发射频率不能超越业余业务或者卫星业余业务频段 熟悉无线电管理规定、具备国家规定的操作技术能 力、发射设备符合国家技术标准、法律和行政法规 41 申请设置业余无线电台应当具备的条件有: 规定的其他条件 熟悉无线电管理规定、具备国家规定的操作技术能 42 使用业余无线电台应当具备的条件有: 力并取得相应操作技术能力证明 业余无线电台执照有效期届满后需要继续使用的,应当在下列期限内向核发执照的无线电管 有效期届满一个月前 44 理机构申请办理延续手续: 因改进或调整业余发射设备使业余无线电台的技术参数超出其业余无线电台执照所核定的范 及时向核发执照的无线电管理机构申请办理变更手 45 围时,应当办理下列手续: 续,换发业余无线电台执照 46 终止使用业余无线电台的,应当向下列机构申请注销执照: 核发业余无线电台执照的无线电管理机构 47 业余无线电台使用的频率应当符合下述规定: 《中华人民共和国无线电频率划分规定》 业余无线电台在业余业务、卫星业余业务作为次要业务使用的频率或者与其他主要业务共同 48 使用的频率上发射操作时, 应当注意: 遵守无线电管理机构对该频率的使用规定 业余无线电台在无线电管理机构核准其使用的频段 49 关于业余频率的使用,正确的叙述是: 内,享有平等的频率使用权 某俱乐部约定了一个成员业余电台之间交流技术的网络频率,当遇有其他业余电台按通信惯 无条件欢迎加入,因为任何核准的业余电台对频率 50 例要求参加通信时,处理原则应为: 享有平等的频率使用权 在突发重大自然灾害等紧急情况下, 业余无线电台 才可以和非业余无线电台进行规定内容的通信 53 关于业余无线电台的应急通信,正确的叙述是: 在突发重大自然灾害等紧急情况下, 内容限于与抢 险救灾直接相关的紧急事务或者应急救援相关部门 54 业余无线电台允许与非业余无线电台通信的条件是: 交办的任务

# 问题 57 的性质是:

55 关于业余无线电台的应急通信,正确的叙述是:

某业余电台操作者听到业余专用频率上出现某种显然出自非业余电台的人为干扰发射,于是错误;违反"业余无线电台的通信对象应当限于业 56 按下话筒向该发射者宣传无线电管理法规知识。对这种做法的评论应该是:

在业余无线电台中转发广播电台、互联网聊天、电话通话、其他电台的联络信号,这类行为 于业余无线电台"规定,因为通信中产生信息的一

58 业余电台在通信中为其他人或者单位、组织转达信息。对这种做法的评论应该是:

某业余无线电协会在发射操作中向其会员播发公益性通知和技术训练讲座,但未得到相应无线电管理机构批准,业余无线电台不得以任何方式 59 线电管理机构的批准。对这种做法的评论应该是:

60 关于业余无线电台在通信过程中使用的语言,正确的做法为:

业余无线电台实验新的编码、调制方式、数字通信协议或者交换尚未公开格式的数据文件, 61 正确做法是:

由国家无线电管理机构审批的业余无线电台在设台地以外的地点进行异地发射操作时,应该 要遵守操作所在地的地方无线电管理机构的相关规 62 注意:

具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力并具有法律规定有效证明文件、但还没有获准 可以。使用所操作业余电台的呼号,由该业余电台 63 设置自己的业余电台的人是否可以到业余电台进行发射操作?答案是:

尚未考得《业余电台操作证书》的人在接受业余电台培训中实习发射操作应遵守的条件是什 场辅导、必须在执照核定范围以及国家规定的操作 64 么?

- 65 业余无线电台设置人应对其无线电发射设备担负的法定责任为:
- 66 业余无线电爱好者使用业余无线电收信设备应遵守的规定为:
- 67 业余无线电爱好者无意接收到非业余业务和卫星业余业务的信息时,应遵守的规则为: 业余无线电台是否可以发射从广播电台收到的信号、音像节目的录音,或者故意转送电台周 不可以,不得发送与业余业务和卫星业余业务无关 68 围的声音?
- 69 国家对于利用业余无线电台从事发布、传播违反法律或者公共道德的信息的行为的态度是:

70 出租车安装业余电台并用来传递有关载客的信息,这种行为的性质是:

在突发重大自然灾害等紧急情况下,业余无线电台 的通信内容可以涉及应急救援相关部门交办的任务 余无线电台"规定。

错误行为; 违反"业余无线电台的通信对象应当限 方不是通信业余无线电台本身

违法行为: 违反"业余无线电台的通信对象应当限 于业余无线电台"的规定

违法行为: 违反"未经核发业余无线电台执照的无 进行广播或者发射通播性质的信号"的规定

任何时候都应当使用明语及业余无线电领域公认的 缩略语和简语

事先尽可能采取各种办法向信号可能覆盖范围内的 业余无线电爱好者公开有关技术细节, 并提交给核 发其业余无线电台执照的地方无线电管理机构 既要符合业余电台执照所核定的各项参数约束,又

的设台人对操作不妥而造成的有害干负责 必须已接受法规等基础培训、必须由电台负责人现 权限内、进行短时间体验性发射操作实习

应当确保其无线电发射设备处于正常工作状态,避 免对其他无线电业务造成有害干扰

不得接收与业余业务和卫星业余业务无关的信号 不得传播、公布

的信号

# 禁止

违法行为, 违反了严禁利用业余无线电台从事从事 商业或者其他营利活动的规定

## 问题 利用业余无线电台通信来促销业余无线电产品或者推动与业余无线电活动有关的其他商业性 71 活动,对这类行为的态度应该是: 禁止 利用自己的业余电台强信号故意压制其他业余电台的正常通信,或者在业余无线电频率上转 违法行为,违反了严禁阻碍其他无线电台通信的规 72 播音乐或广播节目,这些行为的性质属于: 业余无线电活动是否有序开展,会影响整个社会的无线电通信的安全和有效,使用不当甚至 73 会导致生命财产损失。业余无线电爱好者在这方的法定责任是: 业余无线电台设置、使用人应当加强自律 74 业余无线电台设置、使用人应当接受下列机构对业余无线电台及其使用情况的监督检查: 无线电管理机构或者其委托单位的监督检查 通信时间、通信频率、通信模式、对方呼号、双方 75 法规和国际业余无线电惯例要求业余电台日志记载的必要基本内容是: 信号报告 DATE、TIME、FREQ、MODE、CALL(对方)、RST( 76 法规和国际业余无线电惯例要求业余电台日志记载的必要基本内容是: 双方) 业余无线电台应当在每次通信建立及结束时, 主动 报出本台呼号, 在发射过程中至少每十分钟报出本 《业余无线电台管理办法》规定业余无线电台设置、正确使用业余无线电台呼号的办法规是 台呼号一次;对于通信对方,也应使用对方电台的 呼号加以标识 77: 完整的电台呼号, 如在设台地以外的地点进行异地 业余无线电台应当在每次通信建立及结束时,主动报出本台呼号,在发射过程中至少每十分发射操作,还应在前面加上字母B、操作地分区号 78 钟报出本台呼号一次。这里的"呼号"是指: 和符号"/" 由国家无线电管理机构批准设台的北京火腿的电台呼号为BH1AAA,把电台带到西安去使用, 79 则本台呼号应该为: B9/BH1AAA 无线电管理机构核发业余无线电台执照时, 同时指 80 业余无线电台呼号的指配流程是: 配业余无线电台呼号 不可以。核发业余无线电台执照的无线电管理机构 业余无线电爱好者对业已指配给自己的电台呼号不满意,是否可以申请另行指配业余无线电 已经为申请人指配业余无线电台呼号的,不另行指 81 台呼号? 配其他业余无线电台呼号 82 各地业余无线电台呼号前缀字母和后缀字符的可用范围的确定方法是: 由国家无线电管理机构编制和分配 业余无线电爱好者是否可要求设台地所在地方无线电管理机构给予指配超出业已分配给该地 不能,特殊业余无线电台呼号只能由国家无线电管 83 方的前缀字母和后缀字符可用范围的业余无线电台呼号? 理机构指配 某业余无线电爱好者,自己所设置的业余无线电台呼号为BH1ZZZ。现该爱好者到业余无线电 84 台BH9YYY做客并在该台进行发射操作。应当使用的呼号为: BH9YYY或者B9/BH1ZZZ 某业余无线电爱好者,自己所设置的业余无线电台呼号为BH1ZZZ。现该爱好者将自己的业余 86 无线电台带到湖南进行异地发射操作。应当使用的呼号为: B7/BH1ZZZ 某业余无线电爱好者,自己所设置的业余无线电台呼号为BH1ZZZ。现该爱好者到业余无线电 87 台BH3YYY做客并并在该台进行发射操作。这种发射操作在业余无线电台管理中称为: 客席发射操作

异地发射操作

某业余无线电爱好者,自己所设置的业余无线电台呼号为BH1ZZZ。现该爱好者将自己的业余

88 无线电台带到广东进行发射操作。这种发射操作在业余无线电台管理中称为:

# 问题

经地方无线电管理机构批准设置的业余无线电台,设台地迁入其他省、自治区或者直辖市时 业余无线电台,再到迁入地的地方无线电管理机构 89, 应办理的手续为:

经国家无线电管理机构批准设置的业余无线电台,设台地迁入其他省、自治区或者直辖市时 批准设台的证明,凭证明到迁入地的地方无线电管 90, 应办理的手续为:

91 设台地迁入其他省、自治区或者直辖市时、业余电台呼号的指配方法为:

设台地迁入其他省、自治区或者直辖市时,申请在迁入地继续指配原来的电台呼号的手续为 管理机构办理相应的手续、重新指配原电台呼号, 92:

BH1ZZZ由北京迁入河北省,并办妥了由河北无线电管理机构指配使用原电台呼号的全部手续 93, 领取了新的业余无线电台执照。该台在日常通信时应使用呼号:

对擅自设置、使用业余无线电台的单位或个人,国家无线电管理机构或者地方无线电管理机 警告、查封或者没收设备、没收非法所得:情节严 94 构可以根据其具体情况给予下列处罚:

业余电台干扰无线电业务的,国家无线电管理机构或者地方无线电管理机构可以根据其具体 警告、查封或者没收设备、没收非法所得:情节严 95 情况给予设置业余无线电台的单位或个人下列处罚:

业余电台随意变更核定项目、发送和接收与业余无线电无关的信号的, 国家无线电管理机构 或者地方无线电管理机构可以根据其具体情况给予设置业余无线电台的单位或个人下列处罚 警告、查封或者没收设备、没收非法所得:情节严 96:

超出核定范围使用频率或者有其他违反频率管理有关规定的行为的,无线电管理机构可以根 97 据其具体情况给予设置业余无线电台的单位或个人下列处罚:

对涂改、仿制、伪造、倒卖、出租、出借业余无线电台执照,或者以其他形式非法转让业余 应当责令限期改正,可以处警告或者三万元以下的 98 无线电台执照的,无线电管理机构可以给予下列处罚:

对盗用、出租、出借、转让、私自编制或者违法使用业余无线电台呼号的,无线电管理机构 应当责令限期改正,可以处警告或者三万元以下的 99 可以给予下列处罚:

100 对以不正当手段取得业余无线电台执照的,无线电管理机构可以给予下列处罚:

对向负责监督检查的无线电管理机构隐瞒有关情况、提供虚假材料或者拒绝提供反映其活动

101 情况的真实材料的,无线电管理机构可以给予下列处罚:

102 对违法使用业余无线电台造成严重后果的,无线电管理机构可以给予下列处罚:

先到原核发执照的无线电管理机构办理申请注销原 办理申请设置业余无线电台的手续

先到原核发执照的无线电管理机构申请办理注销手 续, 缴回原电台执照, 领取国家无线电管理机构已 理机构完成申请变更手续, 领取新电台执照 由设台人选择:方法一,注销原电台呼号,指配迁 入地的新电台呼号; 方法二, 申请在迁入地继续指 配原来的电台呼号

先到原核发执照的无线电管理机构申请办理注销手 续, 缴回原电台执照, 取得由迁入地指配原业余无 线电台呼号的书面同意, 再到迁入地的地方无线电 领取新的电台执照

# B3/BH1ZZZ

重的,可以并处一千元以上,五千元以下的罚款 重的,可以并处一千元以上,五千元以下的罚款

重的,可以并处一千元以上,五千元以下的罚款

责令限期改正,可以处警告或者三万元以下的罚款 罚款

责令限期改正,可以处警告或者三万元以下的罚款

责令限期改正, 可以处警告或者三万元以下的罚款 应当责令限期改正,可以处警告或者三万元以下的 罚款

# 问题 违反国家规定,擅自设置、使用无线电台(站),或者擅自占用频率,经责令停止使用后拒 不停止使用,干扰无线电通信正常进行,造成严重后果的的,可被判犯扰乱无线电通信管理 秩序罪,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金。这个规定出自于下列法 103 规律: 中华人民共和国刑法 无线电频率的使用必须得到各级无线电管理机构的批准,基本依据是"无线电频谱资源属于 104 国家所有",出自于下列法律的第二百五十二条: 中华人民共和国民法典 无线电管制是指在下列范围内依法采取的对无线电波的发射、辐射和传播实施的强制性管理 105 • 在特定时间和特定区域内 106 无线电管制是指在特定时间和特定区域内, 依法采取的下列性质的管理: 对无线电波的发射、辐射和传播实施的强制性管理 限制或者禁止业余无线电台(站)的使用,以及对 107 在特定时间和特定区域内实施无线电管制时,与业余无线电有关的管理措施包括: 特定的无线电频率实施技术阻断等 在全国范围内或者跨省、自治区、直辖市实施,由 国务院和中央军事委员会决定。在省、自治区、直 辖市范围内实施,由省、自治区、直辖市人民政府 108 决定实施无线电管制的机构为: 和相关军区决定 国家无线电管理机构或者省、自治区、直辖市无线 电管理机构; 违反治安管理规定者由公安机关处罚 109 违反无线电管制命令和无线电管制指令的,由下列机构依法进行处罚: 责令改正: 拒不改正的, 关闭、查封、暂扣或者拆 除相关设备:情节严重的,吊销电台执照:违反治 110 业余电台违反无线电管制命令和无线电管制指令的,可以依法规受到下列处罚: 安管理规定的, 由公安机关处罚 111 无线电业余业务是供业余无线电爱好者作下列用途的无线电通信业务: 自我训练、相互通信和技术研究 在无线电管理中, 由国家将某个特定的频带列入频率划分表, 规定该频带可在指定的条件下 113 供业余业余业务或者卫星业余业务使用,这个过程称为: 划分

