

ITU-R M.1172 建议书\*  
水上移动业务的无线电通信中所用的  
各种缩写和信号

(1995 年)

国际电联无线电通信全会，

考虑到

a) 有必要描述水上移动业务中所用的各种缩写和信号，

建议

1 水上移动业务的无线通信中的各种缩写和信号应按附件 1 的方式使用。

附 件 1

水上移动业务的无线通信中所用的各种缩写及信号

第 I 节 Q 编码

引 言

1 该附件中所列的组序列范围从 QOA 到 QUZ。

2 QOA 到 QQZ 的序列保留用于水上移动业务。

3 一定的 Q 编码缩写根据其后的缩写，字母 C 或字母序列 NO（在无线电话中读做：CHARLIE 或 NO）给出肯定或否定的意思。

4 Q 编码缩写的含义可以由附加其他适当的组、呼叫标记、位置名、数字、号码等加以扩展或完善。可选项填充在圆括号中的空白处。在空白出现的地方填充的任何数据将按下表所示的同样次序发送出去。

5 当 Q 编码缩写后跟一个无线电报的问号和无线电话的 RQ（ROMEO QUEBEC）时，编码缩写以提问形式给出。当一个缩写用做提问，并且后续附加或补充信息，问号（或 RQ）应跟在这个信息后。

6 Q 编码缩写有以序号表示的若干个含义时，其后应跟随适当的数字以指示其准确的含义。该数字应在缩写后立即发送。

7 除非另外在问题或应答中指明外，所有时间都以协调世界时（UTC）给出。

8 跟在 Q 编码缩写后的一个星号意味着该信号有与国际信号编码中的信号类似的含义。

---

\* 应提请国际海事组织（IMO）注意本建议书。

## 可用的水上移动业务缩写词

## A. 以字母顺序排列的缩写表

缩 写	问 题	答案或建议
QOA	你 500 kHz 上收到了应急示位无线电信标信号了吗？	我在 500 kHz 上收到了应急示位无线电信标信号。
QOB	你能用无线电话（2 182 kHz）通信吗？	我能用无线电话（2 182 kHz）通信。
QOC	你能用无线电话（第 16 频道 — 频率为 156.80 MHz）通信吗？	我能用无线电话（第 16 频道 — 频率为 156.80 MHz）通信。
QOD	你能和我用…通信吗？  0. 荷兰语 5. 意大利语 1. 英语 6. 日语 2. 法语 7. 挪威语 3. 德语 8. 俄语 4. 希腊语 9. 西班牙语？	我能和你用…通信。  0. 荷兰语 5. 意大利语 1. 英语 6. 日语 2. 法语 7. 挪威语 3. 德语 8. 俄语 4. 希腊语 9. 西班牙语
QOE	你收到了由…（名称和/或呼叫标记）发送的安全信号了吗？	我已经收到了由…（名称和/或呼叫标记）发送的安全信号。
QOF	我的信号的商用质量怎么样？	你的信号的商用质量是… 1. 非商用 2. 接近商用 3. 商用。
QOG	你有多少带子要发送？	我有…带子要发送。
QOH	我可以发送…秒的定相信号吗？	请发送…秒的定相信号。
QOI	我可以发送我的带子吗？	请发送你的带子。
QOJ	你将在…kHz（或 MHz）上监听应急示位无线电信标信号吗？	我正在…kHz（或 MHz）上监听应急示位无线电信标信号。

缩 写	问 题	答案或建议
QOK	你在…kHz（或 MHz）上收到了应急示位无线电信标信号了吗？	我在…kHz（或 MHz）上收到了应急示位无线电信标信号。
QOL	你的船舶适于接收选呼吗？如果可以，你的选呼号码或信号是什么？	我的船适于接收选呼。我的选呼号码或信号是…。
QOM	你的船舶在什么频率上可以收到选呼？	我的船舶可以在下述频率…上接收选呼（如果必要可加上时间期限）。
QOO	你可以在任何工作频率上发送吗？	我可以在任何工作频率上发送。
QOT	你能听到我的呼叫吗？在我们可以交换话务之前，大约的延迟是多少分钟？	我能听到你的呼叫；大约的延迟是…分钟。
QRA	你的船（或电台）的名称是什么？	我的船（或电台）的名称是…。
QRB	你离我的电台大约有多远？	我们电台之间的距离是大约…海里（或公里）。
QRC	你电台的费用记在哪个私营企业（或国家主管部门）的账上？	我电台的费用记在私营企业…（或国家主管部门）的账上。
QRD	你来自哪里，前往哪里？	我来自…，前往…。
QRE	你估计到达…（或经过…）（地点）的时间是什么？	我估计到达…（或经过…）（地点）的时间是…点钟。
QRF	你正在返回…（地点）吗？	我正在返回…（地点）。  或  返回…（地点）。

