附件2：

**中国无线电协会15项团体标准征订单回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 订购单位 | |  | | | 邮 编 |  | | |
| 邮寄地址 | |  | | | 订购方式 | □单位 □个人 | | |
| 联系人 | |  | | | 手 机 |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | | 传 真 |  | | |
| 纳税人识别号： | |  | | | 汇款日期 | 年 月 日 | | |
| **付款信息：** | | | | | | | | |
| 收款单位：中国无线电协会 | | | | | | | | |
| 帐 号：01090323600120109003028 开户银行：北京银行阜成支行 | | | | | | | | |
| 序号 | 订购标准编号 | | 标准名称 | 主要内容 | | | 价格（元） | 订购数量（册） |
| 1 | T/RAC 001-2017 | | 无线电管理数据服务接口技术规范 地面业务BR IFIC数据库部分 | 本规范规定了国际电联无线电通信局发布的国际频率信息表数据库的数据接口提供方式和调用方法，适用于各业务系统调用国际频率信息通报数据库中数据。采用Webservice模式，制定了通用数据查询和单表详细数据查询两种方式的输入和输出格式标准规范。 | | | 48 |  |
| 2 | T/RAC 002-2017 | | 无线电管理信息化数据词典 通用部分 | 本规范为全国各级无线电管理机构信息管理业务系统的设计和开发提供了统一的无线电管理通用数据编码，主要技术内容包括如下类别数据的代码：无线电业务和系统、行政区域名称及地区、使用单位系统名称、船舶类型、航空器类型、天线类型、调制方式、多址方式、功率分类、功率、功率谱、功率通量密度或场强单位、频率单位、增益或衰减、组网范围或通信范围、广播制式、天线极化方式、传播容量或传输速率、频率划分区域、频段授权管理单位、各国主管部门名称、卫星操作者名称、业务性质。 | | | 68 |  |
| 3 | T/RAC 003-2017 | | 无线电管理数据服务接口技术规范 台站数据管理部分 | 本规范适用于各省、自治区、直辖市无线电管理机构台站数据库之间及国家无线电台站数据中心进行数据交互和对外提供数据。采用Webservice模式，提供129个较常用的台站数据参数作为输入输出选项，制定输入和输出格式标准规范。 | | | 30 |  |
| 4 | T/RAC 004-2017 | | 无线电管理数据服务接口技术规范 空间电台和卫星通信网数据库部分 | 本规范规定了空间电台和卫星通信网数据库的服务接口，包括向其他数据库提供卫星或卫星通信网数据查询服务时的服务接口。 | | | 48 |  |
| 5 | T/RAC 005-2017 | | 无线电管理数据结构规范 空间电台和卫星通信网数据库部分 | 本标准规定了卫星、卫星通信网、涉及国际协调地球站以及经处理后的卫星网络资料数据库的库结构，包括逻辑关系、表结构和系统码表等。 | | | 85 |  |
| 6 | T/RAC 006-2017 | | 无线电管理数据服务接口技术规范 无线电设备检测标准数据库部分 | 本规范规定了检测设备标准数据库系统的数据服务接口，适用于无线电设备检测标准数据库应用系统的开发与数据库数据服务的调用。 | | | 18 |  |
| 7 | T/RAC 007-2017 | | 无线电管理数据服务接口技术规范 无线电设备管理检测数据库部分 | 本规范规定了“重大活动安全保障”、“在用无线电设备”、“无线电发射设备型号核准”等数据库的数据服务接口，适用于无线电设备检测管理应用系统的开发与无线电设备检测管理数据库数据服务的调用。 | | | 18 |  |
| 8 | T/RAC 008-2017 | | 无线电管理数据结构规范 设备管理检测数据库型号核准部分 | 本规范规定了无线电发射设备型号核准检测管理数据库的检测数据种类和存储格式；以及无线电设备检测基本信息。 | | | 32 |  |
| 9 | T/RAC 009-2017 | | 无线电管理数据结构规范 设备管理检测数据库在用设备部分 | 本规范规定了在用无线电设备检测管理数据库的检测数据种类和存储格式；无线电设备检测基本信息、重大活动安全保障无线电设备检测信息等。 | | | 48 |  |
| 10 | T/RAC 010-2018 | | 无线电管理数据服务接口技术规范 卫星监测管理部分 | 本标准规定了卫星监测管理一体化平台中卫星监测设备服务接口标准和数据定义等。 本标准适用于接入卫星监测管理一体化平台的各个卫星监测设备。 | | | 68 |  |
| 11 | T/RAC 011-2018 | | 无线电管理数据结构规范 频率数据库部分 | 本标准规定了无线电频率数据库（以下简称为“频率数据库”）的结构。 本标准适用于国家无线电监测中心无线电频率数据库管理系统的开发、建设、运行、维护与数据服务。 | | | 28 |  |
| 12 | T/RAC 012-2018 | | GSM-R专项监测数据库结构技术规范 | 本规范规定了GSM-R专项监测基础数据存储的格式和方法，适用于我国GSM-R监测系统的开发、建设、运行、维护与数据服务，是GSM-R监测网的基础之一。 本规范是对《超短波频段监测管理数据库结构技术规范》在GSM-R专项监测业务方面的补充。 | | | 45 |  |
| 13 | T/RAC 013-2018 | | 微功率短距离无线电发射设备射频测试方法 第一部分：9kHz-30MHz | 本标准规定了9kHz～30MHz微功率短距离无线电发射设备射频测试方法。 本标准适用于9kHz～30MHz微功率短距离无线电发射设备。 | | | 22 |  |
| 14 | T/RAC 014-2018 | | 微功率短距离无线电发射设备射频测试方法 第二部分：30MHz～1GHz | 本标准规定了工作在30MHz～1GHz频段的微功率短距离无线电发射设备射频测试方法。 本标准适用于工作在30MHz～1GHz频段的微功率短距离无线电发射设备。 | | | 22 |  |
| 15 | T/RAC 015-2018 | | 微功率短距离无线电发射设备射频测试方法 第三部分：1GHz～40GHz | 本标准规定了1GHz～40GHz微功率短距离无线电发射设备射频测试方法。  本标准适用于1GHz～40GHz微功率短距离无线电发射设备。 | | | 22 |  |
| 合计：（小写） （大写） 元 | | | | | | | | |
| 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