**技术交底书撰写范例（计算机发明专利类）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 发明名称： | 一种基于图神经网络的星地链路语义通信框架 | | |
| 本专利发明人： | 莫烜奇，于帅 | | |
| 专利申请人： | 中山大学 | | |
| 交底书撰写人： | 莫烜奇 | 电话：13242820994 | 传真： |
| E-MAIL：moxq5@mail2.sysu.edu.cn | |
| 技术联系人： | 莫烜奇 | 电话：13242820994 | 传真： |
| E-MAIL：moxq5@mail2.sysu.edu.cn | |

**术语解释：**

1. 用户：拥有可用于模型训练数据的主体。
2. 参数丢弃率：不上传的模型参数量占完整的本地模型参数量的比例。
3. 掉队者效应：在经典的联邦学习中，所有用户都需要同步并等待最慢的用户完成参数上传才能开始新一轮的训练，这一最慢的用户被称为掉队者，这种现象被称为掉队者效应。
4. 模型：本发明中的模型指的是神经网络模型。
5. 数据异构性：指不同用户之间本地数据集的数据分布和数据质量的差异。
6. 模型异构性：指不同用户之间本地模型的大小和结构差异。
7. 系统异构性：指不同用户之间的计算能力、通信环境等差异，从而导致模型训练时间和传输时间的差异。
8. **详细介绍技术背景，并描述已有的与本发明最相近似的实现方案**（包括两部分：背景技术及现有技术方案［大的技术背景和小的技术背景］，应详细介绍，以不需再去看文献即可领会该技术内容为准，如果现有技术出自专利、期刊、书籍，则提供出处）

本发明方法涉及计算机语义通信领域，是一种基于图神经网络结构的语义通信架构。

随着卫星技术的快速发展，加上卫星部署的成本比过去大幅降低，这一趋势推动了大规模低地球轨道（LEO）卫星的数量激增。与过去的高轨道卫星或地球静止轨道（GEO）卫星相比，LEO由于距离地球较近而具有多种优势。LEO卫星的传输路径损耗较低，使其能够比GEO更快地收集卫星图像和传感器数据并传输倒地面站。这一优势为卫星智能技术的发展提供了新的机会，可以更好地应对包括碳排放，灾害监测和气候变化等各种全球挑战。

由于对地观测任务所需数据量巨大，低轨卫星也面临着需要解决的挑战。有限的电池容量、计算资源和通信资源对在轨数据处理的功能和性能造成了限制。其次，与传统的高轨道或GEO卫星不同，低轨卫星每天只能与地面站建立有限次数的通信会话。此外，地面站分布受物理区域限制且成本高昂，进一步限制了下行链路的带宽。并且卫星无线通信的电波信号经常受到大气吸收、电离层以及降雨的影响，导致信号丢失或者衰减。

因此，我们不能简单地将现有的智能部署工作复制到太空。

这些限制对现有的基于卫星的遥感图像推理任务在持续时间、信号衰减和传输延迟方面提出了挑战。当前的星地通信技术通过先进的编码（解码）和调制技术已接近香农物理容量极限。语义通信被视为超越香农范式的突破，其目标是成功传输源头发送的语义信息，而不是准确接收每单个符号或比特。利用深度学习 (DL) 模型对数据进行编码压缩。语义通信领域的一些最新研究已展示出在带宽减少和不利信道条件下的弹性潜力。例如，Bourtsoulatze等人。提出了一种基于 DL 的联合源信道编码 (DeepJSCC) 技术用于无线图像传输，该方案优于连接JPEG 或JPEG2000压缩的数字传输，具有在低信噪比 (SNR) 和信道带宽下实现信道编码的容量。最近的进展已将语义通信应用于非地面网络 (NTN) 中的特定挑战，例如无线无人机控制和远程频谱感应。然而，大多数语义通信方法要求发送方和接收方共享一部分数据来控制压缩率并确保数据有效性。众所周知，卫星地面链路中的频繁通信是不合理的。此外，卫星和地面站之间的数据通信是一种长距离传输场景。对遥感图像使用传统的语义压缩方法会在物理信道上造成不可忽略的损失，从而影响数据的可用性。

