# 离散相移IRS辅助放大转发中继网络的性能分析

董榕恩<sup>①</sup> 谢中毅<sup>①</sup> 马海波<sup>②</sup> 赵飞龙<sup>③</sup> 束 锋<sup>\*①</sup> <sup>①</sup>(海南大学信息与通信工程学院 海口 570228) <sup>②</sup>(紫金山实验室 南京 210094) <sup>③</sup>(中国移动通信集团海南有限公司 海口 571250)

**摘 要:** 作为一种通过算法智能地控制信号反射来重构无线通信环境的新技术,智能反射面(IRS)近年来受到了 广泛关注。与传统的中继系统相比,IRS辅助的中继系统可有效节约成本和能耗,并显著提高系统性能。然而, 配备离散移相器的IRS会导致相位量化误差,从而降低接收机的接收性能。为了分析IRS相位量化误差导致的性能 损失,该文基于弱大数定律和瑞利分布,在瑞利信道下,推导了关于移相器量化比特数的双IRS辅助放大转发中 继网络的信噪比性能损失与可达速率的闭合表达式。此外,基于Taylor级数展开表达式,推导了其近似性能损失 闭合表达式。仿真结果表明,系统的信噪比和可达速率性能损失随着量化比特数的增加而逐渐减小,而随着 IRS 相移元件数的增加而逐渐增大。当IRS相移元件数为4时,系统的信噪比和可达速率性能损失分别小于0.06 dB 和 0.03 bits/(s·Hz)。

 关键词:智能反射面;放大转发中继;信噪比;可达速率

 中图分类号:TN92
 文献标识码:A

 DOI: 10.11999/JEIT240236

文章编号: 1009-5896(2025)03-0001-08

# Performance Analysis of Discrete-Phase-Shifter IRS-aided Amplify-and-Forward Relay Network

DONG Rongen<sup>(1)</sup> XIE Zhongyi<sup>(1)</sup> MA Haibo<sup>(2)</sup> ZHAO Feilong<sup>(3)</sup> SHU Feng<sup>(1)</sup>

 $^{(1)}$  (School of Information and Communication Engineering, Hainan University, Haikou 570228, China)

<sup>2</sup>(Purple Mountain Laboratories, Nanjing 210094, China)

<sup>(3)</sup>(China Mobile Group Hainan Co., Ltd., Haikou 571250, China)

Abstract: As a new technology to reconfigure wireless communication environment by intelligently controlling signal reflection via algorithms, Intelligent Reflecting Surface (IRS) has attracted lots of attention in recent years. Compared with the conventional relay system, the relay system aided by IRS can effectively save the cost and energy consumption, and significantly enhance the system performance. However, the phase quantization error generated by IRS with discrete phase shifter may degrade the performance of the receiver. To analyze the performance loss arising from IRS phase quantization error, in accordance with the weak law of large numbers and Rayleigh distribution, the closed-form expressions for the Signal-to-Noise Ratio (SNR) performance loss and achievable rate of the double IRS-aided amplify-and-forward relay network, which are associated with the number of phase shifter quantization bits, are derived in the Rayleigh channels. In addition, their approximate performance loss closed-form expressions are also derived based on the Taylor series expansion. Simulation results show that the performance losses of SNR and achievable rate decrease gradually with the number of IRS phase shift elements is 4, the performance losses of SNR and reachable rate are less than 0.06 dB and 0.03 bits/(s·Hz), respectively.