在无线电管理中,将无线电频率或频道规定由一个或多个部门,在指定的区域内供地面或空

114 间无线电通信业务在指定条件下使用,这个过程称为:

在无线电管理中,将无线电频率或频道批准给具体的业余无线电台在规定条件下使用,这个

115 过程称为:

116 业余电台的无线电发射设备应符国家规定的下列主要技术指标:

117 频率容限是发射设备的重要指标,通常用下述单位来表示:

118 杂散域发射功率是发射设备的重要指标,通常用下述单位来表示:

必要带宽(necessary

bandwidth)是指:对给定的发射类别而言,其恰好足以保证在相应速率及在指定条件下具 有所要求质量的信息传输的所需带宽。业余电台单边带话音通信SSB、低速莫尔斯电码通信C 119 W、调频话音通信FM和残余边带业余电视VSB ATV的必要带宽分别是:

3000Hz、400Hz、12.5kHz、5MH以上

分配

指配

符合频率容限、符合杂散发射最大允许功率电平

百万分之几(或者赫兹)

绝对功率dBm、低于载波发射功率的分贝值dBc、低 于PEP发射功率的相对值dB

CN CT HE	Mr da
SN 问题 发射类别 (class of	答案
emission)是指用标准符号标示的某发射的一组特性,例如主载波调制方式,调制信号,	被
127 发送信息的类型以及其他适用的信号特性。表示CW报的发射类别是:	A1A
发射类别(class of	
emission)是指用标准符号标示的某发射的一组特性,例如主载波调制方式,调制信号,	被
128 发送信息的类型以及其他适用的信号特性。表示单边带话的发射类别是:	ЈЗЕ
少 <u>计米</u> 印 / 1	
发射类别(class of emission)是指用标准符号标示的某发射的一组特性,例如主载波调制方式,调制信号,	<b>沙</b> 块
129 发送信息的类型以及其他适用的信号特性。表示用单边带话传输的RTTY信号的发射类别是	W +
发射类别(class of	. 130
emission)是指用标准符号标示的某发射的一组特性,例如主载波调制方式,调制信号,	被
发送信息的类型以及其他适用的信号特性。表示用单边带话传输的PSK31信号的发射类别是	
130:	G2B
发射类别(class of	and the same of th
emission)是指用标准符号标示的某发射的一组特性,例如主载波调制方式,调制信号, 132 发送信息的类型以及其他适用的信号特性。表示调频话的发射类别是:	攸 F3E
杂散发射是指必要带宽之外的一个或多个频率的发射,其发射电平可降低而不致影响相应	
息的传输。一台发射机,工作频率为145.000MHz,但在435.000MHz的频率上也有发射。这	
137 发射属于:	杂散发射
	频率容限和杂散辐射不超过限值,发射频率不超出
139 业余无线电专用发射设备必须满足的主要技术指标要求包括:	国家规定的业余频率
140 在频率划分表中,一个频带被标明划分给多种业务时,这些业务被分为下述类别:	主要业务和次要业务
在频率划分表中,当一个频段划分给业余业务或卫星业余业务和多个其他业务,并且业余 141 务和卫星业余业务作为次要业务时,业余无线电台应该遵循的规则是:	业 不得对主要业务电台产生有害干扰
在频率划分表中,当一个频段划分给业余业务或卫星业余业务和多个其他业务,并且业余	
142 务和卫星业余业务作为次要业务时,业余无线电台遵循的规则是:	不得对来自主要业务电台的有害干扰提出保护要求
在频率划分表中,当一个频段划分给业余业务或卫星业余业务和多个其他业务,并且业余	
143 务和卫星业余业务作为次要业务时,业余无线电台遵循的规则是:	的有害干扰
144 我国分配给业余业务和卫星业余业务专用的频段有:	7MHz、14MHz、21MHz、28MHz、47GHz频段
我国分配给业余业务和卫星业余业务与其他业务共用、并且业余业务和卫星业余业务作为 145 要业务之一的30MHz以下频段有:	
[Q]我国在VHF和UHF范围内分配给业余业务和卫星业余业务与其他业务共用并设业务类别为	z频段
主要业务与次要业务,以下那些频率分配给业余业务和卫星业余业务与其他业务共用并且	
146 余业务和卫星业余业务作为主要业务:	50MHz、144MHz

SN 问题	答案
我国分配给业余业务和卫星业余业务与其他业务共用、并且业余业务和卫星业余业务作为唯	
147 一主要业务的频段的个数以及在3GHz以下的该类频段分别为:	3个,144-146MHz
我国分配给业余业务和卫星业余业务与其他业务共用、并且业余业务和卫星业余业务作为次	
148 要业务的1200MHz以下频段有:	135. 7kHz、10. 1MHz、430MHz
国际业余无线电界把WARC-	10.1-10.15MHz、18.068-18.168MHz、24.89-
150 76增加分配给业余业务和卫星业余业务的三个HF频段俗称为WARC频段,它们的频率范围是:	24. 99MHz
俗称的40米业余波段,其在ITU1、2、3区的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状	
151 态分别为:	7.0-7.2MHz、7.0-7.3MHz、7.0-7.2MHz,专用
152 俗称的160米业余波段的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	1800-2000kHz,主要业务
153 俗称的80米业余波段的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	3.5-3.9MHz,主要业务
154 俗称的20米业余波段的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	14-14.25MHz为专用,14.25-14.35为主要业务
155 俗称的15米业余波段的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	21-21.45MHz,专用
156 俗称的10米业余波段的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	28-29.7MHz,专用
157 俗称的6米业余波段的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	50-54MHz, 主要业务
	144-148MHz; 其中144-
	146MHz为唯一主要业务,146-
158 俗称的2米业余波段的频率范围以及我国业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	148MHz为与其他业务共同作为主要业务
159 俗称的0.7米业余波段的频率范围以及业余业务和卫星业余业务的使用状态分别为:	430-440MHz, 次要业务
在我国和多数其他国家的频率分配中,业余业务在430-	
160 440MHz频段中作为次要业务与其他业务共用。这个频段中我国分配的主要业务是:	无线电定位和航空无线电导航
	14.100MHz、18.110MHz、21.150MHz、24.930MHz、
162 短波业余电台应避免在IARU信标工作频率±500Hz的范围内发射电波。这些频率是:	28. 200MHz
163 不能用于通话的HF业余频段为:	10MHz业余频段
164 我国短波业余电台在7MHz频段进行LSB通话时可以实际占用的频率为:	7.030-7.200MHz
165 短波业余电台在14MHz频段进行USB通话时可以实际占用的频率为:	14.100-14.350MHz
166 短波业余电台在18MHz频段进行USB通话时可以实际占用的频率为:	18. 1105-18. 168MHz
167 短波业余电台在21MHz频段进行USB通话时可以实际占用的频率为:	21.125-21.45MHz,除去21.1495-21.1505
168 短波业余电台在24MHz频段进行USB通话时可以实际占用的频率为:	24. 9305-24. 99MHz
169 短波业余电台在29MHz频段进行USB通话时可以实际占用的频率为:	28. 3-29. 3MHz
170 短波业余电台在29MHz频段进行FM通话时可以实际占用的频率为:	29. 51-29. 7MHz
171 VHF业余无线电台在144MHz频段进行本地联络时应避免占用的频率为:	144-144.035MHz和145.8-146MHz
172 UHF业余无线电台在430MHz频段进行本地联络时应避免占用的频率为:	431.9-432.240MHz和435-438MHz
173 分配给业余业务的某频段的频率下限为F1,业余电台实际可以工作的发信频率应为:	F1+信号下边带的频率宽度
174 分配给业余业务的某频段的频率上限为F2,业余电台实际可以工作的发信频率应为:	F2-信号上边带的频率宽度
177 负责协调国际无线电管理的政府间组织是:	国际电信联盟

SN	问题	答案
181	国际电联规定的确定发射电台辐射功率的原则为:	发射电台只应辐射为保证满意服务所必要的功率
182	下述通信不属于电信(telecommunication)范畴:	邮政通信
		无线电通信是指利用无线电波进行的符号、信号、
		文字、图像、声音或其他信息的传输、发射或接收
183	关于无线电通信的正确说法:	0
186	下列情况会产生减幅波辐射:	电路接触点打火
187	无线电波是指:	频率为3
		全球划分为24个时区,每个理论时区宽度为经度15
189	为了便于计算时间,将地球划分为若干个时区,各理论时区的划分方法是:	度,本初子午线通过0区的中心
		本初子午线通过其中心的为0区,向东依次为东1区
		、东2区…东12区,向西依次为西1区、西2区…西1
	为了便于计算时间,将地球划分为若干个时区,各理论时区的命名规则是:	$2\overline{\mathbb{X}}$
191	为了便于计算时间,将地球划分为若干个时区,北京的情况是:	北京处于东8区,地方时间比0时区的时间早8小时
	为了便于计算时间,将地球划分为若干个时区,其理论分区为每区宽经度15度。北京、西安	
192	和乌鲁木齐实际所属的时区应为:	都属于东8区
		北京时间的小时数减8,如小时数小于0,则小时数
193	已知北京时间,相应的UTC时间应为:	加24,日期改为前一天。
		UTC时间的小时数加8,如小时数大于24,则小时数
	已知UTC时间,相应的北京时间应为:	减24, 日期改为后一天。
	已知某业余电台处于西N时区(N为0-12间的整数),该台的当地时间应比北京时间:	晚8+N小时
	已知某业余电台处于东N时区(N为0-12间的整数),该台的当地时间应比北京时间:	晚8-N小时
198	为划分无线电频率,国际电信联盟《无线电规则》进行了如下的区域划分:	将世界划分为3个区域,中国位于第3区
	在业余无线电通信中,经常用到把全球分为三个区域的分区办法。制定该分区的国际机构及	
199	其公布的文件分别为:	国际电信联盟ITU,《无线电规则》
		欧洲、俄罗斯亚洲部分、蒙古及部分西北亚国家为
000		一区,南北美洲为二区,亚洲(除俄罗斯、蒙古和
200	ITU的区域划分有一套详细的规则,粗略地描述大体是:	部分西北亚洲国家)和大洋洲为三区
004	业余无线电通信计算成绩时,经常用到"CQ分区"。制定该分区的民间机构及其公布的文件	소를 #con + 나 ### 6개선/DIEE/#
	分别为:	美国《CQ》杂志,《WAZ奖状规则》
	我国所属的"CQ分区"有:	23、24、27
	我国黄岩岛、东沙岛、钓鱼岛分别属于"CQ分区"的:	27、24、24
204	"ITU分区"是IARU的活动计算通信成绩的基础。我国所属的"ITU分区"有:	33、42、43、44、50
005	"ITU分区"是IARU的活动计算通信成绩的基础。我国黄岩岛、东沙岛、钓鱼岛分别属于"I	FO 44 44
205	TU分区"的:	50、44、44

SN 问题	答案
甲偶极天线的增益为6.15dBi,乙偶极天线的增益为1dBd。当两副天线按同样条件架设、用	
同样功率驱动时、在它们最大发射方向的同一远方地点接收时,两天线产生的信号功率的关	
206 系为:	甲天线的信号功率为乙天线的两倍
甲天线的增益为0dBd, 乙天线的增益为2dBi。当两副天线按同样条件架设、用同样功率驱动	甲天线的效果与半波长偶极天线相当,乙天线比甲
207 时、在它们最大发射方向的同一远方地点接收并比较收到的信号功率强度,正确的说法为:	天线略差。
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最低频带为135.7-137.8	
212 kHz,属于无线电频谱的下列频带(波段):	低频 (长波)
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最低频带为135.7-137.8	
213 kHz,属于无线电频谱的下列频带(波段):	LF
214 我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的1	800kHz-2
215 我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的1	800kHz-2
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的28MHz-	
216 29.7MHz属于无线电频谱的下列频带(波段):	高频(短波)
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的28MHz-	
217 29.7MHz属于无线电频谱的下列频带(波段):	HF
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的50MHz-	
218 54MHz属于无线电频谱的下列频带(波段):	甚高频(米波)
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的50MHz-	
219 54MHz属于无线电频谱的下列频带(波段):	VHF
220 我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最接近无线宽带WiFi频率的频带为2	300-2
221 我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最接近无线宽带WiFi频率的频带为2	300-2
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最接近C波段卫星电视广播频率的频带是5.650	)-
222 5. 850GHz, 属于无线电频谱的下列频带(波段):	超高频(厘米波)
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最接近C波段卫星电视广播频率的频带是5.650	-
223 5. 850GHz,属于无线电频谱的下列频带(波段):	SHF
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最接近Ku波段卫星电视广播频率的频带10-	
224 10. 5GHz,属于无线电频谱的下列频带(波段):	超高频(厘米波)
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最接近Ku波段卫星电视广播频率的频带10-	
225 10.5GHz,属于无线电频谱的下列频带(波段):	SHF
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最高频带为241GHz-	
226 250GHz,属于无线电频谱的下列频带(波段):	极高频(毫米波)
我国无线电频率划分表划分给业余业务使用的最高频带为241GHz-	
227 250GHz,属于无线电频谱的下列频带(波段):	EHF
229 业余电台通信中常用到缩写"SASE", 其意义是:	写好收信人地址的信封