缩 写	问 题	答案或建议
QRG	你能告诉我, 我的 (或…的) 准确频率吗?	你的 (或…的) 准确频率是…kHz (或 MHz)。
QRH	我的频率变化了吗?	你的频率变化了。
QRI	我发送的音质如何?	你发送的音质…  1. 好 2. 不稳定 3. 坏。
QRJ	你有多少个无线电话呼叫要挂发?	我有…个无线电话呼叫要挂发。
QRK	我 (或… (名称和/或呼叫标记) 的信号) 可懂度如何?	你 (或… (名称和/或呼叫标记)) 的信号可懂度是…  1. 坏 2. 差 3. 一般 4. 好 5. 极好。
QRL	你忙吗?	我很忙 (或我正忙于… (名称和/或呼叫标记))。 请勿打扰。
QRM	我的发送被干扰了吗?	你的发送被…干扰。  1. 零 2. 轻微 3. 中度 4. 严重 5. 非常严重。
QRN	你被静电干扰吗?	我被…静电干扰。  1. 零 2. 轻微 3. 中度 4. 严重 5. 非常严重。

缩 写	问 题	答案或建议
QRO	我可以提高发射功率吗？	提高发射功率。
QRP	我可以降低发射功率吗？	降低发射功率。
QRQ	我可以快点发送吗？	快点发送（…字/分钟）。
QRR	你准备好进行自动操作了吗？	我准备好进行自动操作。每分钟发送…字。
QRS	我可以慢点发送吗？	慢点发送（…字/分钟）。
QRT	我可以停止发送吗？	停止发送。
QRU	你有什么事情要告诉我吗？	我没有什么事情告诉你。
QRV	你准备好了吗？	我准备好了。
QRW	我可以通知…你正在…kHz（或 MHz）频率上呼叫他吗？	请通知…我正在…kHz（或 MHz）频率上呼叫他。
QRX	你将在什么时候再次呼叫我？	我将在…点钟，在…kHz（或 MHz）频率上再次呼叫你。
QRY	我的次序是多少？（与通信有关的次序。）	你的次序是…号（或按照任何其他指示）。（与通信有关的次序。）
QRZ	谁在呼叫我？	…在…kHz（或 MHz）频率上呼叫你。
QSA	我（或…（名称和/或呼叫标记））的信号强度如何？	你（或…（名称和/或呼叫标记））的信号强度是… <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刚可觉察到</li> <li>2. 弱</li> <li>3. 基本可以</li> <li>4. 好</li> <li>5. 非常好。</li> </ol>

缩 写	问 题	答案或建议
QSB	我的信号在衰落吗?	你的信号正在衰落。
QSC	你是低话务的船舶电台吗?	我是低话务的船舶电台。
QSD	我的信号被破坏了吗?	你的信号被破坏了。
QSE*	救生艇估计漂移了多远?	救生艇估计漂移了… (数字和单位)。
QSF*	你实施营救了吗?	我已实施了营救, 现在正驶向…基地 (带着受伤的…人, 需要救护车)。
QSG	我可以一次发送…份电报吗?	可以一次发送…份电报。
QSH	你能用你的测向装置返航了吗?	我能用我的测向装置在… (名称和/或呼叫标记) 上返航。
QSI		在你的发射中我不能插入。  或  你能否告知… (名称和/或呼叫标记) 在他的发射中在…kHz (或 MHz) 我不能插入。
QSJ	你的…费用是多少, 包括内部费用?	我的…费用包括内部费用是…法郎。
QSK	在你的信号中你能听到我吗?如果能听到的话我可以插入吗?	在我的信号中我能听到你, 可插入我的发射。
QSL	你能确认收到吗?	我确认收到。

缩 写	问 题	答案或建议
QSM	我可以重发我最后发给你的电报（或某个以前发过的电报）吗？	重发你最后发给我的电报（或号码…的电报）。
QSN	你能在…kHz（或 MHz）频率上听到我（或…（名称和/或呼叫标记））吗？	我能在…kHz（或 MHz）频率上听到你（或…（名称和/或呼叫标记））。
QSO	你可以直接（或通过中继）和…（名称和/或呼叫标记）通信吗？	我可以直接（或通过…中继）和…（名称和/或呼叫标记）通信。
QSP	你可以免费中继到…（名称和/或呼叫标记）吗？	我可以免费中继到…（名称和/或呼叫标记）。
QSQ	你的船上有医生（或…（人名）在船上）吗？	我的船上有医生（或…（人名）在船上）。
QSR	我可以在呼叫频率上重发呼叫吗？	在呼叫频率上重发呼叫；没有听到你（或有干扰）。
QSS	你使用什么工作频率？	我将用…kHz（或 MHz）的工作频率（在高频频段内，一般仅需给出频率的后 3 位）。
QSU	我可以在该频率（或…kHz（或 MHz））上（以…的发射类别）发送或应答吗？	在该频率（或…kHz（或 MHz））上（以…的发射类别）发送或应答。
QSV	我可以在该频率（或…kHz（或 MHz））上发送用于调整一系列的 V（或标记）吗？	在该频率（或…kHz（或 MHz））上发送用于调整一系列的 V（或标记）。