收稿日期: 2024-03-13; 改回日期: 2024-07-17; 网络出版: 2024-07-04

<sup>\*</sup>通信作者: 束锋 shufeng0101@163.com

基金项目:国家自然科学基金(U22A2002, 62071234),海南省科技专项基金(ZDKJ2021022),海南大学科研启动项目(KYQD(ZR)-21008),海南大学信息技术协同创新中心项目(XTCX2022XXC07)

Foundation Items: The National Natural Science Foundation of China (U22A2002, 62071234), The Hainan Province Science and Technology Special Fund (ZDKJ2021022), The Scientific Research Fund Project of Hainan University (KYQD(ZR)-21008), The Collaborative Innovation Center of Information Technology, Hainan University (XTCX2022XXC07)

Key words: Intelligent Reflecting Surface (IRS); Amplify-and-forward relay; Signal-to-Noise Ratio (SNR); Achievable rate

# 1 引言

随着6G时代的到来,无处不在的无线网络即 将成为现实[1,2]。中继作为一种可有效提高无线通 信质量的方式,已被学术界和工业界广泛研究及使 用。当进行远程端到端通信时,使用中继作为传输 节点辅助通信可提高系统的传输性能<sup>[3]</sup>。中继选择 技术可以满足用户对分集增益的需求,并降低用户 接收信号的衰减程度4。例如, 文献[5]指出即使协 作中继仅协作监听而不发送信息,也能给系统提供 分集增益。为了减少无线系统中多径传输引起的衰 落,基于时空编码协作分集协议,文献[6]证明了这 些协议在解码中继数量和合作终端数量上均实现了 完全的空间分集。文献[7]介绍了两种具有覆盖和功 率约束的中继部署算法来提高吞吐量和覆盖范围。 为了提高中继通信系统的和速率, 文献[8]提出了两 种有效的波束成形设计方案。与上述仅研究单个中 继的网络不同, 文献[9]研究了一种具有两个中继的 无线网络,其可以恢复不同半双工中继方案的大部 分损失。文献[10]研究了一种多源多中继网络,为 了实现协作分集和多用户分集,提出了一种基于循 环的公平调整方案。

然而,在无线通信系统中部署大量的有源设备 会导致大量的能源消耗。新兴的智能反射面(Intelligent Reflecting Surface, IRS)作为一种低成本、 节能及有效的解决方案,其由大量低成本的无源反 射元件组成,每个元件均可独立地调整入射信号的 相位和/幅度<sup>[11,12]</sup>。作为未来6G无线网络的潜在关 键技术,IRS通过重构友好及可控的无线环境,为 构建智能无线传输环境提供了一种全新的解决思 路。IRS可以改善无线传输环境,有效解决毫米波 通信技术大规模应用带来的信号衰落问题[13]。文 献[14]研究了一种IRS辅助的毫米波大规模多输入 多输出系统,并提出了一种快速多波束训练方案, 该方案的训练开销明显小于基准方案。IRS 已被证 明可显著提高系统的速率性能。与传统的有源波束 成形/中继相比,当IRS的元件数趋于大规模时,IRS 辅助的多输入多输出系统可实现与传统大规模多输 入多输出系统相同的速率性能,但显著减少了有源 天线的数量。文献[15]通过在小区边缘处安装IRS 来提高小区边缘用户的通信性能。当存在窃听者 时,可以利用IRS来提高系统性能。文献[16]研究 了一种多用户多输入多输出网络,为了最大化加权 安全和速率,提出了一种交替优化算法来设计发射 和反射波束成形。

中继和IRS的相干结合已被证明是提高频谱效 率、能量效率及速率性能的一种有效方式[17]。为了 探究传统放大转发中继系统与IRS结合的优势,文 献[18]研究了IRS辅助中继系统的性能,为了从概 率上表述最优的信噪比,推导了一个紧的近似累积 分布函数。当存在不信任的中继时,中继可能会在 帮助转发隐私信息的同时对其进行窃听。为了在存 在不信任的中继时最大化IRS辅助无线网络的安全 速率, 文献[19]提出了一种交替迭代方案来联合设 计有源和无源波束成形。为了进一步提高系统的频 谱效率,使用双向中继是一个自然的选择。为了探 究功率分配系数对中继系统性能的影响, 文献[20] 提出了一种基于双向中继网络的最优功率分配方 案,以达到降低干扰和提高无线中继网络信噪比的 目的。文献[21]提出了一种基于黎曼流形梯度下降 的方法来优化双IRS的相移矩阵,以最大化IRS辅 助双向中继系统的可达和速率。