SN	问题	答案
231 232	为了满足我国《无线电频率划分规定》"电台的技术特性"关于无线电通信"把带宽保持在技术状态和该项业务的性质所允许的最低值上"的要求,业余电台操作者应了解各种通信方式的必要带宽。决定必要带宽的因素是:业余电台在发起呼叫前不可缺少的操作步骤是:	扰越大,必要带宽越宽 先守听一段时间,确保没有其他电台正在使用频率 先将频率设置到无人使用的空闲频率、偏离常用的
234	业余电台在发射调试信号进行发射功率和天线驻波比等检查时必须注意做到的是:单边带业余电台在测试检查天线驻波比需要发射平稳的连续信号。文明的作法是:	热点频率 先将电台设为CW方式按电键,或者设为AM或FM方式 按PTT键(不对话筒说话),产生连续载波,测试 结束后设回SSB方式
	业余电台发起呼叫前应先守听一段时间,如没有听到信号,应再询问"有人使用频率吗"?确认没有应答方能发起呼叫。下列英语短句中不能正确表达这一询问的是:	Calling you
237	业余电台发起呼叫前应先守听一段时间,如没有听到信号,应再询问"有人使用频率吗"?确认没有应答方能发起呼叫。用CW表达这一询问的方法是:	QRL?
238	业余电台BH1ZZZ用话音发起CQ呼叫的正确格式为:	CQ、CQ、CQ。BH1ZZZ呼叫。Bravo Hotel One Zulu Zulu Zulu呼叫,BH1ZZZ呼叫。听到请回答。
239	业余电台BH1ZZZ用话音发起CQ呼叫的正确格式为:	CQ CQ CQ. This is BH1ZZZ. Bravo Hotel One Zulu Zulu Zulu
		BH8YYY、BH8YYY、BH8YYY。BH1ZZZ呼叫。Bravo Hotel One Zulu Zulu
	业余电台BH1ZZZ用话音呼叫BH8YYY的正确格式为:	Zulu, BH1ZZZ呼叫。听到请回答。
242	业余电台BH1ZZZ用话音呼叫BH8YYY的正确格式为:	Bravo Hotel Eight Yankee Yankee Yankee
		在双方对话的间隙,短暂发射一次"Break in!"或"插入!",如得到响应,再说明本台呼号
944	BH1ZZZ希望加入两个电台正在通信中的谈话,正确的方法为:	"BH1ZZZ请求插入",等对方正式表示邀请后,方能加入
	以请求插入的方式加入两个电台正在通信中的谈话,应满足的起码条件是:	确认自己的加入不会影响原通信双方的乐趣
	发现有业余电台的发射操作技巧不够规范,但还不至于造成严重的干扰和影响,正确的做法	7,1,0 ( 11
246	是:	通过电话、邮件等方式提出善意的改进建议
247	业余电台通信受到违法电台或者不明电台的有害干扰。正确的做法是:	不予理睬, 收集有关信息并向无线电管理机构举报
0.42		事前了解网络规则,未经主控台允许不能随意发起呼叫,根据主控台要求进行登录,然后需随时注意 主控台的安排,在主控台安排DX电台呼叫自己时及
248	参加DX网络通信有助于与一些稀有电台建立通信。正确做法是:	时回答联络

SN 问题 答案	
	操",切除高于平均信号的大幅度突发脉
	QL为"静噪",信噪比达不到一定水平
249 接收机设置项目中缩写"NB"和"SQL"的中文简称和作用是: 时自动关闭	
	音音信号的幅度、提升较弱信号的幅度, 晶度语音在接收端的信噪比
	1. 图
	人维持其在适当限度之内
	周谐,对天线电路的电压驻波比进行检测
252 收发信机面板上的符号AT代表什么功能? 并进行自动	<b>力补偿,以维持最小驻波比</b>
	衰减器,在接收大信号时接入,使信号
	可使前级电路过载
	力增益控制,对中频级信号电平进行检测
	引,防止电路过载 2,接入后将根据对话筒有无语音输入的
	2,接入后将依据对话同有无语言删入的 2制收发转换
	置放大器,在接收微弱信号时接入(此时
	旨标可能低于额定值)
发信语音归 发信语音归	医缩,对音频输入电平进行检测并反馈控
	十语音包络幅度较小的部分
	有信号(一般为对地接通)时发射机由
258 收发信机中的PTT是指什么信号? 等待转为发	****
259 收发信机面板上或设置菜单中的符号SQL代表什么功能? 频输出	检测到接收信号低于一定电平时关断音
	调频方式,适用于信道带宽25kHz/12.5k
	信号,WFM为宽带调频方式,适用于接收
	80kHz左右的广播信号
	福码,由8个音调频率中的两个频率组合
	言号,代表16种状态之一,用于遥控和传
261 某些对讲机具有发送DTMF码的功能。缩写DTMF指的是: 输数字等简	
	是,即从67- 38个亚音调频率中选取一个作为选通信
	8种状态之一,接收机没有收到特定的选
	目动关闭音频输出
	占5MHz以上带宽,较低业余频段不足以
263 为什么不能在低于1.2GHz的业余频段进行常规的ATV通信? 容纳	

SN 问题	答案
	接收增量调谐,在接收频率的主调谐不变的基础上
264 业余收发信机面饭上RIT的中文名称和代表的意义是:	,对接收频率进行附加微调
	发射增量调谐,在发射频率的主调谐不变的基础上
265 业余收发信机面饭上XIT的中文名称和代表的意义是:	,对发射频率进行附加微调
	信号特弱时尽量把射频/中频增益开到最大,信号
	特强时尽量把音频增益开到最大,然后从低到高调
271 收听射频/中频增益和音频增益分开控制的通信接收机时,较好的设置方法是:	整另一个增益以得到适当的音量
272 按照有关规定, 144MHz和430MHz频段业余中继台的上下行频差应分别为:	0.6MHz、5MHz。
	尽量只呼叫和回答能听到的电台,必须发起CQ呼叫
273 如果短波业余电台附近环境有不可避免的强烈噪声源影响接收微弱信号,合理的做法是:	时应降低功率
975 业人内外人的住用区则目	除必要的短暂通信外,应保持业余中继台具有足够
275 业余中继台的使用原则是: 频移电报技术(frequency-shift	的空闲时间,以便随时响应突发灾害应急呼叫
telegraphy)是指:电报信号控制载波频率在预定的范围之内变化的调频电报技术。下述\	l,
278 余通信使用的是移频电报技术:	RTTY
在业余无线电中, 计算莫尔斯电码的WPM速度时采用的信号时值标准(以一个"点"信号的	
时间为比较基准)为,点信号、划信号、字符内点划信号的间隔、字符之间的间隔、单词	
284 组)之间的间隔分别为:	1, 3, 1, 3, 7
285 "你和我还有事吗"的业余无线电通信Q简语为:	QRU?
286 "我和你无事了"的业余无线电通信Q简语为:	QRU
287 "谁在呼叫我"的业余无线电通信Q简语为:	QRZ?
288 "要我增加功率吗"的业余无线电通信Q简语为:	QRO?
289 "要我减小功率吗"的业余无线电通信Q简语为:	QRP?
290 "我能直接和×××电台通信"的业余无线电通信Q简语为:	$QSO \times \times \times$
291 "你能直接和×××电台通信吗"的业余无线电通信Q简语为:	$QSO \times \times \times ?$
292 "我遇到他台干扰"的业余无线电通信Q简语为:	QRM
293 "你遇到他台干扰吗"的业余无线电通信Q简语为:	QRM?
294 "我遇到天电干扰"的业余无线电通信Q简语为:	QRN
295 "你遇到天电干扰吗"的业余无线电通信Q简语为:	QRN?
	·
	·
296 "要我加快发送速度吗"的业余无线电通信Q简语为: 297 "请加快发送速度"的业余无线电通信Q简语为: 298 "要我减慢发送速度吗"的业余无线电通信Q简语为: 299 "请减慢发送速度"的业余无线电通信Q简语为: 300 "你是否已准备好"的业余无线电通信Q简语为: 301 "我已准备好"的业余无线电通信Q简语为: 302 "要我停止发送吗"的业余无线电通信Q简语为:	QRQ? QRQ QRS? QRS QRV? QRV

SN 问题	答案
303 "请停止发送"的业余无线电通信Q简语为:	QRT
304 "我的信号有衰落吗"的业余无线电通信Q简语为:	QSB?
305 "你的信号有衰落"的业余无线电通信Q简语为:	QSB
306 "我发报的手法有毛病吗"的业余无线电通信Q简语为:	QSD?
307 "你发报的手法有毛病"的业余无线电通信Q简语为:	QSD
308 "你正忙着吗"的业余无线电通信Q简语为:	QRL?
309 "我正忙着"的业余无线电通信Q简语为:	QRL
310 "能在你的信号间隙中接收吗(即QSK插入方式)"的业余无线电通信Q简	
311 "我在发射的信号间隙中接收(即QSK插入方式)"的业余无线电通信Q简	
312 "你能给我收据(或QSL卡片)吗"的业余无线电通信Q简语为:	QSL?
313 "我给你收据(QSL卡片)、我已收妥"的业余无线电通信Q简语为:	QSL
314 "你能传信到×××电台吗"的业余无线电通信Q简语为:	$QSP \times \times \times ?$
315 "我能传信到×××电台"的业余无线电通信Q简语为:	QSP ×××
316 "你将在nnnn KHz(或MHz)频率守听×××电台吗"的业余无线电通信Q	
317 "我将在nnnn KHz(或MHz)频率守听×××电台"的业余无线电通信Q简	
318 "要我将频率改到nnnn频率吗"的业余无线电通信Q简语为:	QSY nnnn KHz (或MHz) ?
319 "请将频率改到nnnn频率"的业余无线电通信Q简语为:	QSY nnnn KHz (或MHz)
320 "你的电台位置在哪里"的业余无线电通信Q简语为:	QTH?
321 "我的电台位置是××××"的业余无线电通信Q简语为:	$QTH \times \times \times \times$
322 "我的信号强度如何"的业余无线电通信Q简语为:	QSA?
323 "你的信号强度为×级(1-5级)"的业余无线电通信Q简语为:	QSA ×
324 业余无线电通信常用缩语"ABT"的意思是:	关于、大约
325 "地址"的业余无线电通信常用缩语是:	ADR或ADDR
326 业余无线电常用缩语"ATT"的意思是:	衰减
327 业余无线电常用缩语"PWR"的意思是:	功率
328 "再"、"再来一次"的业余无线电通信常用缩语是:	AGN
329 业余无线电通信常用缩语 "GA"的意思是:	继续、请过来
330 业余无线电通信常用缩语"AHR"的意思是:	另一个 ANT
331 "天线"的业余无线电通信常用缩语是:	
332 业余无线电常用缩语"ARDF"的意思是:	业余无线电测向 KP
333 "收听"的业余无线电常用缩语是: 334 业余无线电常用缩语"HST"的意思是:	快速收发报
334 业余无线电吊用编语 HSI 的息思定: 335 业余无线电CW通信常用缩语 "AS" (经常连发在一起)的意思是:	
336 业余无线电通信常用编语 AS (经常连及任一起)的息总定: 336 业余无线电通信常用缩语 "AS"的意思有:	请稍等、亚洲、如同
337 业余无线电通信常用词语"BEST"的意思是:	最好的
338 业余无线电通信常用询信 BEST 的意志定: 338 业余无线电通信常用缩语"BJT"的意思是:	北京时间
500 业水儿线电型行币用细石 DJI 的总心定:	北

SN 问题	答案
339 业余无线电通信常用缩语"BK"的意思是:	插入、打断
340 "QSL卡片管理局"的业余无线电通信常用缩语是:	BURO
341 "遇到"、"见面"的业余无线电通信常用缩语是:	C
342 业余无线电通信常用缩语 "CFM"的意思是:	确认
343 业余无线电通信常用词语 "CHEERIO"的意思是:	再会、祝贺
344 业余无线电通信常用缩语 "CL"、"CLS"、"CLG"的意思分别是:	关闭(或呼叫)、呼号、呼叫
345 业余无线电通信常用词语"DATE"的意思是:	日期
346 业余无线电通信常用缩语"DR"的意思是:	亲爱的
347 单元(常用于天线振子)的业余无线电通信常用缩语是:	EL, ELE, ELS
348 业余无线电CW通信常用缩语"ES"的意思是:	和
349 业余无线电通信常用缩语 "FB"的意思是:	很好的
350 业余无线电通信常用词语 "FINE"的意思是:	好的,精细的
351 业余无线电通信常用缩语 "FR"、"FER"的意思是:	为了,对于
352 "频率"的业余无线电通信常用缩语是:	FREQ
353 "下午好"的业余无线电通信常用缩语是:	GA
354 "早晨好"的业余无线电通信常用缩语是:	GM
355 "晚上好"的业余无线电通信常用缩语是:	GE
356 业余无线电通信常用缩语 "GN"的意思是:	晚安
357 "再见"的业余无线电通信常用缩语是:	GB
358 业余无线电通信常用缩语 "GL"的意思是:	好运气
359 业余无线电通信常用缩语 "GLD"的意思是:	高兴
360 业余无线电通信常用缩语 "GMT"的意思是:	格林威治时间
361 业余无线电通信常用缩语 "GND"的意思是:	地线,地面
362 "抄收"的业余无线电通信常用缩语是:	CPI HPE
363 "希望"的业余无线电通信常用缩语是: 364 业余无线电通信常用缩语 "HPY"、"HPI"的意思是:	=====================================
365 业余无线电通信常用缩语 "HR"的意思是:	芝里、听到
366 "怎样"、"如何"的业余无线电通信常用缩语是:	MW A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
367 "很多"的业余无线电通信常用缩语是:	MNY、 MNI
368 业余无线电通信常用缩语"MTRS"的意思是:	*************************************
369 "方式"的业余无线电通信常用英语是:	MODE
370 "名字"的业余无线电通信常用英语是:	NAME
371 业余无线电通信常用词语"NICE"的意思是:	良好的
372 业余无线电通信常用缩语"NW"的意思是:	现在
373 业余无线电通信常用缩语 "OM"的意思是:	老朋友
374 "操作员"的业余无线电通信常用缩语是:	OP, OPR