为了解决上述挑战，我们提出了一个语义通信框架，利用视觉图神经网络（ViG）作为语义提取器，即 SCViG。架构不仅可以加速遥感图像推理过程，还可以在短时间内传输尽可能多的数据。具体来说，我们修改了初始视觉 GNN 模型，并调整参数大小和层数来进行计算更加轻量。不仅如此，这些操作还有助于模型避免在个patch。此外，我们创新性地引入了残差卷积块 (RCB) 在最后的 Grapher 层之前。残差结构有助于增强源通道编码能力，提高模型训练过程的收敛速度。它还充当增强抗噪能力的模块。具体来说，通过将卫星上的编码部分和地面站上的解码部分。这使得地面站接收到数据后立即进行推理。为了验证为了将所提出的语义通信方法应用于地球观测场景，我们将此框架工作应用于大规模、多标签土地覆盖基准数据集，即BigEarthNet，以及两个较小的数据集，RESISC45和Patternet。此外，为了进一步检验卫星地面信道天气因素的影响，我们考虑雨衰的影响慢速瑞利衰落信道来测试我们框架的性能。认为图像预处理能够有效增加可被传输。为了支持这一点，我们使用线性优化策略来计算我们的方法可以在窗口期内增加90的成交量。

总而言之，主要贡献总结如下：我们提出了ViGSC，一种增强数据传输的语义通信框架卫星地面链路容量，突破了传统的传输瓶颈，推动地球观测任务的巨大潜力。据我们所知，这是第一个针对周期性场景的遥感图像传输而设计的框架卫星与地面站的断开与重新连接。与现有的需要频繁通信的语义通信方法相比我们的架构通过在卫星和地面站之间建立知识共享或 oracle‑net 来减少卫星地面链路上的通信压力。我们设计了一个编码器框架来适应遥感图像数据集。在实验中，我们比较了基于真实数据集的不同通道的推理准确率，结果显示我们的方法优于基线。为了更真实地模拟通信，我们还测试框架在雨衰效应下的性能。最后，我们推广了一种ViGSC上的多任务优化策略，显示其可以处理 4 倍于原来的数量在给定的时间窗口约束内的数据。

**2、现有技术的缺点是什么？针对这些缺点，说明本发明的目的。**（客观评价，现有技术的缺点是针对于本发明的优点来说的，本发明不能解决的缺点不必写；基于本发明能解决的问题写出发明的目的）

现有技术的缺点

基于深度学习的通信模型不会受到“悬崖效应”的影响。语义通信已经通过共享知识库、有效的语义提取和重建能力展示了其在减少带宽和从不利信道条件中恢复方面的潜力。最近的进展已将语义通信应用于解决非地面网络 (NTN) 中的特定挑战，包括卫星卸载、无线无人机(UAV) 控制和远程频谱感应。利用这一特性，近年来卫星技术领域取得了重大进步。在这些工作中，郑某等人提出了一种名为 SemCom‑SEC的新框架，该框架增强了卫星边缘云通信。他们采用自适应修剪‑分裂联合学习 (PSFed) 方法来更新SemCom‑SEC 框架内的语义编码器。专注于个人服务，提出了一个值得注意的框架，即基于调频的语义卫星通信（FMSAT）。该框架利用基于 FM 的分割和重构技术来显着降低带宽要求，同时在高噪声和干扰等具有挑战性的条件下准确覆盖语义特征。与卫星场景类似，无人机环境也面临着数据传输压力和单个设备计算资源和能耗有限的挑战。在这方面，作者提出了一种用于无人机物体检测的认知语义通信系统。他们的方法利用知识图谱并结合多尺度压缩网络进行语义压缩，既确保了检测准确性，又减少了数据传输。然而，现有的语义通信方法通常需要在接收机和发射机上构建先验模型，这在卫星到地面站的通信模型中是不切实际的。这种方法可能会导致精度损失或丢弃传输的图像。虽然这种模式减少了每次传输的数据量，但它也通过传输无用的数据浪费了通信资源。相比之下，语义通信强调传达信息的含义，而不是精确的符号传输。通过只传输必要的信息，语义通信在提高效率的同时显著减少了数据通信量。