然而,上述工作均基于连续移相器的IRS展开 研究,即无相位量化误差。在实际应用中,由于存 在硬件和成本的限制,IRS通常配备离散移相器。 与方向调制网络中使用有限量化位数移相器会造成 系统性能损失类似<sup>[22]</sup>,配备离散移相器的IRS会产 生相位量化误差,从而降低系统的性能<sup>[23]</sup>。为了分 析双IRS辅助放大转发中继网络中由IRS相位量化 误差引起的性能损失,并为实际中选择合适量化比 特数的IRS提供参考,本文考虑在瑞利信道下,分 析双IRS辅助放大转发中继网络的信噪比和可达速 率的性能损失和近似性能损失。本文的主要贡献总 结如下:

(1)为了分析配备离散移相器的IRS对系统性 能的影响及提高传统中继网络的速率,构建一种双 IRS辅助的放大转发中继系统,其中IRS-1和IRS-2的相移元件数可能不同。假设所有的信道均为瑞 利信道。基于弱大数定律、欧拉公式及瑞利分布, 推导了关于移相器量化比特数的信噪比性能损失闭 合表达式。此外,利用一阶Taylor展开表达式,推 导了系统具有相位量化误差的近似性能损失闭合表 达式。

(2) 此外,推导了在无性能损失、有性能损失 和近似性能损失情况下系统可达速率的闭合表达 式。从仿真结果可知,当量化比特数为4时,系统 的信噪比和可达速率性能损失分别小于0.06 dB 和 0.03 bits/(s·Hz)。在无性能损失、有性能损失及近 似性能损失情形下,系统的可达速率随着IRS阵元 数的增加而增大。当量化比特数大于1时,无论 IRS的阵元数取值如何,系统的信噪比和可达速率 的性能损失与近似性能损失之间的差可忽略不计。

本文的其余部分组织如下:第2节给出了双IRS 辅助放大转发中继网络的系统模型;第3节推导了 系统信噪比和可达速率的性能损失与近似性能损失 表达式;第4节和第5节分别给出了仿真结果和结论。

**注意**:在本文中,小写字母、黑体小写字母和 黑体大写字母分别表示标量、向量及矩阵。符号  $\mathbb{E}(\cdot)$ ,( $\cdot$ )<sup>T</sup>,( $\cdot$ )<sup>H</sup>,diag( $\cdot$ )和 $|\cdot|_m$ 分别表示数学期 望、转置、共轭转置、对角化及第m个元素的模。 符号 $\mathbb{C}^{N \times N}$ 表示 $N \times N$ 的矩阵空间。符号 $\mathcal{CN}(x,y)$ 表示均值为x,方差为y的复高斯分布,本文用黑 体h表示多维信道,非黑体h表示1维信道。

### 2 系统模型

如图1所示,本文研究一种双IRS辅助放大转 发中继的无线网络,其中放大转发中继工作于半双 工模式。基站通过IRS-1、IRS-2和中继向终端传输 隐私消息。假设由于距离较远,基站与终端、基站 与IRS-2、IRS-1与终端之间无直接的信息传输。基 站、终端及中继均配备单天线。IRS-1和IRS-2分别 配备N和M个无源反射元件,且它们均在1个时隙 内仅反射1次信号。 $h_{\rm si} \in \mathbb{C}^{N \times 1}$ , $h_{\rm ir}^{\rm H} \in \mathbb{C}^{1 \times N}$ , $h_{\rm sr}^{\rm H} \in \mathbb{C}^{1 \times 1}$ , $h_{\rm ri} \in \mathbb{C}^{M \times 1}$ , $h_{\rm rd}^{\rm H} \in \mathbb{C}^{1 \times 1}$ 分别表 示基站到IRS-1、IRS-1到中继、基站到中继、中继 到IRS-2、IRS-2 到终端及中继到终端的信道。