SN 问题	答案
375 "邮政信箱"的业余无线电通信常用缩语是:	P O BOX
376 "电台设备"的业余无线电通信常用缩语是:	RIG
377 业余无线电通信常用缩语 "RMKS"的意思是:	备注、注释
378 "报告"的业余无线电通信常用缩语是:	RPRT
379 "收信机"的业余无线电通信常用缩语是:	RCVR, RX
380 "发信机"的业余无线电通信常用缩语是:	TX、XMTR
381 "收发信机"的业余无线电通信常用缩语是:	XCVR
382 业余无线电通信常用缩语"SK"(通常在CW中连在一起拍发)的意思是:	结束通信
383 "对不起"的业余无线电通信常用缩语是:	SRI, SRY
384 "电台"的业余无线电通信常用缩语是:	STN
385 业余无线电通信常用缩语 "SURE"的意思是:	确实
386 业余无线电常用缩语 "SWL"的意思是:	短波收听者
387 "温度"的业余无线电通信常用缩语是:	TEMP
388 "谢谢"的业余无线电通信常用缩语是:	TNX, TKS
389 业余无线电通信常用缩语"TU"的意思是:	谢谢你
390 "世界协调时"的业余无线电通信常用缩语是:	UTC
391 业余无线电通信常用缩语"VIA"的意思是:	经、由
392 "很"、"非常"的业余无线电通信常用缩语是:	VY
393 业余无线电通信常用缩语"WK"的意思是:	星期、工作
394 业余无线电通信常用缩语"WKD"的意思是:	联络过、工作过
395 业余无线电通信常用缩语"WTS"的意思是:	瓦特
396 业余无线电通信常用缩语"WX"的意思是:	天气
397 业余无线电通信常用缩语"XMAS"的意思是:	<b>圣诞节</b>
398 业余无线电通信常用缩语"XYL"的意思是:	妻子、已婚女子
399 业余无线电通信常用缩语"YL"的意思是:	小姐、女士
400 业余无线电通信常用缩语 "TU"的意思是: 401 "你的"或者"你是"的业余无线电通信常用缩语是:	谢谢你 UR
402 业余无线电通信常用缩语 "73"的意思是:	向对方的致意、美好的祝愿
403 业余无线电通信常用缩语 "88"的意思是:	向对方异性操作员的致意、美好的祝愿
403 业未尤线电通信节用编辑 00 的总态度:	回答起始语,相当于"明白",仅在已完全抄收对
404 业余无线电通话常用语"Roger"的用法是:	方刚才发送的信息时使用
405 业余无线电通信中常用的天线种类的缩写DP代表:	用
406 业余无线电通信中常用的天线种类的缩写LW代表:	长线天线
407 业余无线电通信中常用的天线种类的缩写GP代表:	垂直接地天线
408 业余无线电通信中常用的天线种类的缩写BEAM代表:	定向天线
409 业余无线电通信中常用的天线种类的缩写YAGI代表:	八木天线
TO TOTAL OF THE PROPERTY OF TH	/ 011/00

答案 问题 410 业余无线电通信中常用的天线种类的缩写VER代表: 垂直天线 411 业余无线电技术常提到的天线种类的缩写LP代表: 对数周期天线 信息在传递过程中的保真度、信号的抗干扰能力、 尽量节省无线电频谱资源 419 无线电通信选择不同调制方式的主要考虑因素是: 423 接收机解调部件的作用是: 从接收到的已调制射频信号中分离出原始信号 424 选择解调部件的主要应考因素是: 尽量忠实地还原原始信号 425 能够确定直流电路中任何一个两端元件工作状况的基本参数包括: 通过电流、两端电压、电阻 426 物理量"电流"描述的是: 单位时间内流过电路的电荷数量 427 物理量"电压"描述的是: 电源加在电路两端驱动电子流动的力量大小 428 物理量"电动势"描述的是: 电源把其它形式的能量转化为电能的能力 429 物理量"电阻"描述的是: 电路对电流的阻碍力大小 430 物理量"功率"描述的是: 单位时间里电所能够做的功 用甲乙两块电压表检查一节新干电池两端电压,均测得1.5伏。检查一节旧干电池,读数分 甲电压表的内阻小于乙电压表 437 别为1.2伏和1.3伏。正确的结论是: 将一个电阻为R的负载接到电压为U的电源上。负载中的电流 I 和负载消耗的功率 P 分别为: 441 (U、I、R、P的单位分别为伏特、安培、欧姆、瓦特, "x^m"表示 "x hm / x h I = U/R,  $P = U^2/R$ 一个电阻为R的负载中流过的电流为 I。其两端的电压U所消耗的功率 P 分别为: (U、I、R 442、P的单位分别为伏特、安培、欧姆、瓦特,"x<sup>m</sup>"表示"x的m次方")  $U = I \times R$ ,  $P = I^2 \times R$ 一个电阻负载两端电压为U,流过的电流为I。它的电阻R和所消耗的功率P分别为: (U、I、 443 R、P的单位分别为伏特、安培、欧姆、瓦特, "x^m"表示 "x 的m次方")  $R = U/I, P = U \times I$ 一个电阻负载两端电压为U,所消耗的功率为P。流过负载的电流I和负载的电阻R分别为: ( 444 U、I、R、P的单位分别为伏特、安培、欧姆、瓦特, "x<sup>m</sup>\*表示 "x的m次方") I = P/U,  $R = U^2/P$ 有阻值分别为R1和R2的两个负载,其中R1的电阻值是R2的N倍,把它们并联后接到电源上, 445 则: ("x^m"表示 "x的m次方") 流过R1的电流是R2的1/N,R1消耗的功率是R2的1/N 有阻值分别为R1和R2的两个负载,其中R1的电阻值是R2的N倍,把它们并联后接到电源上, R1两端的电压与R2的相同,R1消耗的功率是R2的1/ 446 则: ("x^m"表示 "x的m次方") 有阻值分别为R1和R2的两个负载,其中R1的电阻值是R2的N倍,把它们串联后接到电源上, 流过R1的电流与R2的相同,R1消耗的功率是R2的N 447 则: ("x^m"表示 "x的m次方") 有阻值分别为R1和R2的两个负载,其中R1的电阻值是R2的N倍,把它们串联后接到电源上, 448 则: ("x^m"表示 "x的m次方") R1两端的电压是R2的N倍,R1消耗的功率是R2的N倍 已知A、B两个设备的工作电压相同,A的耗电功率是B的N倍。则: ("x^m"表示 "x的m次 449 方") A的工作电流是B的N倍 已知A、B两个设备的工作电压相同,A的额定电流是B的N倍。则: ("x^m"表示 "x的m次 450 方") A的耗电功率是B的N倍 将N个相同的电阻负载串联后接到电源上。与每个负载单独接到电源相比: ("x^m"表示 串联后流过每个电阻的电流减少到1/N,每个电阻 451 "x的m次方") 的耗电功率减少到1/N^2

	يند بند
SN 问题	答案
将N个相同的电阻负载串联后接到电源上。与每个负载单独接到电源相比: ("x^m"表示	
452 "x的m次方")	的耗电功率减少到1/N <sup>2</sup>
将N个相同的电阻负载并联后接到电源上。与每个负载单独接到电源相比: ("x^m"表示	并联后流过每个电阻的电流不变,所有电阻的总耗
453 "x的m次方")	电功率增加到N倍
., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	并联后每个电阻两端的电压不变,所有电阻的总耗
454 "x的m次方")	电功率增加到N倍
一个电阻负载,如果将其两端的工作电压提高百分之N,则: ("x^m"表示 "x的m次方"	
455 )	耗电量增加到原来的[百分之(100+N)]^2
一个电阻负载,如果将其两端的工作电压降低百分之N,则: ("x^m"表示 "x的m次方"	
456 )	耗电量减少到原来的[百分之(100-N)]^2
一部业余无线电台,工作电压直流13.8伏,FM发射方式的射频输出载波功率为N瓦,电源效	
457 率约80%。发射时的工作电流约为:	0.091×N (安)
一部业余无线电台,工作电压交流220伏,FM发射方式的射频输出载波功率为N瓦,电源效率	
458 约80%。发射时的工作电流约为:	0.0057×N (安)
一部业余无线电台,FM发射方式的射频输出载波功率为N瓦,电源效率约80%。通话时每发射	
459 10秒钟的电源消耗约为:	0.0000035×N (千瓦小时)
一部业余无线电台,FM发射方式的射频输出载波功率为10瓦,电源效率约80%。连续发话10	
460 秒钟,在此期间发射到空间的平均功率:	约为10瓦
一部业余无线电台,CW发射方式的射频输出载波功率为10瓦,电源效率约80%。连续发报10	ロサルフ・・・エ
461 秒钟,在此期间发射到空间的平均功率:	显著低于10瓦
474 正弦交流电压或电流的峰值(peak value)是指: ("x^m"表示 "x的m次方")	从零点算起的最大值
475 正弦交流电压或电流的峰值峰-峰值(peak to peak)是指:	从负半周峰值到正半周峰值之间的差
四0亿文文文大厅处土处伏日长。 / 2	在同一电阻上可以转换出与该交流电压效果相同的
476 任意交流电压的有效值是指: ("x^m"表示"x的m次方")	热量的直流电压
477 用万用电表的交流电压档测量简单正弦交流电压,得到的读数是该电压的:	有效值
万用电表设在电阻挡,将表笔分别接到尚未连接BALUN和电缆等其它部件的每臂长度均为四487分之一波长的偶极天线的中心馈电点两端,读数应为:	无穷大
万用电表设在电阻挡,将表笔分别接到一条终端短路的任意长度的理想50欧同轴电缆的中心	
489 导体和屏蔽层,读数应为:	0欧姆
亚音调静噪(CTCSS)是指附加在发射端信号中的一个亚音频控制音调。这个信号的频率范围	0.67 次点
496 大致是:	67Hz - 250. 3Hz
497 附图中的电路元器件符号代表的是:	接地
498 附图中的电路元器件符号代表的是:	天线
499 附图中的电路元器件符号代表的是:	<u> </u>
500 附图中的电路元器件符号代表的是:	电容器
500 附图中的电路几番件符号代表的是:	电阻
DUI 附囟中的电焰儿奋针何与代衣的定:	<b>也</b> 性

,		### # <del>}</del>
1	SN 问题	答案
	502 附图中的电路元器件符号代表的是:	二极管
	503 附图中的电路元器件符号代表的是:	线圈
	504 附图中的电路元器件符号代表的是:	电池
	505 附图中的电路元器件符号代表的是:	压电晶体
	506 附图中的电路元器件符号代表的是:	稳压二极管
	507 附图中的电路元器件符号代表的是:	发光二极管
	508 附图中的电路元器件符号代表的是:	PNP双极型半导体三极管
	509 附图中的电路元器件符号代表的是:	NPN双极型半导体三极管
	510 附图中的电路元器件符号代表的是:	结型场效应半导体三极管
	511 附图中的电路元器件符号代表的是:	绝缘栅场效应半导体三极管
	分别用电压为120V的蓄电池组和电压最大值为120V的交流变压器驱动同样的电阻负载,哪一	蓄电池驱动的电阻所发的热量是交流变压器上的电
	524 个电阻每分钟发出的热量多?	阻的2倍左右
	分别用电压为120V的蓄电池组和电压有效值为120V的交流变压器驱动同样的电阻负载,哪一	
	525 个电阻每分钟发出的热量多?	两个电源驱动的电阻发热相同
	分别用电压为120V的蓄电池组和电压有效值为120V的交流变压器串联二极管后驱动同样的电	蓄电池驱动的电阻所发的热量是交流变压器上的电
	526 阻负载,哪一个电阻每分钟发出的热量多? (忽略二极管的电压降)	阻的2倍左右
	分别用电压为120V的蓄电池组和电压最大值为120V的交流变压器经过带电容滤波的全波整流	
	527 电路驱动同样的电阻负载,哪一个电阻每分钟发出的热量多? (忽略整流器的电压降)	两个电源驱动的电阻发热相同
	分别用电压有效值为120V、频率为50Hz的交流电源和电压有效值为120V、频率为10kHz的方	
	528 波电源驱动同样的电阻负载,哪一个电阻每分钟发出的热量多?	两个电源驱动的电阻发热相同
		幅度为单个信号源的2倍、相位与原信号源相同的
	530 把两个幅度相等、相位相差360°的正弦电压信号源相串联,得到的是:	正弦电压
	531 把两个幅度相等、相位相差180°的正弦电压信号源相串联,得到的是:	电压为0
		幅度为单个信号源的1.41倍、相位与原信号源相差
	532 把两个幅度相等、相位相差90°的正弦电压信号源相串联,得到的是:	45°的正弦电压
	534 一个重复频率为F的非正弦周期信号的频谱包含有:	频率为F的整数倍的无穷多个频率分量
	, — 2 m, 1 m m m m m m m m m m m m m m m m m	选择电路参数,使负载能够得到最高实际输出功率
	538 从能量转换的观点,"匹配"是指:	的状态
	539 信号源和负载达到阻抗"匹配"时,信号源内阻损耗的功率为:	与负载得到的输出功率相等
	IE A MILL NO MICHAEL THE MILL THE A MILL A MIL	放大器把相当于输入信号的100倍的能量从电源转
	540 一个放大器具有20dB的信号增益,其意义是:	移到了输出负载
	0.10 1 W/V / HH V / 11 B 0.000 H 1   H - O. 1 - O.	在电路中被转化为热能等其他形式,或者通过电磁
	541 射频信号通过某电路时产生了20dB的损耗。这部分被损耗的能量:	辐射等转移到了其他地方
	542 某电路输出信号功率是输入信号功率的100倍,该电路的增益为:	20dB
	543 某电路输出信号功率是输入信号功率的100万倍,该电路的增益为:	60dB
	544 某电路输出信号功率是输入信号功率的5倍,该电路的增益约为:	7dB
	대 사 电明和 田 日 7 为于 凡 制 八 旧 日 为 于 时 이 미 , 以 电 때 비 相 皿 約 기 :	ועט