缩写	问题	答案或建议
QSW	你要在该频率（或…kHz（或 MHz）上（以…的发射类别））发送吗？	我将要在该频率（或…kHz（或 MHz）上（以…的发射类别））发送。
QSX	你将在…kHz（或 MHz），或…频段/…频道上监听…（名称和/或呼叫标记）吗？	我正在…kHz（或 MHz），或…频段/…频道上监听…（名称和/或呼叫标记）。
QSY	我可以换到另一个频率上发送吗？	换到另一个频率（或在…kHz（或 MHz））上发送。
QSZ	我可以发送每个字或组一次以上吗？	发送每个字或组两次（或…次）。
QTA	我可以取消号码为…的电报（或消息）吗？	取消号码为…的电报（或消息）。
QTB	你同意我统计的字数吗？	我不同意你统计的字数；我将重发每个字或组的第一个字母或数字。
QTC	你有多少份电报要发送？	我有…份电报要发送给你（或…（名称或呼叫标记））。
QTD*	营救船或救援航空器找回了什么？	<p>…（标识）找回了…</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. …（数字）幸存者</li> <li>2. 残骸</li> <li>3. …（数字）尸体。</li> </ol>
QTE	我离你的准确方位是什么？	在…点钟你离我的准确方位是…度。
	或	或
	我离…（名称和/或呼叫标记）的准确方位是什么？	在…点钟你离…（名称和/或呼叫标记）的准确方位是…度。
	或	或

缩 写	问 题	答案或建议
QTE (续.)	…(名称和/或呼叫标记)离…(名称和/或呼叫标记)的准确方位是什么?	在…点钟…(名称和/或呼叫标记)离…(名称和/或呼叫标记)的准确方位是…度。
QTF	你能按照你控制的测向电台测出的方位给出我的位置吗?	按照我控制的测向电台测出的方位给出你的位置为经度…，纬度…(或其他位置指示)，类别…，在…点钟。
QTG	你能在…kHz(或 MHz)频率上发送历时 10 秒钟的长划(或载波) 2 次，每次后跟着你的呼叫标记(或名称)(重复…次)吗?  或	我将在…kHz(或 MHz)频率上发送历时 10 秒钟的长划(或载波) 2 次，每次后跟着我的呼叫标记(或名称)(重复…次)。  或
	你能请求…(名称或呼叫标记)在…kHz(或 MHz)频率上发送历时 10 秒钟的长划(或载波) 2 次，每次后跟他的呼叫标记(和/或名称)(重复…次)吗?	我已请求…(名称或呼叫标记)在…kHz(或 MHz)频率上发送历时 10 秒钟的长划(或载波) 2 次，每次后跟着他的呼叫标记(和/或名称)(重复…次)。
QTH	你的位置的经度或纬度(或按照任何其他指示)是什么?	我的位置在…经度，…纬度(或按照任何其他指示)。
QTI*	你准确的航线是什么?	我准确的航线是…度。

缩 写	问 题	答 案 或 建 议
QTJ*	你的速度是多少?  (分别要求船只在水中的速度和航空器在空中的速度。)	我的速度是…节(或…千米/小时或…海里/小时)。  (分别指明船只在水中的速度和航空器在空中的速度。)
QTK*	你的航空器相对于地球表面的速度是多少?	我的航空器相对于地球表面的速度是…节(或…千米/小时或…海里/小时)。
QTL*	你准确的机首方向是什么?	我准确的机首方向是…度。
QTM*	你的磁性机首方向是什么?	我的磁性机首方向是…度。
QTN	你什么时间离开…(地点)?	我…点钟离开…(地点)。
QTO	你离开码头(或港口)了吗?	我已经离开码头(或港口)。
	或  你在空中吗?	或  我在空中。
QTP	你正要进入码头(或港口)吗?	我正要进入码头(或港口)。
	或  你正要降落(或着陆)吗?	或  我正要降落(或着陆)。
QTQ	你能用国际信号码(INTERCO)和我的电台通信吗?	我将用国际信号码(INTERCO)和你的电台通信。
QTR	现在准确时间是什么?	现在准确时间是…点钟。
QTS	你能将你的呼叫标记(和/或名称)发送…秒吗?	我将把我的呼叫标记(和/或名称)发送…秒。
QTT		后跟的标识信号被添加在另一个发送中。

缩 写	问 题	答案或建议
QTU	你的电台在什么时间打开?	我的电台从…到…点钟是打开的。
QTV	我可以替你在…kHz (或 MHz) 频率上 (从…到…点钟) 监听吗?	替我在…kHz (或 MHz) 频率上 (从…到…点钟) 监听。
QTW*	幸存者的情况怎样?	幸存者正处于…状态并急需…。
QTX	为与我进一步通信, 你可以将你的电台打开直到进一步的通知 (或直到…点钟) 吗?	为与你进一步通信, 我将打开电台直到进一步的通知 (或直到…点钟)。
QTY*	你正驶向出事地点吗? 如果是, 可望何时到达?	我正驶向出事地点, 可望 (在… (日期)) …点钟到达。
QTZ*	你在继续搜索吗?	我在继续搜索… (航空器、船、救生艇、幸存者和残骸)。
QUA	你有… (名称和/或呼叫标记) 的消息吗?	这是… (名称和/或呼叫标记) 的消息。
QUB*	你能按下列顺序告知我有关信息吗: 用真度数表示的风向和地面风的速度; 能见度; 目前的天气; 和在… (观测地点) 地面上空云量、云层的型态和高度?	<p>你所要求的信息:</p> <p>...</p> <p>(应指示所用的速度和距离的单位。)</p>