在第1个时隙中,基站在IRS-1的辅助下将隐私 信息发送给中继,中继接收到的信号为

$$y_{\rm r} = \sqrt{g_{\rm sr}} P_{\rm s} h_{\rm sr}^{\rm H} x_{\rm s} + \sqrt{g_{\rm sir}} P_{\rm s} \boldsymbol{h}_{\rm ir}^{\rm H} \boldsymbol{\Theta}_1 \boldsymbol{h}_{\rm si} x_{\rm s} + n_{\rm r} \qquad (1)$$

其中, $x_{s}$ 和 $P_{s}$ 分别表示基站处的发射信号和功率,  $g_{sr}$ 为基站到中继的路径损耗系数, $g_{sir} = g_{si}g_{ir}$ 表示 基站到IRS-1和IRS-1到中继的等价路径损耗系数,  $\Theta_1 = \text{diag}(e^{j\phi_1}, \dots, e^{j\phi_n}, \dots, e^{j\phi_N})$ 表示IRS-1的对角反 射系数矩阵,  $\phi_n \in (0, 2\pi]$ 为第n个反射元件的相位,  $n_r \sim \mathcal{CN}(0, \sigma_r^2)$ 表示中继处的复加性高斯白噪声。

### 3 性能损失分析

假设所有的信道均为瑞利信道,由于配备离散 相位移相器的IRS-1和IRS-2可能会产生相位量化误 差,从而降低系统的接收性能。接下来,本文将分 别推导关于量化比特数的信噪比和可达速率的闭合 形式表达式,并在第1时隙和第2时隙分析配备离散 移相器的IRS-1和IRS-2对系统性能的影响。

#### 3.1 在第1时隙中

假设所有信道均服从瑞利分布,相应的概率密 度函数为

$$f_{\alpha}(x) = \begin{cases} \frac{x}{\alpha^2} e^{-\frac{x^2}{2\alpha^2}}, & x \in [0, +\infty) \\ 0, & x \in (-\infty, 0) \end{cases}$$
(2)

其中, α表示瑞利分布参数,其满足α > 0。 接收信号(1)可重写为

$$y_{\rm r} = \sqrt{g_{\rm sr}P_{\rm s}}h_{\rm sr}^{\rm H}x_{\rm s} + \sqrt{g_{\rm sir}P_{\rm s}}h_{\rm ir}^{\rm H}\boldsymbol{\Theta}_{1}\boldsymbol{h}_{\rm si}x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$= \sqrt{g_{\rm sr}P_{\rm s}}\left|h_{\rm sr}\right|e^{-j\varphi_{\rm sr}}x_{\rm s} + \sqrt{g_{\rm sir}P_{\rm s}}\sum_{n=1}^{N}\left|h_{\rm ir}(n)\right|$$

$$\cdot\left|h_{\rm si}(n)\right|e^{j(-2\pi\Psi_{\theta_{\rm ir}}(n)+\phi_{n}+2\pi\Psi_{\theta_{\rm si}}(n))}x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$= \left(\sqrt{g_{\rm sir}/g_{\rm sr}}\sum_{n=1}^{N}e^{j(-2\pi\Psi_{\theta_{\rm ir}}(n)+\phi_{n}+2\pi\Psi_{\theta_{\rm si}}(n)+\varphi_{\rm sr})}$$

$$\cdot\left|h_{\rm ir}(n)\right|\left|h_{\rm si}(n)\right| + \left|h_{\rm sr}\right|\right)\sqrt{g_{\rm sr}P_{\rm s}}e^{-j\varphi_{\rm sr}}x_{\rm s} + n_{\rm r}$$
(3)