此外，视觉图神经网络的使用已证明在从图像块中提取特征时能够有效保留图像的语义信息。图结构能够在图像内语义相关部分之间建立链接。随着更多数据的可用性和大规模基准数据集的存在，领域专家已开始将计算机视觉模型应用于航空图像，并展示了卓越的性能。基于 Transformer 的模型在遥感领域中的应用在数据丰富的场景中表现出比CNN更加好的性能。在我们的工作中，图像推理任务中采用的特征金字塔结构可以看作是一种压缩形式，其中每层特征提取都会减少数据量。这在卫星通信场景中尤其重要，因为迫切需要在短时间内将图像数据传输到地面。

鉴于这些考虑，我们的工作提出了一个语义通信框架，利用GNN 作为语义提取器。这种方法消除了卫星和地面站之间频繁通信的需要，有效地压缩了传输的数据量。因此，卫星图像传输任务可以在很短的时间窗口内轻松完成，，同时保持较高的推理精度。它在复杂的信道情况下表现良好，甚至受到雨衰的影响

**3、本发明技术方案的详细阐述，应该结合示意图进行说明**（越详细越好，至少要提供2页；发明中每一功能的实现都要有相应的技术实现方案；所有英文缩写都应有中文注释；**所有附图都应该有详细的文字描述，以别人不看附图即可明白技术方案为准；**同时附图中的关键词或方框图中的注释都尽量用中文；方法专利都应该提供流程图，并提供相关的系统装置图；附图中各相关部件都要提供名称）。

（1）最必要原始的技术方案：

信道模型:如图所示，我们的框架由一个LEO卫星和一个地面站组成。链路的信道质量由噪声功率决定，其主要是由物理信道中的自然噪声和干扰引起的。我们假设物理信道噪声为AWGN和慢瑞利衰落信道，定义信噪比如下

其中表示源的平均功率。

遥感任务模型:我们在两种类型的推理任务上评估了所提出的框架。

在“多分类”任务中:对于给定的输入图像X和一组N表示潜在类别的可能标签，预测模型在标记的图像上进行训练，以产生一个验证向量，由N概率值组成，范围从0到1。每个值表示输入图像X只属于第j个类的概率。向量中的概率之和为1。因此，根据模型的预测，输入图像X与具有最高概率的类相关联。

\item 在“多标签分类”任务中:

基本定义与“多分类”任务相同，区别在于概率向量。特别地，向量中的概率之和不是1。每个卫星采集图像X与预测概率所有类相关联。在我们的例子中，t是一个预定义的阈值，设置为0.5。

\subsection{ViG语义编码器}

ViG编码器和Grapher模块共同组成ViG语义编码器。

A．视觉图神经网络框架引入的主要创新点是将输入图像分割为多个图像块，并将其投影到高维嵌入空间。这将图像的规则网格结构与现有框架(如CNN和transformer的架构)解耦。对于大小为$H (height) \times W (weight) \times Channel$的图像，它分为$N$图像块。通过将每个patch转换为特征向量X，我们得到X = [,，…，]，其中D是特征维度，i$= 1, 2，…， N表示图像patch的索引。

计算图作为图神经网络中用于消息传递的邻接矩阵，是根据嵌入之间的相似度动态计算的，可以配置所需的邻居数量。每个图像块被视为有向图中的一个节点。根据它们的嵌入，在patch本身和它的$K$最相似的邻近patch之间建立有向边。

为了表示节点的位置信息，要为每个节点特征添加一个位置编码向量:

+ ,

其中是一个d维向量。如公式2所述的绝对位置编码应用于金字塔结构。

B．一旦构建了图，信息就通过神经消息传递机制进行处理，由Grapher层实现，该层由两个具有ReLU非线性激活函数的多层感知器(MLP)层和最大相对图卷积组成。Grapher层的描述如下:我们从特征开始X。我们首先基于这些特征构建一个图{G} = G(X)。图卷积层通过聚合相邻节点的特征来交换节点之间的信息。具体来说，图卷积操作表示为:

其中和分别是聚合和更新操作的可学习权重。聚合操作通过聚合其邻近节点的特征来计算节点的表示。随后，更新操作进一步合并聚合的特征。我们采用最大相对图卷积，因为它简单高效:

其中为节点的相邻节点集合。所以我们将这个操作定义为Grapher(X)，(对于X中的所有)。

更详细地说，我们还在聚合过程中使用了类似原始实现的多头机制。首先将聚合特征拆分为h头部，然后分别对这些头进行不同的权重更新。所有头可以并行更新，并连接起来作为最终值。

为了缓解深度GCNs中的过平滑现象，我们在ViG模块中引入了额外的特征变换和非线性激活。在图卷积之后插入非线性激活函数，以避免层坍缩。

在实践中具体为，对于一个给定的输入特征X, Grapher模块可以表示为:

Y =

为了进一步增强特征变换能力并缓解过平滑现象，在每个节点上使用前馈网络(FFN)。

Z =

表示ReLU非线性激活函数。和分别代表两个带权重的全连接层，没有和有偏差项。Y和Z表示由Grapher在前馈神经网络(FFN)模块的预投影和后投影状态下学习到的块嵌入，其中X是输入图像块的嵌入。

\textbf{ViG Grapher模块:}

C．ViG编码器由一系列的Grapher模块和卷积层组成。每个卷积层将输入图像的分辨率降低一半，导致每个Grapher模块和convolutional模块之后的图像块数量减少4倍。ViG基于输入图像和块嵌入动态构建图。每个图像块被视为图中的一个节点，由其块嵌入描述。在每个Grapher层中，ViG通过计算每个patch与所有其他patch之间的距离，自动构建一个不同的图。给定预定义的邻居数量K，每个patch以定向的方式连接到其K最近邻patch。

值得注意的是，对于给定的一对输入图像和，以及相同的patch嵌入和，与patch相邻的patch的邻居可能位于不同的位置，与patch的邻居相比。块的位置信息不直接参与边缘的创建，而是通过块嵌入间接考虑。金字塔架构逐渐缩小了特征图的空间大小，被广泛应用于图像处理任务中，以利用尺度不变性并生成多尺度特征。这种架构提高了性能和准确性。在本文实现的语义通信模型中，ViG编码模块也采用了金字塔结构，称为ViG金字塔，如图\ref{vigencoder}所示。一方面，金字塔结构提高了性能和准确性;另一方面，分层压缩过程中数据量减少，有利于卫星地面站的语义通信框架。

我们的工作修订了PyramidViG的架构。在特征提取的第一步，将图像块的高度和宽度缩小到原始大小的1 / 4; 在每个Grapher层之后，中间表示的高度和宽度减半，每一步图像块的数量减少4倍。它可能会在最后一层造成一个非常小的分块。因此，为了避免这种情况，我们修改了ViG的编码器结构，使其具有与原始实现相似的可学习参数数量，防止模型在图像块方面崩溃。具体来说，与原始的PyramidViG实现不同，我们将Grapher阶段的数量从4个减少到3个，使用维度[64,128,256]的嵌入空间而不是[48,96,240,384](vigi - tiny)。我们的工作使用的数据集之一是bigearthnet，输入图像分辨率较低(120 $\times$ 120像素)。为了防止模型坍缩为单个图像块，在这个数据集的第一步中的宽度减少不是四倍，而是减半的图像块数量，类似于在Grapher层之后的处理。由于数据集的差异，实现聚合更新头的数量为16，以保持图片特征的多样性。在为每个Grapher层创建图形时，我们还设置邻居数K = 9。