缩 写	问 题	答案或建议
QUC	你从我处（或从…（名称和/或呼叫标记））收到的最后一条消息的号码（或其他标识）是什么？	我从你处（或从…（名称和/或呼叫标记））收到的最后一条消息的号码（或其他标识）是…。
QUD	你收到由…（名称和/或呼叫标记）发送的紧急信号了吗？	我收到了由…（名称和/或呼叫标记）在…点钟发送的紧急信号。
QUE	你能讲…（语言）吗，必要时可通过翻译？如果可以，用哪个频率？	我可以在…kHz（或 MHz）上用…（语言）。
QUF	你收到由…（名称和/或呼叫标记）发送的遇险信号了吗？	我收到了…（名称和/或呼叫标记）…点钟发送的遇险信号。
QUH*	你能告诉我海平面的当前大气压力吗？	海平面的当前大气压力是…（单位）。
QUM	我可以恢复正常工作吗？	可以恢复正常工作。
QUN	<p>1. 当对所有电台时：</p> <p>在我附近…的船只</p> <p>或</p> <p>（在纬度…，经度…附近）</p> <p>或</p> <p>（在…附近）</p> <p>请指示他们的位置、准确的航线和速度好吗？</p> <p>2. 当对单个电台时：</p> <p>请指示你的位置、准确的航线和速度。</p>	<p>我的位置、准确的航线和速度是…。</p>

缩 写	问 题	答案或建议
QUO*	要我在纬度…经度…（或按照任何其他指示）附近搜索…吗？ 1. 航空器 2. 船只 3. 救生艇	请在纬度…经度…（或按照任何其他指示）附近搜索… 1. 航空器 2. 船只 3. 救生艇
QUP*	指示你的位置？ 1. 探照灯 2. 黑色烟迹 3. 烟火灯	我的位置由… 1. 探照灯 2. 黑色烟迹 3. 烟火灯
QUR*	幸存者… 1. 收到救生装备了吗？ 2. 被营救船搭救起了吗？ 3. 被地面营救队遇到了吗？	幸存者… 1. 正由…空投救生装备 2. 已被营救船搭救起了 3. 被地面营救队遇到。
QUS*	你看见幸存者或残骸了吗，如果看见了，在什么位置？	看见 1. 水中的幸存者 2. 救生艇中的幸存者 3. 残骸 在纬度…，经度…位置（或按照任何其他指示）。
QUT*	事故的位置标记了吗？	事故的位置由…标记。 1. 带火焰或烟的浮舟 2. 海标 3. 海标染料 4. …（指定其他标志）

缩 写	问 题	答 案 或 建 议
QUU*	我可以将船或航空器引导到我的位置吗？	请引导船或航空器…（名称和/或呼叫标记）  1. 在…kHz（或 MHz）发送你的呼叫标记和长划驶往你处。  2. 在…kHz（或 MHz）发送达到你处的准确航迹。
QUW*	你是在标志为…（标志或经纬度）的搜索区吗？	我正在 …（标志）搜索区。
QUX	你有有效的航行警告或大风警告吗？	我有以下的有效航行警告或大风警告：…
QUY*	救生艇的位置标记了吗？	救生艇的位置…点钟由…标记。  1. 带火焰或烟的浮舟 2. 海标 3. 海标染料 4. …（指定其他标志）。
QUZ	我可以恢复受限工作吗？	危险情况仍然存在；可以恢复受限工作。

## B. 按问题、答案或建议的性质排列的信号表

缩 写	问 题	答案或建议
	<b>名称</b>	
QRA	你的船（或电台）的名称是什么？	我的船（或电台）的名称是…。
	<b>路线</b>	
QRD	你来自哪里，前往哪里？	我来自…，前往…。
	<b>位置</b>	
QRB	你离我的电台大约有多远？	我们电台之间的距离大约是…海里（或千米）。
QTH	你的位置的经度和纬度（或按照任何其他指示）是什么？	我的位置在…经度，…纬度（或按照任何其他指示）。
QTN	你什么时间离开…（地点）？	我…点钟离开…（地点）。
	<b>信号质量</b>	
QOF	我的信号的商用质量怎么样？	你的信号的商用质量是…  1. 非商用  2. 接近商用  3. 商用。
QRI	我发送的音质如何？	你发送的音质…  1. 好  2. 不稳定  3. 坏。

缩 写	问 题	答案或建议
QRK	信号质量 (续)	
	我 (或… (名称和/或呼叫标记)) 的信号可懂度如何?	你 (或… (名称和/或呼叫标记)) 的信号可懂度是…  1. 坏  2. 差  3. 一般  4. 好  5. 极好。
	信号强度	
QRO	我可以提高发射功率吗?	提高发射功率。
QRP	我可以降低发射功率吗?	降低发射功率。
QSA	我 (或… (名称或呼叫标记)) 的信号的强度如何?	你 (或… (名称或呼叫标记)) 的信号的强度是…  1. 刚可觉察到  2. 弱  3. 基本可以  4. 好  5. 非常好。
		QSB
	键控	
QRQ	我可以快点发送吗?	快点发送 (…字/分钟)。
QRR	你准备好进行自动操作了吗?	我准备好进行自动操作。每分钟发送…字。