SN 问题	答案
545 某电路输出信号功率是输入信号功率的2倍,该电路的增益约为:	3dB
546 某电路输出信号电压是输入信号电压的100倍,该电路的增益为:	40dB
某电路输出信号电压是输入信号电压的1万倍,该电路的增益为: ("x^m"表示 "x的m次	
547 方")	80dB
548 某电路输出信号电压是输入信号电压的10倍,该电路的增益约为:	20dB
549 某电路输出信号电压是输入信号电压的2倍,该电路的增益约为:	6dB
550 某电路输出信号功率是输入信号功率的1/100,该电路的增益为:	-20dB
551 某电路输出信号功率是输入信号功率的百万分之一,该电路的增益为:	-60dB
552 某电路输出信号功率是输入信号功率的1/5,该电路的增益约为:	-7dB
553 某电路输出信号功率是输入信号功率的1/2,该电路的增益约为:	-3dB
554 某电路输出信号电压是输入信号电压的1/100,该电路的增益为:	-40dB
某电路输出信号电压是输入信号电压的万分之一,该电路的增益为: ("x^m"表示 "x的m	
555 次方")	-80dB
556 某电路输出信号电压是输入信号电压的1/10倍,该电路的增益约为:	-20dB
557 某电路输出信号电压是输入信号电压的1/2,该电路的增益约为:	-6dB
558 信号依次通过增益分别为 x dB、y dB和 z dB的三个电路,总增益为:	(x + y + z) dB
信号依次通过增益分别为 x dB、y dB和 z	
559 dB的三个电路,总增益为: ("x^m"表示 "x的m次方")	10^((x + y + z) /10) 倍
接收机的接收信号强度表每两档的信号强度相差6dB。接收某电台信号,发射功率为20dBW时	
读数为S9。该台减小发射功率后,接收机读数变为S4。此时该台的发射功率约为(以W为单	0.000
560位):	0.098W
接收机的接收信号强度表每两档的信号强度相差6dB。接收某电台信号,发射功率为10dBW时	
读数为S8。该台减小发射功率后,接收机读数变为S5。此时该台的发射功率约为(以W为单	0.150
561位):	0. 156W
562 功率为0 dBm的射频信号通过增益为 23 dB的电路后,输出功率为:	0. 2W
563 功率为0dBμ的射频信号通过增益为 36 dB的电路后,输出功率为:	4mW
564 功率为0 dBW的射频信号通过增益为 -36 dB的电路后,输出功率为:	0. 25 mW
565 功率为0 dBW的射频信号通过衰减量为 40 dB的衰减器后,输出功率为:	100 μ W
569 "频率失真"是指电路的输出信号波形与输入信号相比,发生了下列变化:	各频率分量的比例发生了改变
570 "非线性失真"是指电路的输出信号波形与输入信号相比,发生了下列变化: 571 "相位失真"是指电路的输出信号波形与输入信号相比,发生了下列变化:	产生了新的频率分量不同频率分量的相位延迟差发生了改变
571 相位大真 走宿电路的棚面信与波形与棚八信与相比,及生了下列支化: 573 要防止HF发射机的杂散发射干扰天线附近的VHF电视机,应该发射机和天线之间串联:	截止频率为30MHz左右的低通滤波器
可可要的正面及对700的示拟区别   700八线附近的YIII 电视机, 应以区别机和八线之间中联:	在发信机与天线间串联中心频率为F1的带阻滤波器
假设中继台的收、发信机共用天线,上下行频率分别为F1和F2。要防止中继台发射机对接收	
574 机产生干扰,应该对中继台设备采取下列措施:	,在权信机与人线的中按中心频率/Ji-Zij市區协议 器
	THE

### 问题 答案 要防止业余旺发射机的杂散发射干扰天线附近的电话机,应该在电话机和电话线之间之间串 575 联: 截止频率不高于1MHz的低通滤波器 A、B两部HF业余电台相距很近,分别工作在A、B两个频段。为减少B电台受到来自A电台的干 576 扰,可以在B电台与天线之间串联: 中心频率为A的带阻滤波器 在射频电路分析中,能产生信号频率以外的新频率分量的元器件属于有源元器件,可能成为 585 形成干扰的重要环节。下列元器件中属于有源元器件的有: 半导体二极管 在射频电路分析中,能产生信号频率以外的新频率分量的元器件属于有源元器件,可能成为 586 形成干扰的重要环节。下列元器件中属于有源元器件的有: 半导体三极管 589 在业余收发信机的常见元器件中,标有耐压指标的是: 电容 590 在业余收发信机的常见元器件中,以额定耗散功率指标分类的是: 电阻 熔丝 591 在业余收发信机的常见元器件中,标有额定电流指标的是: 592 在业余收发信机电路中,经常用于隔直流或者给交流信号提供旁路的元件是: 电容 在业余收发信机电路中,经常用谐振回路来筛选一定频率的信号。组成谐振回路的主要元器 593 件是: 电容和电感的组合 615 将电阻R和电容C串联后突然接到直流电压U上, 电容C两端的电压会: 从0按指数规律逐渐增加到U 617 将电阻R和电容C串联后突然接到直流电压U上,电阻R两端的电压会: 从0突然跳到U,然后再按指数规律逐渐减小到0 从0突然跳到U/R,然后再按指数规律逐渐减小到0 619 将电阻R和电容C串联后突然接到直流电压U上,流过电阻R的电流会: 620 将电阻R和电容C串联后突然接到直流电压U上,流过电容C的电流会: 从0突然跳到U/R, 然后再按指数规律逐渐减小到0 从U按指数规律逐渐减小到0 621 电阻R和电容C并联后接在电压为U的直流电源上。突然断开电源,电容C两端的电压会: 622 电阻R和电容C并联后接在电压为U的直流电源上。突然断开电源, 电阻R两端的电压会: 从U按指数规律逐渐减小到0 623 电阻R和电容C并联后接在电压为U的直流电源上。突然断开电源,流过电阻R的电流会: 从U/R按指数规律逐渐减小到0 624 电阻R和电容C并联后接在电压为U的直流电源上。突然断开电源,流过电容C的电流会: 从0突然跳到U/R, 然后再按指数规律逐渐减小到0 从0突然跳到U,然后再按指数规律逐渐减小到0 625 将电阻R和电感L串联后突然接到直流电压U上,电感L两端的电压会: 628 将电阻R和电感L串联后突然接到直流电压U上,电阻R两端的电压会: 从0按指数规律逐渐增加到U 629 将电阻R和电感L串联后突然接到直流电压U上,流过电阻R的电流会: 从0按指数规律逐渐增加到U/R 630 将电阻R和电感L串联后突然接到直流电压U上,流过电感L的电流会: 从0按指数规律逐渐增加到U/R 631 电阻R和电感L并联后接在电流为I的直流电路中。突然断开电路,电感L两端的电压会: 从I\*R按指数规律逐渐减小到0 用一个电压为4.2伏的低电压电池和一堆无源电子元件做电路实验,但连接电路时感觉手不 638 慎被高电压击了一下。可能产生这个高电压的元件是: 电源变压器的绕组 650 在电容器两端施加一定幅度的正弦交流电压。流过电容器的电流幅度: 与电压和电容量都成正比 653 在线圈两端施加一定幅度的正弦交流电压。流过线圈的电流幅度: 与电压成正比,与电感量成反比 在HF业余频段的数据通信段中,用收信机的SSB挡听到一个由两种音调交替组成的信号,这 663 个信号的调制方式最可能属于下述种类: **FSK** 在IIF业余频段的数据通信段中,用收信机的SSB挡听到一个音调不变但又似乎不断颤动的信 PSK 664号,这个信号的调制方式最可能属于下述种类:

SN 问题	答案
ON 山図	台条
用收信机的SSB挡在业余频段中,听到一个音调大致以约为几分之一秒的重复周期连续变化 665、并夹有一种规律的"笃、笃"声的信号,。这个信号的调制方式最可能属于下述种类:	SSTV或FAX
667 同样材料、同样直径、同样长度的实心铜线和空心铜管,在交流电路中的发热损耗情况为:	在低频率下实心铜线损耗较小,在高频率下两者损耗一样
668 把实心导线接到频率为数十兆赫兹的高频率射频电路中,则会有下列现象: 工作在高频率下的射频部件积灰或受潮后,即使没有漏电,也可能因绝缘物体的物理变化而	电流集中在导线表层,导线内部没有电流
669 带来额外的:	介质损耗
677 谐振回路的通带宽度BW是指:	回路两端电压信号幅度从中心频率衰减3dB时上、 下限频率的间距
678 滤波器的"截止频率"是指:	输出频率特性曲线从通带的0dB变化到-3dB的频率 输出频率特性曲线从通带的0dB变化到-
679 滤波器的 "3dB带宽"是指:	3dB的频率之间的宽度
为了减少发射设备的谐波干扰近在咫尺的接收机,可以在发射设备和天线之间串联一个LC低 685 通滤波器。正确的说法是:	; 滤波器的阶数越高,抑制倍频干扰的效果越好
无线电发射设备参数和业余无线电原理书籍中经常出现缩写为ppm的度量单位。其中文含义	
686 和最经常的用处是: 用SSB接收机的天线引线靠近一个晶体管LC振荡器电路板,接收其信号。振荡器电路接通电	"百万分比",常用于描述频率的相对稳定度 元器件通电发热,引起相关LC参数变化,造成谐振
687 源后,发现收到的信号音调会从低到高或者从高到低变化。这主要因为:	频率漂移
688 在无线电电路中常用于产生基准频率的元件中,按频率稳定度由低到高的排列为:	RC定时电路,LC回路,陶瓷谐振器,石英声表面波 元件,石英晶体谐振器
	将交流输入整流滤波为高压直流,由半导体开关电
690 220V. AC/13. 8V. DC通信开关电源的一般工作过程是:	路变成高压脉冲电流,由变压器变成低压脉冲,整流滤波为低压直流
693 无线电原理经常用到缩写VFO,它代表:	可变频率振荡器
696 无线电原理经常用到缩写XTAL,它代表:	石英晶体元件
697 构成振荡器的必备元素是:	放大倍数大于1的放大器、正反馈电路
某业余通信接收机的中频滤波器带宽有100Hz、400Hz、2.7kHz和6kHz几挡选择。如果要为接	
704 收SSB、AM、PSK31和CW方式的信号分别从中选择合适的挡位,应该依次为:	2.7kHz、6kHz、100Hz、400Hz
频率为f1、f2的两个正弦交流信号流过一个非线性元件,会发生"混频"。混频产物中属于	
705 三阶互调的干扰信号的频率是:	$2f1\pm f2$ 、 $2f2\pm f1$
706 "差拍"现象是指:	两个不同频率信号经过非线性电路得到频率为两者 之差的新频率信号
700	一条闪动的垂直线
710 一个RTTY信号在频谱仪上显示为:	两条闪动的垂直线
711 一个SSB话音信号在频谱仪上显示为:	一组随语音出现和变化的非对称垂直线