语义信道压缩过程的架构如图\ref{RCB&RTCB}所示，由两个模块组成:残差卷积块(RCB)和残差转置卷积块(RTCB)。残差结构有助于增强信源信道联合编码能力。残差网络由卷积层和带有PReLU激活函数的转置卷积层组成。在卷积或转置卷积层之后应用的归一化操作是基于广义分裂归一化(GDN)的，它已经被证明在图像压缩和密度建模任务\cite{Balle1}中是有效的。卷积或转置卷积层由参数m × n | s指定，其中m和n对应于使用的卷积核的宽度和高度。然后在RCB模块中进行下采样操作，在RTCB模中进行上采样操作。参数s表示步长。在这项工作中，使用了5 × 5卷积核和步长为 2的采样步幅。该处理在有效压缩卫星传输数据量的同时，保证地面站能够在一定程度上从接收到的数据重建图像的结构特征。然后再利用像素上采样模块对特征信息进行上采样。最后，将与图像结构相同维度的特征张量输入预训练推理模块进行图像推理。

ViG解码器模块

在ViG解码器一侧，使用分类头执行图像分类推理任务，该分类头由池化层和MLP分类器组成。池化层将图像特征聚合为固定长度的向量表示。然后，MLP分类器将这个向量作为输入并执行分类预测。架构如图VIGDECODER所示。

综上所述，ViG编码器通过一系列的Grapher模块和卷积层从输入图像中提取特征，同时利用金字塔结构逐步减小特征图的空间大小。它动态地构建一个图来捕获不同图像块之间的关系。最后，由接收端来完成图像分类任务。

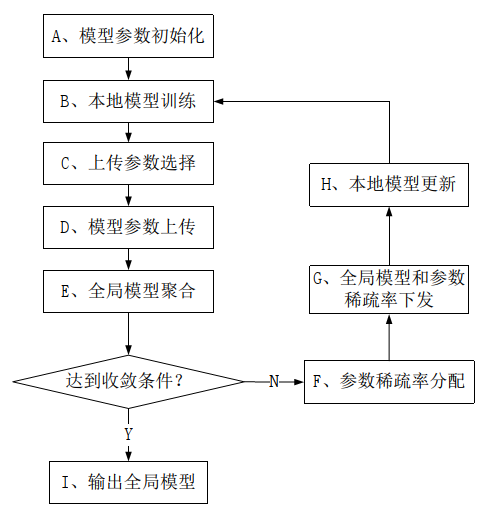


图 1

1. 模型参数初始化：每个用户确定本地模型的模型结构，并初始化模型参数，用户*n*的本地模型参数量用表示，全局模型的参数量用表示，本地模型的参数量不大于全局模型的参数量，即。
2. 本地模型训练：每个用户利用本地数据集进行本地模型训练，具体如下式所示：

其中表示第*t*轮用户*n*训练前的本地模型参数，表示第*t*轮用户*n*训练后的模型参数，表示学习率，代表用户*n*的本地数据集，代表样本*j*在模型中的损失值**。**

1. 上传参数选择：每个用户根据服务器分配的参数丢弃率，计算允许上传的参数量，并计算模型每个参数对于全局收敛的重要程度，选择最重要的参数并形成矩阵，用于表示模型稀疏化位置，元素取值为0或1，中的0元素表示对应位置的参数不上传，中的1元素表示对应位置的参数上传，因此允许上传的参数可以用表示。
2. 模型参数上传：每个用户将步骤C中选择的参数上传至服务器。
3. 全局模型聚合：服务器收到所有用户上传的模型参数后，对模型进行聚合操作，并判断当前是否满足收敛条件，如果满足则输出全局模型，如果不满足则执行步骤F，具体聚合公式如下式所示；

其中表示用户*n*的本地数据集样本数量，表示第*t*轮聚合后的全局模型参数。

1. 参数丢弃率分配：服务器根据每个用户的通信环境、训练速度、数据质量等因素确定下一轮每个用户允许上传的参数比例；
2. 全局模型和参数丢弃率下发：服务器将全局模型和下一轮的参数稀疏率下发给相应的用户；
3. 本地模型更新：用户收到服务器下发的全局模型后，利用以下公式更新本地模型：

