附件1：

**中国无线电协会6项团体标准预订单回执**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预订标准编号 | 标准名称 | 主要内容 | 预订数量（册） |
| 1 | T/RAC 016-2019 | 无线电管理数据结构规范 超短波频段监测基础数据存储部分 | 本规范规定了超短波频段监测基础数据存储的格式和方法，包括总体架构设计、数据存储模型、数据索引表、数据文件命名方法等内容，并详细定义了16种监测基础数据的帧结构和数据类型。适用于我国无线电管理监测系统的开发、建设、运行、维护与数据服务，是超短波监测业务一体化平台和监测数据统一管理的基础。 |  |
| 2 | T/RAC 017-2019 | 无线电监测图例规范 | 本规范规定的无线电监测图例覆盖超短波、短波和卫星频段，包括固定监测站、移动监测站和可搬移监测站，以及压制系统和指挥控制中心，并根据监测站功能不同区分监测、测向或定位。本规范根据实际工作需要，对超短波频段固定监测站和可搬移监测站区分监测和测向，并默认测向站同时具备监测功能，短波和卫星频段未作此区分。本规范规定的无线电监测图例还包括指挥控制中心、车载压制和可搬移压制等共计20种图例。 |  |
| 3 | T/RAC 018-2019 | 无线电监测网传输协议（RMTP）GSM-R专项监测扩展部分 | 本规范规定了GSM-R专项监测在控制指令、数据传输方面的格式和方法，包括总体架构设计、数据传输模型、数据交换格式、数据类型命名方法等内容，并详细定义了7种基础监测功能和22种基础数据传输的命令格式和数据传输格式。适用于我国GSM-R专项监测系统的开发、建设、运行、维护与数据服务，是GSM-R专项监测系统数据传输及信息交换的基础。 |  |
| 4 | T/RAC 019-2019 | 业余无线电16载频图形文字通信（CP16）技术要求 | 本规范对CPn多载频图形文字通信发送端的关键控制方法及各项关键参数进行规范化。 |  |
| 5 | T/RAC 020-2019 | 业余无线电基于汉语拼音的摩尔斯电报编码规范 | 本规范适用于莫尔斯码通信，也可用于某些不便于支持汉字传输的数字报文通信软件或者通信方式（如五码元RTTY）。对业余无线电莫尔斯电报模式通信中汉字报文的发送规定一种易于操作的、不易产生误解的可行编码方式。 |  |
| 6 | T/RAC 021-2019 | 无线电监测接收机维修与报废技术要求及测试方法 | 本标准适用于无线电监测接收机，可作为无线电监测接收机的维修与报废的相关要求。 |  |
| 备注： | | | | |
|
|
|

联系人：吴临风 叶之伊 联系电话：010-68008724/68008714

E-mail：trac@rachina.org.cn 传 真：010-68008749