SN 问题	答案
	一条固定的垂直线,左右伴随一组对称的随语音出
712 一个AM话音信号在频谱仪上显示为:	现和变化的垂直线
722 下列几种图表中, 最容易用来表达和解释LC振荡器温度漂移程度的是:	频谱瀑布图
748 在无线电技术中,通常把放大器分为A、B、C、D等类别,这种分类是依据:	放大器件的工作点所处的范围
	放大器件在整个信号周期内始终工作在线性区的放
749 根据放大器的工作状态,通常把放大器分为A、B、C、D等类别。A类放大器是指:	大器
	放大器件在半个信号周期内工作点处于线性区、另
750 根据放大器的工作状态,通常把放大器分为A、B、C、D等类别。B类放大器是指:	半个信号周期内处于截止区的放大器
	放大器件在多于半个信号周期的时间内处于截止区
751 根据放大器的工作状态,通常把放大器分为A、B、C、D等类别。C类放大器是指:	,另半个周期的部分时间候处于线性区的放大器
	放大器件在半个信号周期内处于截止区, 另半个周
752 根据放大器的工作状态,通常把放大器分为A、B、C、D等类别。D类放大器是指:	期处于饱和区的放大器
753 A、B、C、D四类放大器按输出波形失真由小到大的排列顺序是:	A, B, C, D
754 A、B、C、D四类放大器用作射频功率放大时,按电源效率由高到低的排列顺序是:	D. C. B. A
759 A、B、C、D四类放大器中,适宜于做小信号放大器的是:	A
760 A、B、C、D四类放大器中,属于大信号放大器的全部类别有:	B, C, D
很多业余电台的末级和末前级射频输出放大器中采用两个并联的输出半导体功率管,这是为	
761 了:	双管并联,得到双倍的输出电流和输出功率
很多现代无线电设备的音频功率放大电路采用两个串联的输出半导体功率管,分别负责信号	·推挽放大电路,实现极小静态工作点下的高电源效
762 正、负半周的放大。这种电路的通用名称和作用是:	率的线性功率放大
	将放大器输出信号的一部分回输到放大器的输入端
763 放大器的负反馈是指这样的电路:	,起到抵消输入信号的作用
具有两个输入的与门(AND)是最简单的数字逻辑电路之一。如果两个输入信号的组合分别	
770 为00、01、10、11,对应的输出信号应为:	0, 0, 0, 1
具有两个输入的或门(OR)是最简单的数字逻辑电路之一。如果两个输入信号组合分别为00	
771、01、10、11,对应的输出信号应为:	0, 1, 1, 1
具有两个输入的异或门(XOR)是最简单的数字逻辑电路之一。如果两个输入信号组合分别	
772 为00、01、10、11,对应的输出信号应为:	0, 1, 1, 0
具有两个输入的与非门(NAND)是最简单的数字逻辑电路之一。如果两个输入信号组合分别	
773 为00、01、10、11,对应的输出信号应为:	1, 1, 1, 0
具有两个输入的或非门(NOR)是最简单的数字逻辑电路之一。如果两个输入信号组合分别	
774 为00、01、10、11,对应的输出信号应为:	1, 0, 0, 0
具有两个输入的异或非门(NXOR)是最简单的数字逻辑电路之一。如果两个输入信号组合分	
775 别为00、01、10、11,对应的输出信号应为:	1, 0, 0, 1
很多现代业余无线电收发信机的本机振荡电路采用了直接数字频率合成(DDS)方式。它的	电路结构简洁,无锁相捕捉范围限制,不产生相位
781 主要特点是:	噪声,跳换频率快

_			
S	SN	问题	答案
			不能。因为鉴频输出大小只取决于射频信号的频偏
		关于是否可以在FM话音通信时单凭接收机听到对方语音的音量大小来准确判断对方信号的强	,而且正常信号的幅度会被限幅电路切齐到同样大
	783	弱,正确答案及其理由是:	小
	785	业余无线电通信方式缩写CW的英文原词意义是:	等幅电报
			所传输信号的带宽越宽, 射频输出占用带宽越宽,
	787	对于给定的SSB发射设备,决定其输出信号实际占用带宽的因素是:	但与其幅度和最高频率无关
			可以听到信号,但当调制信号幅度较大、音调较高
	788	用设置在NFM方式的对讲机接收WFM信号,其效果为:	时会发生明显非线性失真
	789	用设置在WFM方式的对讲机接收NFM信号,其效果为:	可以正常听到信号,但声音比较小
			由天线背景噪声和机内电路噪声的随机频率变化经
			鉴频形成,其大小与天线接收到的背景噪声幅度无
	790	调频接收机没有接收到信号时,会输出强烈的噪声。关于这种噪声的描述是:	关
	799	业余无线电慢扫描电视传送的是:	逐行扫描的静止图像
			业余电台信号较弱,调频解调可以更好地抗拒叠加
	804	业余SSTV通信和有些模拟ATV采用调频方式而不是广播电视图像的调幅方式,主要原因是:	在信号上的外界噪声所引起的幅度变化
		根据数据串行通信收发两端的时钟只需要在传送一个字节的时间内保持同步还是需要在传送	
		一整块数据的时间内保持同步,可以分为"异步"和"同步"两种方式。下列业余无线电数	
	808	字通信方式中属于异步方式的例子是:	RTTY
		根据数据串行通信收发两端的时钟只需要在传送一个字节的时间内保持同步还是需要在传送	
		一整块数据的时间内保持同步,可以分为"异步"和"同步"两种方式。下列业余无线电数	
	809	字通信方式中不属于同步方式的例子是:	RTTY
		在进行串行异步数字通信时,双方需要设置相同的波特率,数据位数,校验位数,停止位数	
	810	。RTTY最常用的设置为:	50 (或45.45), 5, N, 1
		自制业余无线电发射设备, 在经无线电检测机构检测合格并取得电台执照之前, 调试时天线	
	815	输出端应连接(或串联必要的仪表后连接):	假负载
		甲乙两种业余无线电台设备资料列出接收机灵敏度指标分别为0.1 µ V和0.15 µ V。正确的推	凭此指标还无法比较两者接收微弱信号的能力,因
	820	论为:	没有给出测量灵敏度时的输出信号质量条件
	831	决定接收机抗拒与工作频率相距较远的强信号干扰的主要选择性指标是:	前端带宽
	832	决定接收机抗拒与工作频率相距两倍于中频的频率上强信号干扰的主要选择性指标是:	镜像抑制比
	838	制约现代无线电接收机灵敏度的主要因素是:	机内噪声

业余通信接收机大多带有接收信号强度指示。VHF/UHF频段的最小刻度S1对应于输入信号功 率电平-141dBm (50Ω输入电压0.02μV) 标为S1,而IF频段的S1则对应于输入信号功率电平-V/UHF频段较寂静而IF频段外界背景噪声电平较高 839 121dBm (0.2 μ V) 。这是因为:

,前者可感知的最小信号电平比后者低约20dB

## 问题

在超外差式收信机电路中,信号通道的有用信号频率比本振频率低(或者高)一个中频频率 。但比本振频率高(或者低)一个中频频率的信号也可能窜入信号通道,称为"镜像频率干 扰"或"镜频干扰"。某VHF对讲机使用说明书的技术指标部分给出了第一中频(IF)为45. 05MHz, 但没有更多的资料。由此可推测当接收145.00MHz信号时下述频率之一的强信号可能 841 造成镜频干扰:

在超外差式收信机电路中,信号通道的有用信号频率比本振频率低(或者高)一个中频频率 。但比本振频率高(或者低)一个中频频率的信号也可能窜入信号通道,称为"镜像频率干 扰"或"镜频干扰"。某对讲机使用说明书的技术指标部分给出了在NFM方式时第一中频(I F)为47.25MHz,但没有更多的资料。由此可推测当接收145.00MHz信号时下述频率之一的强

842 信号可能造成镜频干扰::

在超外差式收信机电路中,信号通道的有用信号频率比本振频率低(或者高)一个中频频率 。但比本振频率高(或者低)一个中频频率的信号也可能窜入信号通道,称为"镜像频率干 扰"或"镜频干扰"。某对讲机使用说明书的技术指标部分给出了接收NFM信号时第一中频 (IF) 为47.25MHz, 但没有更多的资料。由此可推测当接收435.00MHz信号时下述频率之一

843 的强信号可能造成镜频干扰:

在超外差式收信机电路中,信号通道的有用信号频率比本振频率低(或者高)一个中频频率 。但比本振频率高(或者低)一个中频频率的信号也可能窜入信号通道,称为"镜像频率干 扰"或"镜频干扰"。某UHF对讲机的使用说明书技术指标部分给出了第一中频(IF)为58. 525MHz,但没有更多的资料。由此可推测当接收435.00MHz信号时下述频率之一的强信号可

844 能造成镜频干扰:

现代超外差式业余收发信机面板上常设有选择中频滤波器带宽的控制部件。这些中频滤波器 845 负责抑制的干扰种类为:

846 超外差式业余收发信机中负责抑制镜像频率干扰的部件是:

很多具有静噪功能的FM通信接收机在对方松开话筒PTT键后,会听到一声很明显的"嘶啦" 848 或"喀拉"噪声拖尾,其原因是:

849 无线电通信和测试设备、电视设备和音频设备常用的传输接口标准阻抗分别为:

如果业余中继台发射机被断断续续的干扰信号所启动,夹杂着不清楚的语音,根据覆盖区内可能是中继台附近的两个其他发射机的强信号在中

855 其他业余电台的监听,确定中继台上行频率并没有电台工作。则:

业余调频中继台发射机只要被上行信号正常启动,就会一直继续发射载波,上行信号消失不 中继台上下行隔离不良,中继台发射的载波窜入中 856 能使其停止。可能的原因是:

业余调频中继台发射机被上行信号正常启动,但上行信号消失后经常会继续发射一段或长或 中继台下行信号与附近的其他通信发射机形成对中 857 短的时间并夹杂有一些不清楚的语音。可能的原因是:

858 业余中继台上下行共用一副天线时,需要在接收机、发信机和天线之间插入一个:

235, 10MHz或54, 90MHz

239.50MHz或50.50MHz

340.50MHz或529.50MHz

317.95MHz或552.05MHz

# 邻近频率干扰

变频级之前的预选滤波器

此类电路根据鉴频输出中的强高音频噪声分量判断 电台信号是否消失,从而关断音频输出。该项检测 需占用一定时间, 造成静噪的延迟, 短时间漏出鉴 频噪声

50欧、75欧和600欧

继台上行频率造成了互调干扰

继台接收机造成自锁

继台上行频率的互调干扰

双工器 (duplexer)

C	SN	问题	答案
2		问题 业余中继台上下行共用一副天线时,需要在接收机、发信机和天线之间插入一个双工器,其	H 2.14
			接收机
			<b>按权机</b>
		架设业余中继台前应确定台址附近没有能与中继台下行频率形成三阶互调的发射台。如果中	0 CT
	860 3	继台的上、下行频率分别为fR和fT,可能造成这种三阶互调的干扰频率fX是:	2fT - fR 或 (fT + fR ) / 2
	0.00		根据经纬度坐标对地球表面进行网格划分和命名,
	862	业余无线电通信梅登海德网格定位系统(Maidenhead Grid Square Locator)是一种:	用以标示地理位置的系统
	0.00		2个字母和2位数字、2个字母和2位数字再加2个字
		业余无线电通信常用的梅登海德网格定位系统网格名称的格式为:	
		业余无线电通信常用的梅登海德网格定位系统网格名称的长度是4字符或6字符,两者定位精	
		度不同,差别为:	度,6字符网格为经度5分和纬度2.5分
		PACKET是业余无线电爱好者利用X. 25数据分组通信协议开发的业余无线电通信方式,用于HF	
	867	频段、VHF频段和卫星通信时通常采用的信号速率分别为:	300波特、1200波特、9600波特
			博多码(Baudot
		国际2号电报码(ITA2)的俗称、在业余无线电通信中应用场合及其与计算机常用的数据交	
		换代码相比的主要特点是:	数据
		某业余电台以100瓦功率发射时,对方接收机的信号强度指示为S8。现双方天线不变,将发	
		射功率降到25瓦,对方接收的信号强度指示将变为:【提示:收信机信号强度指示S1至S9每	
		档相差6dB】	S7
		某业余电台以80瓦功率发射时,对方接收机的信号强度指示为S8。现双方天线不变,将发射	
		功率降为5瓦QRP,对方接收的信号强度指示将变为:【提示:收信机信号强度指示S1至S9每	
		档相差6dB】	S6
		地球同步(geosynchronous)卫星是指:	运行周期等于地球自转周期的地球卫星
		太阳同步(轨道)(Sun-synchronousorbit)卫星是指:	瞬时轨道平面与太阳始终保持固定取向的卫星
		地球(geostationary)静止卫星是指:	对地球保持大致相对静止的卫星
		卫星的周期是指:	卫星沿轨道绕地球一周所需的时间
	_	业余低轨卫星的转发器覆盖范围有限。利用这类卫星进行全球性业余无线电通信的解决方法	
	894	<del>-</del>	由卫星对上行数据进行存贮和转发
	897	我国发射的第一颗业余卫星的发射年份、名称、国际OSCAR系列号和转发器模式分别为:	2009年,希望一号 (XW-1) , H068, V/U (J)
	_	业余电台在进行业余卫星通信时使用超过常规要求的发射功率,造成的结果以及对这种做法	过强的上行信号会使卫星转发器压低对其他信道的
	898	的态度是:	转发功率,严重影响别人通信;必须反对
	903 7	在特定方向上具有主辐射瓣的水平偶极天线,其振子的总长度应为:	1/2波长的奇数倍
	905 1	偶极天线与工作频率发生谐振的充分和必要条件是:	两臂总电气长度为1/2工作波长的整数倍
	906 1	偶极天线两臂总长度选取下列电气长度时,在垂直于天线轴线方向的增益达到峰值:	1/2工作波长的奇数倍
	908	天线和馈线之间经常接一个俗称"巴伦(BALUN)"的部件。"巴伦"的由来是:	平衡和不平衡两个英文字头的组合
			在平衡电路和不平衡电路之间传递射频能量,并阻
	909	天线和馈线之间经常接一个俗称"巴伦(BALUN)"的部件。它的主要功能是:	断两者之间的任何寄生耦合