其中表示用户*n*第*t*+1轮的训练前的本地模型。

**附图说明**

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

图2是本发明基于技术方案的示意图，展示用户的本地模型在整个算法流程的结构、参数数值、所处位置的变化情况。

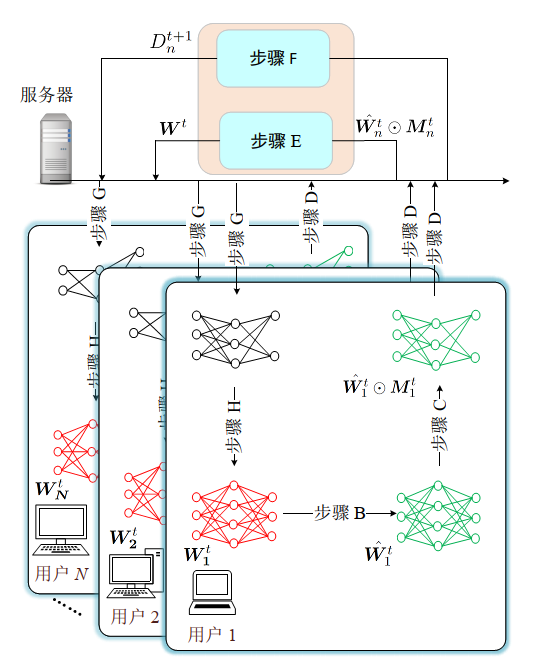


图 2

具体实施方式

实施例1：

（1）最必要原始的技术方案：

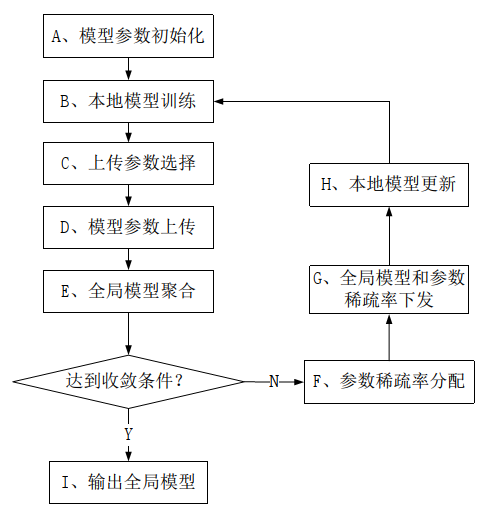


图 3

1. 模型参数初始化：每个用户确定本地模型的模型结构，并初始化模型参数，用户*n*的本地模型参数量用表示，全局模型的参数量用表示，本地模型的参数量不大于全局模型的参数量，即。
2. 本地模型训练：每个用户利用本地数据集进行本地模型训练，具体如下式所示：

其中表示第*t*轮用户*n*训练前的本地模型参数，表示第*t*轮用户*n*训练后的模型参数，表示学习率，代表用户*n*的本地数据集，代表样本*j*在模型中的损失值**。**

1. 上传参数选择：每个用户根据服务器分配的参数丢弃率，计算允许上传的参数量，并计算模型每个参数对于全局收敛的重要程度，选择最重要的参数并形成矩阵，用于表示模型稀疏化位置，元素取值为0或1，中的0元素表示对应位置的参数不上传，中的1元素表示对应位置的参数上传，因此允许上传的参数可以用表示。
2. 模型参数上传：每个用户将步骤C中选择的参数上传至服务器。
3. 全局模型聚合：服务器收到所有用户上传的模型参数后，对模型进行聚合操作，并判断当前是否满足收敛条件，如果满足则输出全局模型，如果不满足则执行步骤F，具体聚合公式如下式所示；

其中表示用户*n*的本地数据集样本数量，表示第*t*轮聚合后的全局模型参数。

1. 参数丢弃率分配：服务器根据每个用户的通信环境、训练速度、数据质量等因素确定下一轮每个用户允许上传的参数比例；
2. 全局模型和参数丢弃率下发：服务器将全局模型和下一轮的参数稀疏率下发给相应的用户；
3. 本地模型更新：用户收到服务器下发的全局模型后，利用以下公式更新本地模型：