其中, $\varphi_{sr}$ 表示 $h_{sr}$ 的相位, $2\pi \Psi_{\theta_{ir}}(n)$ 和 $2\pi \Psi_{\theta_{si}}(n)$ 分别 表示 $h_{ir}$ 和 $h_{si}$ 第n个元素的相位。为推导方便,假设





 $\varphi_{sr} = 0 且 \phi_n = -\varphi_{sr} + 2\pi \Psi_{\theta_{ir}}(n) - 2\pi \Psi_{\theta_{si}}(n)$ 。此时, 基于弱大数定律和瑞利分布,  $|h_{ir}(n)| \pi |h_{si}(n)|$ 均服从独立同分布的瑞利分布,其参数分别为 $\alpha_{ir}$ 和 $\alpha_{si}$ ,式(3)可简化为

$$y_{\rm r} = \sqrt{P_{\rm s}}(\sqrt{g_{\rm sr}}|h_{\rm sr}| + \sqrt{g_{\rm sir}}N + \frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}|h_{\rm ir}(n)||h_{\rm si}(n)|)x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$= \sqrt{P_{\rm s}}(\sqrt{g_{\rm sr}}\mathbb{E}(|h_{\rm sr}|) + \sqrt{g_{\rm sir}}N\mathbb{E}(|h_{\rm ir}(n)||h_{\rm si}(n)|)x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$= \sqrt{P_{\rm s}}\left(\sqrt{g_{\rm sr}}\int_{0}^{+\infty}|h_{\rm sr}|f_{\alpha_{\rm sr}}(|h_{\rm sr}|)d(|h_{\rm sr}|) + \sqrt{g_{\rm sir}}N\int_{0}^{+\infty}|h_{\rm ir}(n)|f_{\alpha_{\rm ir}}(|h_{\rm ir}(n)|)d(|h_{\rm ir}(n)|) + \sqrt{g_{\rm sir}}N\int_{0}^{+\infty}|h_{\rm si}(n)|f_{\alpha_{\rm si}}(|h_{\rm si}(n)|)d(|h_{\rm si}(n)|)\right)x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$= \sqrt{P_{\rm s}}\left(\sqrt{\frac{\pi}{2}g_{\rm sr}}\alpha_{\rm sr} + \sqrt{g_{\rm sir}}N\frac{\pi}{2}\alpha_{\rm ir}\alpha_{\rm si}\right)x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$(4)$$

其中, asr表示基站到中继信道的瑞利分布参数。

假设配备离散相位移相器的IRS采用*k*比特的 相位量化器,IRS每个反射元件的相位可行集为

$$\Omega = \left\{ \frac{1}{2^k} \pi, \frac{3}{2^k} \pi, \cdots, \frac{2^{k+1} - 1}{2^k} \pi \right\}$$
(5)

假设IRS第n个元件的实际离散相位 $\overline{\phi_n}$ 从式(5)的可行集 $\Omega$ 中选取,记为

$$\overline{\phi_n} = \underset{\overline{\phi_n} \in \Omega}{\operatorname{argmin}} \|\overline{\phi_n} - \phi_n\|_2 \tag{6}$$

其中, $\phi_n$ 为期望的连续相位。一般情形下, $\overline{\phi_n} \neq \phi_n$ ,此意味着相位不匹配,从而造成系统性能损失。定义IRS的第n个相位的量化误差为

$$\Delta \phi_n = \overline{\phi_n} - \phi_n \tag{7}$$

假设 $\Delta \phi_n$ 服从均匀分布,其概率密度函数为

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\Delta x}, & x \in [-\Delta x, \Delta x] \\ 0, & x \notin [-\Delta x, \Delta x] \end{cases}$$
(8)