911 阿報电缆的绝缘介质相同时,影响特性阳抗的因素是。	SN 问题	答案
制作工作频率为f(单位:米) 为: 制作工作频率为f(单位:米) 为: 制作工作频率为f(单位:米) 为: 制作工作频率为f(单位:光) 为: 17.3 / f 用作工作频率为f(单位:光) 为: 18.8 / f 制作工作频率为f(单位:光) 为: 1920 短波水平偶极类天线(如偶极天线和八木天线等)的发射仰角主要由下列因素决定: 292 架设短波天线时,天线发射仰角的大致选择原则是: 292 架设短波天线时,天线发射仰角的大致选择原则是: 292 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是: 293 在针对等定对象的DX通信中,计算天线最佳发射仰角的基本方法是: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 292 P 和内,便接收到的防强相同。传测天线的营盘础时值为: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 292 P 和内,使接收到的防强相同。传测天线的增益础时值为: 28 P 和P,使接收到的防强相同。传测天线的管盘础时值为: 29		
制作工作頻率为f(单位:兆赫兹)的半波长偶极天线。每个振子的大致长度(单位:米) 917 为:  920 短波水平偶极类天线(如偶极天线和八木天线等)的发射仰角主要由下列因素决定:  921 架设知波天线时,天线发射仰角的大致选择原则是:  922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:  922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:  923 在针对特定对象的DX通信中,计算天线最佳发射仰角的基本方法是: 业企条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 927 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBd值为: 业企条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBd值为: 业企条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为:  第6 下线调谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线调谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接。并打算在天线电路中本天线调谐器和通过式驻波功率计补充线处的失配。理论上最理想的连接顺序为,是不线调谐器一脏波功率计微发的失配,是不线电路中本天线调谐器一起波功率计微聚的失数,从所从匹配的负载,但不能改善天线本身的辐射效率天线不见数量处据,在天线电路中中入天线调谐器一起波功率计分线电极系线、向收发信机提供谐振的、阻抗匹配的负载,但不能改善天线本身的辐射效率,大线一天线通谐器一起波功率计一馈线一收发信机。不线电影中中入天线调谐器一起波功率计划最佳状态,从不知知均在格房,当ATU利和均在塔顶,2ATU利和均在塔顶,2ATU利和均在塔顶,2ATU利和均在塔顶,2ATU利和均在塔顶,2ATU利和均在塔面上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线上线	制作工作频率为f(单位: 兆赫兹)的某相控天线阵列需要长度为1/4波长的同轴电缆。其	大
917 为:  920 短波水平偶极类天线(如偶极天线和八木天线等)的发射仰角主要由下列因素决定:  921 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:  922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:  922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:  923 在针对特定对象的DX通信中,计算天线最佳发射仰角的基本方法是:  业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率  927 FOAIP,使接收到的场强相同。待测天线的增益484值为: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率  928 FOAIP,使接收到的场强相同。待测天线的增益484值为: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率  928 FOAIP,使接收到的场强相同。待测天线的增益484值为:  928 FOAIP,使接收到的场强相同。待测天线的增益486值为:  936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中中入天线调谐器和通过式张边功率计束监测和补偿天线的集配。理论上最理想的连接顺序为:  4 上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器和通过式能边功率计未透测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为;  4 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线通谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线通谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机  5 大线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机	916 致长度(单位: 米)为:	48.8 / f
920 短波水平偶极类天线(如偶极天线和八木天线等)的发射仰角主要由下列因素决定: 921 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是: 922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是: 923 在针对特定对象的DX通信中,计算天线最佳发射仰角的基本方法是: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大福射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和传测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 927 Po APP,使接收到的场强相同。待测天线的增益384值为; 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大福射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和传测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po APP,使接收到的场强相同。待测天线的增益384值为; 938 所见,使接收到的场强和同。待测天线的增益364值为; 94 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50版同轴馈续与输出阻抗为50版的收发信机和连接,并打算在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为。 增上的天线通过50版同轴馈续与输出阻抗为50版的收发信机和连接,在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计紧监测和补偿天线的失配。有风种方案:1、ATU和地均在增加,从不能改善天线本身的辐射效率大线通过50版间轴馈线与输出阻抗为50版的收发信机和连接,在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计紧监测和补偿天线的失配。有风种方案:1、ATU和地方占增加,从不能改善天线本身的辐射效率大线,不能改善天线本身的辐射效率大线,通路不能改善天线本身的辐射效率大线,通路不能改善天线、为常用到负性状势,有一个形式,在工程的对象,从不能改善天线、大线上,对象,从不能改善大线、大线上,对象,从不能改善大线、大线、大线、大线、大线、大线、大线、大线、大线、大线、大线、大线、大线、大	制作工作频率为f(单位: 兆赫兹)的半波长偶极天线。每个振子的大致长度(单位: 米)	
920 短波水平偶极类天线(如偶极天线和八木天线等)的发射仰角主要由下列因素决定:  921 架设短波天线时,天线发射仰角的大致选择原则是:  922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:  923 在针对特定对象的DX通信中,计算天线最佳发射仰角的基本方法是: 业会条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率  927 Po和P,使接收到的场强相同。特测天线的增益dBd值为: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率  928 Po和P,使接收到的场强相同。特测天线的增益dBd值为: 业余条件测试天线增点的单型活规和长线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率  928 Po和P,使接收到的场强相同。特测天线的增益dBd值为:  934 通过目视判断全尺寸八本天线发射方向的办法是:  934 通过目视判断全尺寸八本天线发射方向的办法是:  935 演演器《俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线调谐器和过过式驻波功率计水整温测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器和过过式驻波功率计水整温测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 朱人一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机 地震,但不能改善天线本身的辐射效率 天线一天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机 基据,在天线电路中串入天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机 本层、从TU和加均在塔、,从TU和加均在塔、,从TU和加均在塔、	917 为:	71.3 / f
921 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是: 射仰角 远距离通信选择较高的高度,近距离通信选择较低的高度 被据所使用电高层的大致选择原则是: 松原 使 根据所使用电高层的大致高度、通信对象的大致距离、电波在传播途经中经电离层反射的次数,用简单 企业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 927 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBdd为: "也余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为: "也不够改为的强相同。特测天线的增益dBi值为: "也不够改为的强相同。特测天线的增益dBi值为: "也不够改为的强相同。特测天线的增益dBi值为: "也不够改多。" 10 1g(Po/P) + 2.15 也是无线通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: "我通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: "我通过10 00 向额,但不能改善天线内的振力向 补偿不匹配系统,向收发信机提供谐振的、阻抗匹配的负载,但不能改善天线本身的辐射效率 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 "谓谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的选接顺序为: "本上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 "谓诸器和通过式驻波功率计水监测和补偿天线的失配。理论上最理想的选接顺序为: 大线一下线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 "谓诸器和通过式驻波功率计水监测和补偿天线的失配。"在10 1g(Po/P) + 2.15 也是不短通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中中入天线 "谓诸器和通过式驻坡功率计一馈线一收发信机",是不线通常器一驻波功率计一馈线一收发信机,是不线通常器一驻波功率计一馈线一收发信机,是不线通常器一种波功率计一馈线一收发信机,是有线通常器,并以对该域上设定,是一下线点,是一下线	920 短波水平偶极类天线(如偶极天线和八木天线等)的发射仰角主要由下列因素决定:	天线离地高度与波长的比值有关
922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:  823 在针对特定对象的DX通信中,计算天线最佳发射仰角的基本方法是: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线的增益84值为。 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 927 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益84值为。 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和特测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益战1值为:  934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 增上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 发上表述通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计一馈线一收发信机增器和TU和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。可风种方案:1、ATU和M均在塔底,3、ATU在塔底、M在机房,4、ATU和M均在机房。当ATU调到最佳状为案1。最后数据数据,3、15。由ATU调到最佳状为案1。是不以和对数在模片,方案2、3其次,方案4最差累2、最后的内术交(最大辐射方向不变),对方接收机的信号强度指示为84。现分射功率不变,发信端内增益为 8、15。由ATU调到最佳状为案1。是ATU和均在扩展,为案2、3其次,方案4最差累2、有量的用增益为 8、15。由ATU调到最佳状方案1。是ATU和均在扩展,为案2、3其次,方案4最差累2、2、2、2、2、2、2、2、2、3 2、2、2、2、3 2、2、3 2、2、3 3 3 3	921 架设短波天线时,天线发射仰角的大致选择原则是:	
根据所使用电离层的大致高度、通信对象的大致距离、电波在传播途经中经电离层反射的次数,用简单几何方法计算 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 927 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBd值为: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为: 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线调谐器形通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机 增强器和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。有四种方案: 1、ATU和M均在塔顶, 2、ATU和M均在塔顶, 2、ATU和M均在塔底, 3、ATU在塔底、M在机房, 4、ATU和M均在格房。当ATU调到最佳状 938 态时,各方案按天线系统发射效率由高到低的排序为; 某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变,发信端改用增益为 8、15 dB1的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收机的信号强度指示将变为: 【提示:收信机	922 架设短波天线时,天线高度的大致选择原则是:	
业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 927 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBd值为: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为: 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 935 天线调谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线。调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器一驻波功率计一馈线一收发信机增器,在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计州张监测和补偿天线的失配。有四种方案:1、ATU和M均在塔域,2、ATU和M均在塔域,3、ATU在塔成、M在机房,4、ATU和M均在柏房。当ATU调到最佳状方案,是不是表现的工作,方案2、3其次,方案4最差某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变,发信端改用增益为 8.15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收机的信号强度指示将变为:【提示:收信机		根据所使用电离层的大致高度、通信对象的大致距
927 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBd值为: 业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为: 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并有算在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。有四种方案: 1、ATU和M均在塔顶,2、ATU和M均在塔底,3、ATU在塔底、M在机房,4、ATU和M均在枯房。当ATU调到最佳状势38 态时,各方案技天线系统发射效率由高到低的排序为: 某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变,发信端改用增益为 8. 15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示:收信机	923 在针对特定对象的DX通信中,计算天线最佳发射仰角的基本方法是:	单几何方法计算
业余条件测试天线增益的典型方法如图。用场强表或接收机接收设置在远处同一地点、最大辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为: 10 1g(Po/P) + 2.15 比主振子短者为引向振子,比主振子长者为反射振 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 10 1g(Po/P) + 2.15 比主振子短者为引向振子,比主振子长者为反射振 子,引向振子朝向最大辐射方向 补偿不匹配系统,向收发信机提供谐振的、阻抗匹配的负载,但不能改善天线通谐器(俗称"天调")的作用是: 天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 调谐器和IU和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为:		
辐射方向朝向自己的半波偶极天线(上)和待测天线(下)。调整送到两副天线的射频功率 928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为: 10 1g(Po/P) + 2.15 比主振子短者为引向振子,比主振子长者为反射振 934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是: 10 1g(Po/P) + 2.15 比主振子短者为引向振子,比主振子长者为反射振 子,引向振子朝向最大辐射方向 补偿不匹配系统,向收发信机提供谐振的、阻抗匹配的负载,但不能改善天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 "当路和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: "	927 Po和P, 使接收到的场强相同。待测天线的增益dBd值为:	10 lg (Po/P)
934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是:  936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是:   天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 937 调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器ATU和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。有四种方案: 1、ATU和M均在塔顶, 2、ATU和M均在塔底, 3、ATU在塔底、M在机房, 4、ATU和M均在相房。当ATU调到最佳状 938 态时,各方案按天线系统发射效率由高到低的排序为: 某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变,发信端改用增益为 8.15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示: 收信机		
934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是:  936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是:   天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 937 调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线 调谐器ATU和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。有四种方案: 1、ATU和M均在塔 顶, 2、ATU和M均在塔底, 3、ATU在塔底、M在机房, 4、ATU和M均在机房。当ATU调到最佳状 938 态时,各方案按天线系统发射效率由高到低的排序为: 某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变,发信端改用增益为 8.15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示: 收信机	928 Po和P,使接收到的场强相同。待测天线的增益dBi值为:	10 lg(Po/P) + 2.15
936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是:	934 通过目视判断全尺寸八木天线发射方向的办法是:	
天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线 937 调谐器和通过式驻波功率计来监测和补偿天线的失配。理论上最理想的连接顺序为: 塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线 调谐器ATU和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。有四种方案: 1、ATU和M均在塔 项, 2、ATU和M均在塔底, 3、ATU在塔底、M在机房, 4、ATU和M均在机房。当ATU调到最佳状 938 态时,各方案按天线系统发射效率由高到低的排序为: 某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变 ,发信端改用增益为 8.15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示: 收信机	936 天线调谐器(俗称"天调")的作用是:	
塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线 调谐器ATU和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。有四种方案: 1、ATU和M均在塔 顶, 2、ATU和M均在塔底, 3、ATU在塔底、M在机房, 4、ATU和M均在机房。当ATU调到最佳状 938 态时,各方案按天线系统发射效率由高到低的排序为: 方案1最好,方案2、3其次,方案4最差 某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变 ,发信端改用增益为 8.15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示: 收信机	天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,并打算在天线电路中串入天线	线
某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变 ,发信端改用增益为 8.15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为:【提示:收信机	塔上的天线通过50欧同轴馈线与输出阻抗为50欧的收发信机相连接,在天线电路中串入天线调谐器ATU和通过式驻波功率计M来监测和补偿天线的失配。有四种方案: 1、ATU和M均在塔	线 :
,发信端改用增益为 8.15 dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示: 收信机	938 态时,各方案按天线系统发射效率由高到低的排序为:	方案1最好,方案2、3其次,方案4最差
		变
946 信号强度指示S1至S9每档相差6dB】 S5		
	946 信号强度指示S1至S9每档相差6dB】	S5