缩 写	问 题	答 案 或 建 议
	<b>键控 (续)</b>	
QRS	我可以慢点发送吗?	慢点发送 (…字/分钟)。
QSD	我的信号被破坏了吗?	你的信号被破坏了。
	<b>干扰</b>	
QRM	我的发送被干扰了吗?	你的发送被…干扰。  1. 零  2. 轻微  3. 中度  4. 严重  5. 非常严重。
QRN	你被静电干扰吗?	你被…静电干扰。  1. 零  2. 轻微  3. 中度  4. 严重  5. 非常严重。
	<b>频率调整</b>	
QRG	你能告诉我, 我的 (或…的) 准确频率吗?	你的 (或…的) 准确频率是…kHz (或 MHz)。
QRH	我的频率变化了吗?	你的频率变化了。
QTS	你能将你的呼叫标记 (和/或名称) 发送…秒吗?	我将把我的呼叫标记 (和/或名称) 发送…秒。
	<b>频率选择和/或发射类别</b>	
QOO	你可以在任何工作频率上发送吗?	我可以在任何工作频率上发送。

缩 写	问 题	答案或建议
<b>频率选择和/或发射类别 (续)</b>		
QSN	你能在…kHz (或 MHz) 频率上听到我 (或… (名称和/或呼叫标记)) 吗?	我能在…kHz (或 MHz) 频率上听到你 (或… (名称和/或呼叫标记))。
QSS	你使用什么工作频率?	我将用…kHz (或 MHz) 的工作频率 (在高频频段内, 一般仅需给出频率的后 3 位)。
QSU	我可以在该频率 (或…kHz (或 MHz)) 上 (以…的发射类型) 发送或应答吗?	在该频率 (或…kHz (或 MHz)) 上 (以…的发射类型) 发送或应答。
QSV	我可以在该频率 (或…kHz (或 MHz)) 上发送用于调整的一系列的 V (或标记) 吗?	在该频率 (或…kHz (或 MHz)) 上发送用于调整的一系列的 V (或标记)。
QSW	你要在该频率 (或…kHz (或 MHz)) 上 (以…的发射类型) 发送吗?	我将要在该频率 (或…kHz (或 MHz)) 上 (以…的发射类型) 发送。
QSX	你将在…kHz (或 MHz), 或…频段/…频道上监听… (名称和/或呼叫标记) 吗?	我正在…kHz (或 MHz), 或…频段/…频道上监听… (名称和/或呼叫标记)。
<b>频率改换</b>		
QSY	我可以换到另一个频率上发送吗?	换到另一个频率 (或在…kHz (或 MHz)) 上发送。
<b>建立通信</b>		
QOA	你能用无线电报 (500 kHz) 通信吗?	我能用无线电报 (500 kHz) 通信。

缩 写	问 题	答案或建议
	建立通信 (续)	
QOB	你能用无线电话 (2 182 kHz) 通信吗?	我能用无线电话通信 (2 182 kHz)。
QOC	你能用无线电话 (第 16 频道 — 频率为 156.80 MHz) 通信吗?	我能用无线电话 (第 16 频道 — 频率为 156.80 MHz) 通信。
QOD	你能和我用…通信吗?  0. 荷兰语    5. 意大利语  1. 英语        6. 日语  2. 法语        7. 挪威语  3. 德语        8. 俄语  4. 希腊语    9. 西班牙语	我能和你用…通信。  0. 荷兰语    5. 意大利语  1. 英语        6. 日语  2. 法语        7. 挪威语  3. 德语        8. 俄语  4. 希腊语    9. 西班牙语
QOT	你能听到我的呼叫吗?在我们可以交换话务前大约的延迟是多少分钟?	我能听到你的呼叫; 大约的延迟是…分钟。
QRL	你忙吗?	我很忙 (或我正忙于… (名称和/或呼叫标记))。请勿打扰。
QRV	你准备好了吗?	我准备好了。
QRX	你将在什么时候再次呼叫我?	我将在…点钟, 在…kHz (或 MHz) 频率上再次呼叫你。
QRY	我的次序是多少? (与通信有关的次序。)	你的次序是…号 (或按照任何其他指示)。 (与通信有关的次序。)
QRZ	谁在呼叫我?	… (在…kHz (或 MHz) 频率上) 呼叫你。
QSC	你是低话务的船舶电台吗?	我是低话务的船舶电台。

缩 写	问 题	答 案 或 建 议
<b>建立通信 (续)</b>		
QSR	我可以在呼叫频率上重发呼叫吗?	在呼叫频率上重发呼叫; 没有听到你 (或有干扰)。
QTQ	你能用国际信号码 (INTERCO) 和我的电台通信吗?	我将用国际信号码 (INTERCO) 与你的电台通信。
QUE	你能讲… (语言) 吗, 必要时可通过翻译? 如果可以, 用哪个频率?	我可以在…kHz (或 MHz) 上用… (语言)。
<b>选呼</b>		
QOL	你的船舶适于接收选呼吗? 如果可以, 你的选呼号码或信号是什么?	我的船舶适于接收选呼。我的选呼号码或信号是…。
QOM	你的船舶在什么频率上可以收到选呼?	我的船舶可以在下述频率…上接收选呼… (如果必要可加上时间期限)。
<b>时间</b>		
QTR	现在准确时间是什么?	现在准确时间是…点钟。
QTU	你的电台在什么时间打开?	我的电台从…到…点钟是打开的。
<b>收费</b>		
QRC	你电台的费用记在哪个私营企业 (或国家主管部门) 的账上?	电台的费用记在私营企业… (或国家主管部门) 的账上。