其中表示用户*n*第*t*+1轮的训练前的本地模型。

实施例2：

（2）进一步的技术方案：

具体实施例1：对步骤C进行细化

C11：计算模型的每一层允许上传的神经元或者通道数量，具体如下式所示：

其中 代表模型的第*l*层允许上传的神经元或者通道数量，代表模型第*l*层的神经元或者通道数量，代表第*n*个用户第*t*轮参数丢弃率。

C12：计算模型的每个神经元或者通道的重要性指标，具体如下式所示：

其中代表用户*n*的神经元或者通道*k*的重要性指标值，代表用户*n*在第*t*轮本地训练前后模型参数的变化量。

C13：针对模型的每一层*l*，选择重要性指标最大的个神经元或者通道用于上传。

详细的子流程步骤如下：

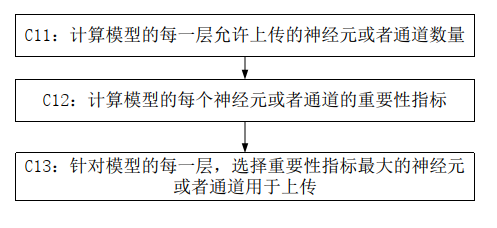


图 4

本实施例的有益效果是：

在用户只允许上传一定比例模型参数的情况下，本发明定义重要性指标以定量地衡量模型参数对于全局模型收敛的影响程度。此外，本发明以神经元或者通道作为基本粒度计算重要性指标并进行排序，计算开销远小于以每个独立的模型参数作为基本粒度进行计算并排序，并易于以矩阵的形式表示丢弃的位置。本方法的计算方便快捷，容易表示、带来的额外计算和存储开销有限。

实施例3：

（3）进一步的技术方案：

具体实施例1：对步骤F进行细化

F11：计算每个用户在给定参数丢弃率下模型上传时间，具体如下式所示：

其中代表用户*n*的模型上传时间，表示用户*n*和服务器之间的上传数据速率。

F12: 计算每个用户在给定参数丢弃率下模型下发时间，具体如下式所示：

其中代表服务器向用户*n*下发模型的时间，表示服务器和用户*n*之间的下行数据速率。

F13: 计算每个用户本地训练时间，具体如下式所示：

其中代表用户*n*的进行本地模型训练的时间，代表用户*n*处理一个数据样本所需的CPU周期，代表用户*n*进行一个本地训练轮用到批量大小，代表用户*n*的CPU 频率。

F14: 收集每个用户本地数据集的样本数量，总样本数。

F15: 收集每个用户本地数据集的分布情况，其中代表用户*n*的第*c*个类别数据占用户*n*本地数据集的比例，*C*代表总的类别数量。可以被视为一个整体，服务器无需知道每个类别的具体分布情况，从而减少隐私数据的泄露。

F16: 收集每个用户本地模型的大小情况，用户*n*的模型大小用表示，全局模型的参数量用表示。

F17: 求解最优的参数稀疏率，具体优化公式如下所示：

其中代表最大的参数稀疏化率，代表惩罚因子，代表服务器要求获得的参数量比例。

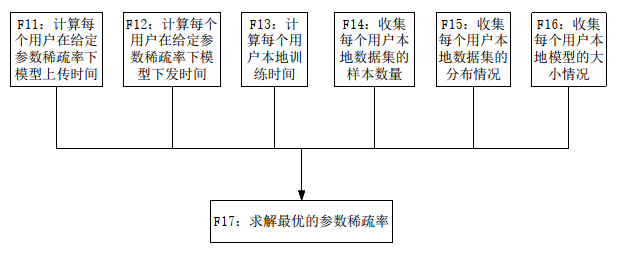


图 5

本实施例的有益效果是：

在本实施例中，服务器要求用户上传一定数量的参数用于模型聚合，目标是最大限度地减少总训练时间，同时确保全局模型的泛化性。因此，不仅需要减少本地训练时间和传输时间（受系统异构性的影响），还需要考虑不同用户的贡献（受数据异构性和模型异构性影响）。为了实现这一目标，优化问题被表示为，在模型聚合所需的参数数量约束的情况下，最小化一个全局轮的时间和正则化项。对比传统联邦学习方法，本方法综合考虑不同用户的数据异构性、模型异构性和系统异构性，给不同用户分配差异化的参数丢弃率，以达到最佳的整体性能。上述优化问题为一个凸优化问题，能够用现有的多种凸优化求解器求解，计算难度低。