其中,  $\Delta x = \pi/2^k$ 。

当使用具有离散相位移相器的IRS时,由于相 位不匹配会导致相位量化误差,从而造成性能损失。 当存在相位量化误差时,接收信号(3)可转化为

$$\hat{y}_{\rm r} = \sqrt{g_{\rm sr}P_{\rm s}}h_{\rm sr}^{\rm H}x_{\rm s} + \sqrt{g_{\rm sir}P_{\rm s}}\boldsymbol{h}_{\rm ir}^{\rm H}\boldsymbol{\Theta}_{1}\boldsymbol{h}_{\rm si}x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$= \sqrt{g_{\rm sr}P_{\rm s}}\left|h_{\rm sr}\right|e^{-j\varphi_{\rm sr}}x_{\rm s} + \sqrt{g_{\rm sir}P_{\rm s}}\sum_{n=1}^{N}\left|h_{\rm ir}(n)\right|\left|h_{\rm si}(n)\right|$$

$$\cdot e^{j\left(-2\pi\Psi_{\theta_{\rm ir}}(n) + \phi_{n} + 2\pi\Psi_{\theta_{\rm si}}(n)\right)}x_{\rm s} + n_{\rm r}$$

$$= \sqrt{P_{\rm s}}\left(\sqrt{g_{\rm sr}}\left|h_{\rm sr}\right| + \sqrt{g_{\rm sir}}N\right)$$

$$\cdot \frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}\left|h_{\rm ir}(n)\right|\left|h_{\rm si}(n)\right|e^{j\Delta\phi_{n}}\right)x_{\rm s} + n_{\rm r} \qquad (9)$$

由于 $|h_{ir}(n)|$ ,  $|h_{si}(n)|$ 和 $e^{j\Delta\phi_n}$ 相互独立,通过 使用与式(4)相同的方法、式(8)及欧拉公式,即  $e^{j\Delta\phi_n} = \cos(\Delta\phi_n) + j\sin(\Delta\phi_n)$ ,则式(9)可重写为

$$\begin{split} \hat{y}_{\mathrm{r}} &= \sqrt{P_{\mathrm{s}}} (\sqrt{g_{\mathrm{sr}}} |h_{\mathrm{sr}}| + \sqrt{g_{\mathrm{sir}}} N \mathbb{E}(|h_{\mathrm{ir}}(n)||h_{\mathrm{si}}(n)|\mathrm{e}^{\mathrm{j}\Delta\phi_{n}})) \\ &\cdot x_{\mathrm{s}} + n_{\mathrm{r}} \\ &= \sqrt{P_{\mathrm{s}}} \Biggl( \sqrt{g_{\mathrm{sr}}} \int_{0}^{+\infty} |h_{\mathrm{sr}}| f_{\alpha_{\mathrm{sr}}}(|h_{\mathrm{sr}}|) \mathrm{d}(|h_{\mathrm{sr}}|) \\ &+ \sqrt{g_{\mathrm{sir}}} N \int_{0}^{+\infty} |h_{\mathrm{ir}}(n)| f_{\alpha_{\mathrm{ir}}}(|h_{\mathrm{ir}}(n)|) \mathrm{d}(|h_{\mathrm{ir}}(n)|) \\ &\cdot \int_{0}^{+\infty} |h_{\mathrm{si}}(n)| f_{\alpha_{\mathrm{si}}}(|h_{\mathrm{si}}(n)|) \mathrm{d}(|h_{\mathrm{si}}(n)|) \\ &\cdot \int_{0}^{\Delta x} \mathrm{e}^{\mathrm{j}\Delta\phi_{n}} f(\Delta\phi_{n}) \mathrm{d}(\Delta\phi_{n}) \Biggr) x_{\mathrm{s}} + n_{\mathrm{r}} \\ &= \sqrt{P_{\mathrm{s}}} \Biggl( \sqrt{\frac{\pi}{2}} g_{\mathrm{sr}} \alpha_{\mathrm{sr}} + \sqrt{g_{\mathrm{sir}}} N \frac{1}{2\Delta x} \int_{-\Delta x}^{\Delta x} \cos(\Delta\phi_{n}) \\ &\cdot \mathrm{d}(\Delta\phi_{n}) \frac{\pi}{2} \alpha_{\mathrm{ir}} \alpha_{\mathrm{si}} \Biggr) x_{\mathrm{s}} + n_{\mathrm{r}} \\ &= \sqrt{P_{\mathrm{s}}} \Biggl( \sqrt{\frac{\pi}{2}} g_{\mathrm{sr}} \alpha_{\mathrm{sr}} + \sqrt{g_{\mathrm{sir}}} N \frac{\sin(\Delta x)}{\Delta x} \frac{\pi}{2} \alpha_{\mathrm{ir}} \alpha_{\mathrm{si}} \Biggr) \\ &\cdot x_{\mathrm{s}} + n_{\mathrm{r}} \\ &= \sqrt{P_{\mathrm{s}}} \Biggl( \sqrt{\frac{\pi}{2}} g_{\mathrm{sr}} \alpha_{\mathrm{sr}} + \sqrt{g_{\mathrm{sir}}} N \sin(\alpha_{x}) \frac{\pi}{2} \alpha_{\mathrm{ir}} \alpha_{\mathrm{si}} \Biggr) \\ &\cdot x_{\mathrm{s}} + n_{\mathrm{r}} \end{aligned}$$