缩 写	问 题	答 案 或 建 议
	<b>收 费 ( 续 )</b>	
QSJ	你的…费用是多少, 包括内部费用?	我的…费用包括内部费用是…法朗。
	<b>转 接</b>	
QRW	我可以通知…你在…kHz(或 MHz)频率上呼叫他吗?	请通知…我在…kHz (或 MHz) 频率上呼叫他。
QSO	你可以直接(或通过中继)与…(名称和/或呼叫标记)通信吗?	我可以直接(或通过中继)与…(名称和/或呼叫标记)通信。
QSP	你可以免费中继到…(名称和/或呼叫标记)吗?	我可以免费中继到…(名称和/或呼叫标记)。
QSQ	你的船上有医生(或…(人名)在船上)吗?	我的船上有医生(或…(人名)在船上)。
QUA	你有…(名称和/或呼叫标记)的消息吗?	这是…(名称和/或呼叫标记)的消息。
QUC	你从我处(或从…(名称和/或呼叫标记))收到的最后一条消息的号码(或其他标识)是什么?	我从你处(或从…(名称和/或呼叫标记))收到的最后一条消息的号码(或其他标识)是…。
	<b>通 信 交 换</b>	
QOG	你有多少带子要发送?	我有…带子要发送。
QOH	我可以发送…秒的定相信号吗?	请发送…秒的定相信号。

缩 写	问 题	答案或建议
通信交换 (续)		
QOI	我可以发送我的带子吗?	请发送你的带子。
QRJ	你有多少个无线电话呼叫要挂发?	我有…个无线电话呼叫要挂发。
QRU	你有什么事情要告诉我吗?	我没什么事情告诉你。
QSG	我可以一次发送…份电报吗?	可以一次发送…份电报。
QSI		<p>在你的发射中我不能插入。</p> <p>你能否告知… (名称和/或呼叫标记) 在他的发射中 (在… kHz (或 MHz)) 我不能插入。</p>
QSK	在你的信号中你能听到我吗?如果能听到的话我可以插入吗?	在我的信号中我能听到你, 可插入我的发射。
QSL	你能确认收到吗?	我确认收到。
QSM	我可以重发我最后发给你的电报 (或某个以前发过的电报) 吗?	重发你最后发给我的电报 (或号码…的电报)。
QSZ	我可以发送每个字或组一次以上吗?	发送每个字或组两次 (或…次)。
QTA	我可以取消号码为…的电报 (或消息) 吗?	取消号码为…的电报 (或消息)。
QTB	你同意我统计的字数吗?	我不同意你统计的字数; 我将重发每个字或组的第一个字母或数字。

缩 写	问 题	答案或建议
<b>通信交换 (续)</b>		
QTC	你有多少份电报要发送?	我有…份电报要发给你(或…(名称和/或呼叫标记))。
QTV	我可以替你在…kHz (或 MHz) 频率上 (从…到…点钟) 监听吗?	替我在…kHz (或 MHz) 频率上 (从…到…点钟) 监听。
QTX	为与我进一步通信, 你可以将你的电台打开直到进一步的通知 (或直到…点钟) 好吗?	为与你进一步通信, 我将打开电台直到进一步的通知 (或直到…点钟)。
<b>移动</b>		
QRE	你估计到达… (或经过…) (地点) 的时间是什么?	我估计到达… (或经过…) (地点) 的时间是…点钟。
QRF	你正在返回… (地点) 吗?	我正在返回… (地点)。  或  返回… (地点)。
QSH	你能用你的测向装置返航吗?	我能用我的测向装置 (在… (名称和/或呼叫标记) 上) 返航。
QTI*	你准确的航线是什么?	我准确的航线是…度。
QTJ*	你的速度是多少?  (分别要求船只在水中的速度和航空器在空中的速度。)	我的速度是…节 (或千米/小时或…海里/小时)。  (分别指明船只在水中的速度和航空器在空中的速度)。

缩 写	问 题	答案或建议
<b>移动 (续)</b>		
QTK*	你的航空器相对于地球表面的速度是多少?	我的航空器相对于地球表面的速度是…节 (或…千米/小时或…海里/小时)。
QTL*	你准确的机首方向是什么?	我准确的机首方向是…度。
QTM*	你的磁性机首方向是什么?	我的磁性机首方向是…度。
QTN	你什么时候离开… (地点)?	我…点钟离开… (地点)。
QTO	你离开码头 (或港口) 了吗?  或  你在空中吗?	我已经离开码头 (或港口)。  或  我在空中。
QTP	你正要进入码头 (或港口) 吗?  或  你正要降落 (或着陆) 吗?	我正要进入码头 (或港口)。  或  我正要降落 (或着陆)。
QUN	1. 当对所有电台时:  在我附近…的船只  或  (在纬度…经度…附近)  或  (在…附近)  请指示他们的位置、准确的航线和速度好吗?  2. 当对单个电台时:  请指示你的位置、准确的航线和速度。	我的位置、准确的航线和速度是…。