**4、本发明的关键点和欲保护点是什么？**（发明内容部分提供的是为完成一定功能的完整技术方案，在本部分是提炼出技术方案的关键创新点，列出1、2、3…，以提醒代理人注意，便于代理人撰写权利要求书）

关键点和欲保护点是：

1. 地球观测场景下语义通信模型的解耦：在通信资源有限的情况下，与现有的需要卫星与地面站之间频繁通信以进行知识共享或oracle-net的语义通信方法相比，本文提出的架构降低了星地链路上的通信压力。
2. 使用视觉图神经网络作为语义通信框架：利用视觉图神经网络作为语义提取器作为语义通信框架中压缩数据的核心，以加速遥感图像推理过程。并修改了视觉GNN模型，调整参数大小和层数，使计算更轻量。并且这个结构还帮助模型在处理低分辨率图像时避免了小图像块的崩溃。
3. 语义通信中抗信道干扰的设计流程：本文在卫星向地面站传输数据之前引入了残差卷积块(RCB)。残差结构有助于增强信源信道编码能力，提高模型训练过程的收敛速度，还可以作为抵抗模块来增强抗噪能力。

**5、与第1部分最好的现有技术相比，本发明有何优点**（结合发明内容简单介绍，一两个自然段即可）

为解决上述挑战，本文提出一种语义通信框架，利用视觉图神经网络(ViG) \cite{Han1}作为语义提取器，即SCViG。该架构不仅可以加速遥感图像推理过程，而且可以在较短的时间窗口内传输尽可能多的数据。可以通过修改初始视觉GNN模型，调整参数大小和层数，使计算更轻量。不仅如此，这些操作还帮助模型在处理低分辨率图像时避免了小图像块的崩溃。并且，我们创新性地在最终的Grapher层之前引入了残差卷积块(RCB)。残差结构有助于增强信源信道编码能力，提高模型训练过程的收敛速度，还可以作为抵抗模块来增强抗噪能力。具体来说，系统将编码部分设置在卫星上，解码部分设置在地面站上，实现了模型的解耦。这将允许地面站在接收到数据后立即进行推断。为了验证本文所提出的语义通信方法在对地观测场景中的有效性，我们将该框架应用于大规模多标签的土地覆盖基准数据集BigEarthNet \cite{Sumbul1,Sumbul2}以及RESISC45 \cite{Cheng1}和Patternet \cite{Zhou1}。此外，为了进一步研究星地信道天气因素的影响，考虑了雨衰落在慢瑞利衰落信道中的影响，将其作为影响因素加入到测试中，检验所提出的通信框架性能。为了证明图像预处理能够有效地增加可传输的数据量，我们在文章的最后使用线性优化策略来计算，本文的方法在窗口周期内到底可以增加多少数据量。

**6、针对第3部分中的技术方案，是否还有别的替代方案同样能完成发明目的？**

方案替代部分：

**7、其他有助于专利代理人理解本技术的资料**（给代理人提供更多的信息，可以有助于代理人更好更快的完成申请文件）

注意：

1.代理人并不是技术专家，交底书要使代理人能看懂，**尤其是背景技术和详细技术方案，**一定要写的全面、清楚。

2.英文缩写有中文译文，避免使用英文单词，最好在术语解释部分给出。

**3.全文对同一事物的叫法应统一，避免出现一种东西多种叫法。**

4.认为需要保密的地方可在交底书中注明，对代理人不必保密。

5.专利法规定：

* 1. 专利必须是一个技术方案，应该阐述发明目的是通过什么技术方案来实现的，不能只有原理，也

不能只做功能介绍；

2）专利必须充分公开，以本领域技术人员不需付出创造性劳动即可实现为准。