其中, $k_1$ 表示IRS-1的量化比特数,其为有限正整数。 接下来,为了简化式(10),考虑到当量化比特数 $k_1$ 很大时, $\Delta \phi_n \rightarrow 0$ ,通过使用一阶Taylor级数展开表达式,可得

$$\cos(\Delta\phi_n) \approx 1 - \Delta\phi_n^2/2 \tag{11}$$

将式(11)代入式(10),则具有近似相位量化误差的 接收信号(3)可转化为

$$\int_{-\Delta x} \frac{1}{2} \sum_{x} \frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \left( \sqrt{\frac{\pi}{2}} g_{\rm sr} \alpha_{\rm sr} + \sqrt{g_{\rm sir}} N \left( 1 - \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{2^{k_1}} \right)^2 \right) + \frac{\pi}{2} \alpha_{\rm ir} \alpha_{\rm si} \right) x_{\rm s} + n_{\rm r}$$
(12)

3.2 在第2时隙中

基于式(1),假设中继接收信号后成功地将其 放大及转发,终端处接收到的信号为

$$y_{\rm d} = \sqrt{g_{\rm rd}P_{\rm r}}h_{\rm rd}^{\rm H}x_{\rm r} + \sqrt{g_{\rm rid}P_{\rm r}}\boldsymbol{h}_{\rm id}^{\rm H}\boldsymbol{\Theta}_{2}\boldsymbol{h}_{\rm ri}x_{\rm r} + n_{\rm d} \quad (13)$$

其中, $x_r$ 和 $P_r$ 分别表示中继处的发射信号和功率, $g_{rd}$ 表示中继到终端信道的路径损耗系数, $g_{rid} = g_{ri}g_{id}$ 表示中继到IRS-2信道与IRS-2到终端信道的等价路 径损耗系数, $\Theta_2 = \text{diag}(e^{j\phi_1}, \dots, e^{j\phi_m}, \dots, e^{j\phi_M})$ 表示 IRS-2的反射系数矩阵,其中 $\phi_m \in (0, 2\pi]$ 表示第 m个反射元件的相移, $n_d \sim C\mathcal{N}(0, \sigma_d^2)$ 表示终端处的 复加性高斯白噪声。 $x_r$ 的表达式为

$$x_{\rm r} = \beta y_{\rm r} = \beta (\sqrt{g_{\rm sr} P_{\rm s}} h_{\rm sr}^{\rm H} x_{\rm s} + \sqrt{g_{\rm sir} P_{\rm s}} \boldsymbol{h}_{\rm ir}^{\rm H} \boldsymbol{\Theta}_{\rm 1} \boldsymbol{h}_{\rm si} x_{\rm s} + n_{\rm r})$$
$$= \beta \sqrt{P_{\rm s}} \left( \sqrt{g_{\rm sr}} h_{\rm sr}^{\rm H} + \sqrt{g_{\rm sir}} \boldsymbol{h}_{\rm ir}^{\rm H} \boldsymbol{\Theta}_{\rm 1} \boldsymbol{h}_{\rm si} \right) x_{\rm s} + \beta n_{\rm r} \quad (14)$$