缩 写	问 题	答案或建议
	<p>气象状态</p>	
QUB*	你能按下列顺序告知我有关信息吗：用真度数表示的风向和地面风的速度；能见度；目前的天气；和在…（观测地点）地面上空云量、云层的型态和高度？	你所要求的信息：  (应指示所用的速度和距离的单位。)
QUH*	你能告诉我海平面的当前大气压力吗？	海平面的当前大气压力是…（单位）。
QUX	你有有效的航行警告或大风警告吗？	我有以下的有效航行警告或大风警告：…
	<p>无线电测向</p>	
QTE	我离你的准确方位是什么？	在…点钟你离我的准确方位是…度。
	或	或
	我离…（名称和/或呼叫标记）的准确方位是什么？	在…点钟你离…（名称和/或呼叫标记）的准确方位是…度。
	或	或
	…（名称和/或呼叫标记）离…（名称和/或呼叫标记）的准确方位是什么？	在…点钟…（名称和/或呼叫标记）离…（名称和/或呼叫标记）的准确方位是…度。

缩 写	问 题	答案或建议
<b>无线电测向 (续)</b>		
QTF	你能按照你控制的测向电台测出的方位给出我的位置吗?	按照我控制的测向电台测出的方位给出你的位置为经度..., 纬度... (或其他位置指示), 类别..., 在...点钟。
QTG	你能在...kHz (或 MHz) 频率上发送历时 10 s 的长划 (或载波) 2 次, 每次后跟你的呼叫标记 (或名称) (重复...次) 吗?  或  你能请求... (名称和/或呼叫标记) 在...kHz (或 MHz) 频率上发送历时 10 s 的长划 (或载波) 2 次, 每次后跟他的呼叫标记 (和/或名称) (重复...次) 吗?	我将在...kHz (或 MHz) 频率上发送历时 10 s 的长划 (或载波) 2 次, 每次后跟我的呼叫标记 (或名称) (重复...次)。  或  我已请求... (名称和/或呼叫标记) 在...kHz (或 MHz) 频率上发送历时 10 s 的长划 (或载波) 2 次, 每次后跟他的呼叫标记 (和/或名称) (重复...次)。
<b>工作的暂停</b>		
QRT	我可以停止发送吗?	停止发送。
QUM	我可以恢复正常工作吗?	可以恢复正常工作。
QUZ	我可以恢复受限工作吗?	危险情况仍然存在; 可以恢复受限工作。
<b>安全</b>		
QOE	你接到了由... (名称和/或呼叫标记) 发送的安全信号了吗?	我已经接到了... (名称和/或呼叫标记) 发送的安全信号。

缩 写	问 题	答案或建议
	<b>安全 (续)</b>	
QUX	你有有效的航行警告和大风警告吗?  紧急事件	我有以下的有效航行警告和大风警告: ...
QUD	你收到由...(名称和/或呼叫标记)发送的紧急信号了吗?	我收到了由...(名称和/或呼叫标记)...点钟发送的紧急信号。
	<b>遇险</b>	
QOJ	你将在...kHz (或 MHz) 上监听应急示位无线电信标信号吗?	我正在...kHz (或 MHz) 上监听应急示位无线电信标信号。
QOK	你在...kHz (或 MHz) 上收到了应急示位无线电信标信号了吗?	我在...kHz (或 MHz) 上收到了应急示位无线电信标信号。
QUF	你收到由...(名称和/或呼叫标记)发送的遇险信号了吗?	我收到了...(名称和/或呼叫标记)...点钟发送的遇险信号。
QUM	我可以恢复正常工作吗?	可以恢复正常工作。
QUZ	我可以恢复受限工作吗?	危险情况仍然存在; 可以恢复受限工作。
	<b>搜索和营救</b>	
QSE*	救生艇估计漂移了多远?	救生艇估计漂移是...(数字和单位)。

缩 写	问 题	答案或建议
<b>搜索和营救（续）</b>		
QSF*	你实施营救了吗？	我已实施了营救，现在正驶向…基地（带着受伤的…人，需要救护车）。
QTD*	营救船或救援航空器找回了什么？	…（标识）找回了… 1. …（数字）幸存者 2. 残骸 3. …（数字）尸体。
QTW*	幸存者的情况怎样？	幸存者正处于…状态并急需…。
QTY*	你正驶向出事地点吗？如果是，可望何时到达？	我正驶向出事地点，可望（在…（日期））…点钟到达。
QTZ*	你在继续搜索吗？	我在继续搜索…（航空器、船、救生艇、幸存者和残骸）。
QUN	<p>1. 当对所有电台时：</p> <p>    在我附近的船只</p> <p>    或</p> <p>    （在纬度…，经度…附近）</p> <p>    或</p> <p>    （在…附近）</p> <p>    请指示他们的位置、准确的航线和速度好吗？</p> <p>2. 当对单个电台时：</p> <p>    请指示你的位置、准确的航线和速度。</p>	我的位置、准确的航线和速度是…。