SN 问题	答案
某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方接收机的信号强度指示为S4。现发射功率不变	
,发信端改用增益为 12	
dBd的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示: 收信机	
947 信号强度指示S1至S9每档相差6dB】	S6
某业余电台使用半波长偶极天线发射时,对方亦使用半波长偶极天线接收,接收机的信号强	
度指示为S4。现发射功率不变,收发双方都改用增益为 8.15	
dBi的八木天线(最大辐射方向不变),对方接收的信号强度指示将变为: 【提示:收信机	
948 信号强度指示S1至S9每档相差6dB】	S6
甲、乙业余电台相距2000公里,均使用1/2波长水平偶极天线,正在HF频段进行稳定的通信	通信效果的变化不确定, 取决于当时天波反射途中
949。现其中一方改用1/2波长垂直偶极天线,改变前后的通信效果的比较将是:	极化方向的旋转情况
960 影响短波电离层传播的主要因素有:	太阳黑子活动、太阳耀斑活动和地磁活动
961 影响短波电离层传播的主要因素有:	季节和昼夜
962 影响短波电离层传播的主要因素有:	工作频率和通信距离
964 对短波电离层传播发生主要影响的各电离层按高度自低到高分别称为:	D、E、F1、F2
966 各电离层对短波电离层传播所起的主要影响为:	F2、F1、E层可反射电波,D层不能反射但衰减电波
967 太阳黑子活动的平均周期约为:	11.2年
968 太阳黑子活动的强弱用"太阳黑子平均数(SSN)"来描述。一般说来:	SSN大
即使在空旷平地,接收到的本地VHF/UHF信号强度也可能会随着接收位置的移动而发生变化	直射和经地面反射等多条路径到达的电波相位不同
971,最主要的可能原因是:	, 互相叠加或抵消造成衰落(多径效应)
988 垂直偶极天线所发射的无线电波的极化方式为:	垂直极化波
989 水平偶极天线所发射的无线电波的极化方式为:	水平极化波
假设收发天线均采用半波长偶极天线。在依靠电离层反射的远距离通信中,发射天线和接收	
991 天线的最佳极化方式为:	不确定,根据具体传播情况而经常变化
996 防雷装置的作用是防止雷电危害。传统防雷装置的主要组成部分是:	接闪器(避雷针)、引下线、接地体
997 防雷接地的作用是:	把接闪器引入的雷击电流有效地泄入大地
	要有单独的接地体,接地电阻要小,接闪器到接地
998 关于对防雷接地基本要求的正确说法:	体之间的引下线应尽量短而粗
999 单支避雷针的保护范围大致有多大:	以避雷针为顶点的45度圆锥体以内空间
安全电压是指不致使人直接致死或致残的电压。标准国家标准GB3805-83《安全电压》,一	
1000 般环境条件下允许持续接触的"安全特低电压"为:	24V
触及裸露的射频导线时,与触及相同电压的直流或50Hz交流导线相比,对人身安全危险的大	
1001 致差别为:	致死危险性下降,但皮肤容易灼伤
	国家标准GB/T
1002 我国业余电台应该遵守的关于电磁辐射污染的具体管理规定文件为:	51391《通信工程建设环境保护技术标准》

SN 问题	答案
按照我国国家标准GB/T	
51391《通信工程建设环境保护技术标准》,向没有屏蔽空间发射电磁场可以免于管理的有1003:	等效辐射功率在0.1-3MHz不大于300W、在3MHz-300GHz不大于100瓦的无线通信设施(设备)
我国国家标准《电磁环境控制限值》规定公众暴露控制限值中,对环境电磁辐射场强任意连	
1009 续6分钟内的方均根值要求最严格的频率范围为:	30MHz-3GHz
按照我国规定,购置使用公众对讲机不需取得批准。业余无线电爱好者需要与公众对讲机用	
1010 户通信时应该:	业余无线电台不能用于与公众对讲机通信
	迫切需要方卡回寄卡片时,应直接向对方地址邮寄
1011 填写和邮寄QSL卡片时的正确做法有:	卡片并附加SASE
1015 正弦交流信号通过下列电路时会产生高次谐波:	二极管整流器或三极管开关放大器
1029 单边带发信机中发信自动电平控制ALC的主要作用是:	防止过驱动带来的调制失真
业余电台发射单边带语音信号中,语音虽然基本正常,但操作员周围噪杂的声音很响,应该	
1030:	调低发射机的话筒增益
1031 430MHz业余频段中留给业余卫星通信使用,话音及其他通信方式不应占用的频率段为:	435MHz至438MHz
1032 144MHz业余频段中留给业余卫星通信使用,话音及其他通信方式不应占用的频率段为:	145.8MHz至146MHz
1033 28MHz业余频段中留给业余卫星通信、话音及其他通信方式不应占用的频率段为:	29.3MMz至29.51MHz
南北走向的水平极化偶极天线,中点馈电,通过特性阻抗为50欧的电缆连接到输入/输出阻	天线臂长为四分之一波长的奇数倍时,通信效果肯
1034 抗为50欧的收发信机,通信对象在东西方向。选择天线长度的原则是:	定最好
北京的水平极化半波长偶极天线,通信对象为纽约的业余电台。按电波的最短传输途径考虑	
1035 , 天线的最佳走向应大致为:	东-西
	守听14020KHz, 在稀有台结束和其他电台联络或者
14022KHz有很多电台争相报出自己的呼号,原来是想呼叫发射频率为14020KHz的某稀有台。	呼叫CQ和QRZ时,在14022KHz快速准确地发送自己
1036 如要加入对该稀有台的呼叫,应该:	的呼号
1039 如遇设备、电线或者电源引起失火,正确的处置为:	立即切断电源,使用二氧化碳灭火器灭火
	双脚与地绝缘,单手操作,另一只手不触摸机壳等
1040 必须带电检修由市电供电的无线电设备时,应做到:	任何与电路设备有关的金属物品
	尽快检查电台日志确认联络的真实性,并通过邮局
1041 如果收到国外寄来的QSL卡片中夹带有一张或多张IRC,应该:	直接向对方地址寄出自己的QSL卡片
	不是作为联络或收听证明而交换QSL卡片时,应填
AND VICES AND VICES AND VICES	上"Eye ball
1042 关于QSL卡片的正确用法是:	QS0"等有关说明,不应赠送空白卡片
两手分别接触电压有效值相同但频率不同的电路两端时,对人体生命安全威胁由大到小的排	
1043 序为:	工频交流电、HF射频交流电、UHF射频交流电
如果发射机在不同工作模式时最大射频输出功率相同,无语音调制时,实际射频输出由大到	
1045 小的排序为:	FM, AM, SSB
1046 业余电台之间进行通信,必须相互正确发送和接收的信息为:	本台呼号、对方呼号、信号报告

SN 问题	答案
1048 当最高可用频率(MUF)为20MHz时,具有较大DX通联机会的业余频段是:	18MHz
1049 太阳耀斑引起的电离层扰动(SID)对短波通信的影响是:	低频率受到的影响超过高频率
1050 下列调制得到的信号幅度恒定不变:	移频键控FSK
1051 下列调制得到的信号幅度恒定不变:	频率调制FM
1052 下列调制得到的信号幅度恒定不变:	相位调制PM
1053 下列调制得到的信号幅度恒定不变:	移相键控调制PSK
1054 下列调制得到的信号周期恒定不变:	相位调制PM
1055 下列调制得到的信号中载频分量幅度恒定不变:	幅度调制AM
1056 信号经过下列调制后,频带宽度可能会大于原有值:	频率调制FM
1057 对称半波振子每一臂的长度为波长的:	1/4倍
1059 HF频段远距离通信主要依靠下列传播方式:	电离层反射
1061 "静寂区"或者"越距"是指:	HF频段天波和地波都传播不到的中间区域
在相距不远的两点接收同一个远方信号,信号强度发生很大差别,且差别随两点间距离的增	2 1 11111 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1065 大呈周期性变化。这是因为:	干涉
1066 无线电接收机的灵敏度是指:	接收机正常工作所需的最小输入信号强度
	天线离地面的相对于波长的高度,即离地高度除以
1069 在导电良好的地面上,决定短波天线辐射仰角的主要参数是:	波长
法规要求业余电台在通信建立及结束时主动发送本台呼号。允许用发送呼号的一部分来代替	
1071 发送完整呼号的情况是:	在任何情况下都必须用完整呼号作为电台标识
在实际通信中,是否可以把本台呼号的地区号码加后缀视作《业余电台管理办法》所说的"	
1072 本台呼号"?	呼号
1073 以下呼号前缀中,所属CQ分区与埃及相同的是:	5A
1076 对于中国HAM来说,属于既稀有又困难的是:	KP5A
1089 3V、4X、5A、6Y字头所代表的国家是:	Tunis, Israel, Libya, Jamaica
1096 如果你知道另一个电台的呼号,想要在中继上呼叫他,你应该怎么做?	呼叫对方的呼号,并报出自己的呼号
1097 如何回答一个CQ呼叫?	先报出对方的呼号,再报出自己的呼号
1098 当一部电台在呼叫CQ时,他的意思是?	非特指地呼叫任何一部电台
	检查发射机的频率指示是否准确、发射机的杂散发
1101 如果别人报告说你的发射干扰了相邻频率的通信,此时你应当做的是:	射指标是否合格
如果其他电台报告你在2米波段的信号刚才非常强,但是突然变弱或不可辨,这时你应当怎	稍稍移动一下自己的位置,有时信号无规律反射造
1102 么做?	成的多径效应可能导致失真
1105 大气层中的哪一部分使得无线电信号可以在全世界范围内传播?	电离层
1122 下列哪种设备可以用来代替普通的扬声器,可在嘈杂的环境中更好地抄收语音信号?	耳机 粉合物和不够含品
1123 滤去杂散发射的滤波器应该安装在什么地方?	发信机和天线之间
1124 在解决电视接收机被附近的144MHz业余电台的过载干扰问题的时候,应当先尝试什么措施?	在电视接收机的天线端子前安装144MHz带阻滤波器

SN 问题	答案
1125 下列哪一种导体最适合射频接地使用?	镀银软铜丝编织扁带
1127 在汽车上安装的移动电台中能听到的随着引擎转速变化的高频啸叫声的来源是?	发电机
1128 移动车载台的直流电源负极应当接在哪里?	连接在电池的负极或发动机的接地带
1129 如果将发射机的话筒增益设置得过高会导致什么问题?	发射机发射的信号可能会失真
	在没有信号的情况下,关闭音频输出,使其不会输
1130 收发信机中的静噪控制的目的是什么?	出噪音。
1131 下列哪种方式可以让你快速切换到一个你经常使用的频率?	将这个频率作为一个频道存储在电台中
1132 下列哪一项可以有效减小火花塞干扰?	打开电台的抑噪(NB)功能
1133 电台的下列哪一项控制功能可以使听起来音调偏高或偏低的SSB语音信号变得正常?	RIT功能
1145 在直流电路中,用来阻碍电流 流动的元件是?	电阻
1146 下列哪一个元件经常用来实现音量调节的功能?	电位器
1147 电位器控制什么电学物理量?	电阻
1148 哪一种电子元件由两个或多个使用绝缘材料分离开的片状导体组成?	电容
1149 哪一种电子元件一般由线圈组成?	电感
1150 哪一种电子元件用来接通或切断电路?	开关
1152 一个充满电的镍镉电池的标称电压是多少?	1.2伏
1155 下列哪一种元器件可以用一个较小的电流来控制较大的电流?	晶体管
1156 下列哪一种元器件只允许单方向的电流流动?	二极管
1157下列哪一种元器件既可以当作电子开关又可以当作放大器使用?	晶体管
1159 下列哪一种元器件可以放大信号?	晶体管
1168 继电器的功能可以描述为:	由电磁铁控制的开关
1171 下列哪一项和电感一起使用,可以制作一个谐振电路?	电容
	将一个电路的大量元器件集合于一个单晶片上所制
1172 集成电路是指:	成的器件
1181 一般来说,如果要解决发射机对附近有线电话的干扰,最先做的应当是:	在有线电话进线处安装射频滤波器
1182 如果对方报告你的调频电台发射的信号听起来失真严重、可辨度差,可能的原因是:	三项都可能
1187 如果在驻波表上读到了4:1, 这意味着?	阻抗匹配得不好
1199 在使用欧姆表测量一个电路的某两个端点间电阻值之前,要先注意什么?	确保电路没有连接至电源
1204 下列发射模式中拥有最窄带宽的是:	CW
1206 下列哪一种方法可以用来定位无线电噪音源或者恶意干扰源?	无线电测向
1208 业余无线电通信所说的"网格定位"是什么意思?	一个由一串字母和数字确定的地理位置
1209 什么是PSK31?	一种低速率的数据通信模式
1210 什么是八木天线?	一种可以集中聚集某一方向信号的天线
1214 对一个偶极子天线怎么做,才能让它的谐振频率升高一些?	将振子截短一些
1215 在自由空间中的半波偶极子天线,哪个方向的辐射强度最大?	垂直于导体的方向

SN 问题	答案
	它将发射机的输出阻抗和天线的输入阻抗进行良好
1220 收发信机天线调谐器(天调)的作用是什么?	的匹配
1225 电路中的保险丝起到什么作用?	过载时切断电路
1226 为什么在需要安装5安培保险丝的地方安装一个20安培的保险丝是不可取的?	过大的电流可能导致火灾
1227 防止设备外壳带电危险的措施包括:	其他三项全部正确
	将所有避雷器的地线接到同一个金属板上,然后将
1228 在为同轴电缆馈线安装避雷器时应当注意什么?	这个金属板接到室外的接地极
1230 常规的12伏酸铅蓄电池通常有什么潜在的危险?	如果通风不良,有爆炸风险的气体会聚集
1232 以下哪一项是天线铁塔安装防雷接地的良好措施?	接地连接要尽可能地短而直接
1233 设备电源拔掉电源线以后,检修时还有什么安全风险?	充满高电压的电容器可能造成电击
1234 自制一台由220伏交流供电的设备,推荐采用的安全措施是:	交流电源入口火线端串联安装保险丝
1236 为什么电磁辐射防护规定国家标准中的照射限值随着频率的变化而不同?	人体会对某些特定频率的电磁波吸收量更大
一些VHF/UHF业余无线电调频手持对讲机或车载台的设置菜单中有"全频偏"和"半频偏"	
1237 的选择,其表示的意义是:	分别表示信道间隔为25kHz或者12.5kHz