缩 写	问 题	答案或建议
<b>搜索和营救 (续)</b>		
QUO*	<p>要我在纬度…经度… (或按照任何其他指示) 附近搜索…吗?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空器</li> <li>2. 船只</li> <li>3. 救生艇</li> </ol>	<p>请在纬度…经度…(或按照任何其他指示)附近搜索…</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航空器</li> <li>2. 船只</li> <li>3. 救生艇。</li> </ol>
QUP*	<p>请通过…</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 探照灯</li> <li>2. 黑色烟迹</li> <li>3. 烟火灯</li> </ol> <p>指示你的位置?</p>	<p>我的位置由…</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 探照灯</li> <li>2. 黑色烟迹</li> <li>3. 烟火灯</li> </ol> <p>指示。</p>
QUR*	<p>幸存者…</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 收到救生装备了吗?</li> <li>2. 被营救船搭救起了吗?</li> <li>3. 被地面营救队遇到了吗?</li> </ol>	<p>幸存者…</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正由…空投救生装备</li> <li>2. 已被营救船搭救起了</li> <li>3. 被地面营救部队遇到。</li> </ol>
QUS*	<p>你看见幸存者或残骸了吗?如果看见了,在什么位置?</p>	<p>看见</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水中的幸存者</li> <li>2. 救生艇中的幸存者</li> <li>3. 残骸</li> </ol> <p>在纬度…, 经度…位置 (或按照任何其他指示)。</p>
QUT*	<p>事故的位置标记了吗?</p>	<p>事故的位置由…标记。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 带火焰或烟的浮舟</li> <li>2. 海标</li> <li>3. 海标染料</li> <li>4. … (指定其他标志)。</li> </ol>

缩 写	问 题	答案或建议
	搜索和营救（续）	
QUU*	我可以将船或航空器引导到我的位置吗？	<p>请引导船或航空器…（名称和/或呼叫标记）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在…kHz（或 MHz）发送你的呼叫标记和长划驶往你处。</li> <li>2. 在…kHz（或 MHz）发送达到你处的准确航迹。</li> </ol>
QUW*	你是在标志为…（标志或经纬度）的搜索区吗？	我正在 …（标志）搜索区。
QUY*	救生艇的位置标记了吗？	<p>救生艇的位置…点钟由…标记。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 带火焰或烟的浮舟</li> <li>2. 海标</li> <li>3. 海标染料</li> <li>4. …（指定其他标志）。</li> </ol>
QUZ	我可以恢复受限的工作吗？	危险情况仍然存在；可以恢复受限工作。
	指示	
QTT		后跟的标识信号被添加在另一个发送中。

## 第 II 节 各种缩写和信号

缩写或信号	定义
AA	凡在…之后（用于无线电报中的问号之后或无线电话中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
AB	凡在…之前（用于电报中的问号之后或电报中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
ADS	地址（用于电报中的问号之后或无线电话中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
$\overline{\text{AR}}$	发射结束。
$\overline{\text{AS}}$	等待周期。
BK	发射过程中用于中断的信号。
BN	凡在…和…之间（用于无线电报中的问号之后或无线电话中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
BQ	对 <i>RQ</i> 的应答。
$\overline{\text{BT}}$	标记同一发射不同部分的分隔信号。
C	是或“前一组的意义应得到肯定”。
CFM	确定（或我确定）。
CL	本台现在关机。
COL	检验（或本台检验）。
CORRECTION	取消我的最后一个字或组。正确的字或组如下（用于无线电话，读做 <i>KOR-REK-SHUN</i> ）。
CP	对两个或更多指定电台的通用呼叫（见 <i>ITU-R M.1170</i> 建议书）。
CQ	对所有电台的通用呼叫。
CS	呼叫标记（用于询问一个呼叫标记）。

注：当用于无线电话中时，几个字母上加一上杠构成一个信号表示这些字母将作为一个信号发送。

缩写或 信号	定 义
DE	“发自…”（用在呼叫电台的名称或其他标识前）。
DF	…点钟你的方位是…度，在本台的一个不确定的扇区，可能有…度的误差。
DO	方位可疑。稍后（或在…点钟）请求提供另一方位。
DSC	数字选呼。
E	东（基本指向）。
ETA	估计到达时间。
INTERCO	下面是信号国际码组（用于无线电，读做 <i>IN-TER-CO</i> ）。
K	请求发射。
$\overline{\text{KA}}$	启动信号。
KTS	每小时的海里数（节）。
MIN	分钟。
MSG	前缀，指示来自船主的有关操作或航行的消息。
MSI	水上安全信息。
N	北（基本指向）。
NBDP	窄带直接打印电报。
NIL	本台没什么要发给你台。
NO	不（否定）。
NW	现在。
NX	海员注意（或下面请海员注意）。
OK	本台同意（或正确）。
OL	水上信件。
P	指示私人无线电报的前缀。
PBL	导言（用于无线电报中的问号之后或无线电中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
PSE	请。
R	已接收到。

缩写或 信号	定 义
RCC	营救协调中心。
REF	关于…（或参考…）。
RPT	重发（或本台重发）（或重发…）。
RQ	请求指示。
S	北（基本指向）。
SAR	搜索和营救。
SIG	签名（用于无线电报中的问号之后或无线电话中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
SLT	水上无线电书信。
SVC	指示公务电报的前缀。
SYS	参考你台的公务电报。
TFC	业务。
TR	由陆地电台使用，请求一个移动电台告知其位置或停靠的下一个港口，也用做应答的前缀。
TU	谢谢。
TXT	正文（用于无线电报中的问号之后的无线电话中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
$\overline{\text{VA}}$	工作的结束。
W	西（基本指向）。
WA	…后的字（用于无线电报中的问号之后或无线电话中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
WB	…前的字（用于电报中的问号之后或电报中的 <i>RQ</i> 之后（在语言困难时）或在 <i>RPT</i> 之后，请求重发）。
WD	字或组。
WX	天气预报（或下面是天气预报）。
XQ	用于指示业务记录的传送的前缀。
YZ	下面的文字用明文。