其中, β为放大转发中继的放大因子, 其表达式为

$$\beta = \frac{\sqrt{P_{\rm r}}}{\sqrt{P_{\rm s} \left|\sqrt{g_{\rm sr}}h_{\rm sr}^{\rm H} + \sqrt{g_{\rm sir}}\boldsymbol{h}_{\rm ir}^{\rm H}\boldsymbol{\Theta}_{\rm 1}\boldsymbol{h}_{\rm si}\right|^2 + \sigma_{\rm r}^2}} \qquad(15)$$

在无相位量化误差的情形下,基于式(4),放 大转发中继的放大因子(15)可重写为

$$\beta = \frac{\sqrt{P_{\rm r}}}{\sqrt{P_{\rm s} \left(\sqrt{\frac{\pi}{2}g_{\rm sr}}\alpha_{\rm sr} + \sqrt{g_{\rm sir}}N\frac{\pi}{2}\alpha_{\rm ir}\alpha_{\rm si}\right)^2 + \sigma_{\rm r}^2}}$$
(16)

同理,基于式(10)和式(12),具有相位量化误差和 近似量化误差的放大转发中继功率分配因子分别为

$$\hat{\beta} = \frac{\sqrt{P_{\rm r}}}{\sqrt{A}}, \quad \tilde{\beta} = \frac{\sqrt{P_{\rm r}}}{\sqrt{B}} \tag{17}$$

其中,

$$A = P_s \left( \sqrt{g_{\rm sr} \pi/2} \alpha_{\rm sr} + \sqrt{g_{\rm sir}} N \operatorname{sinc} \left( \pi/2^{k_1} \right) \alpha_{\rm ir} \alpha_{\rm si} \pi/2 \right)^2 + \sigma_{\rm r}^2 B = P_s \left( \sqrt{g_{\rm sr} \pi/2} \alpha_{\rm sr} \alpha_{\rm ir} \alpha_{\rm si} \pi/2 \right)^2 + \sqrt{g_{\rm sir}} N \left( 1 - \left( \pi/2^{k_1} \right)^2 / 6 \right) + \sigma_{\rm r}^2$$
(18)

在无相位量化误差的情形下,同理于式(4), 式(13)可重写为

$$y_{\rm d} = \beta \sqrt{P_{\rm r} P_{\rm s}} \left( \sqrt{g_{\rm sr} g_{\rm rd}} \frac{\pi}{2} \alpha_{\rm rd} \alpha_{\rm sr} + \sqrt{g_{\rm sir} g_{\rm rd}} N \left(\frac{\pi}{2}\right)^{3/2} \right. \\ \left. \cdot \alpha_{\rm rd} \alpha_{\rm ir} \alpha_{\rm si} + \sqrt{g_{\rm sr} g_{\rm rid}} M \left(\frac{\pi}{2}\right)^{3/2} \alpha_{\rm id} \alpha_{\rm ri} \alpha_{\rm sr} \right. \\ \left. + \sqrt{g_{\rm sir} g_{\rm rid}} M N \frac{\pi^2}{4} \alpha_{\rm id} \alpha_{\rm ri} \alpha_{\rm ir} \alpha_{\rm si} \right) x_{\rm s} \\ \left. + \beta \sqrt{P_{\rm r}} \left( \sqrt{\frac{\pi}{2} g_{\rm rd}} \alpha_{\rm rd} + \sqrt{g_{\rm rid}} M \frac{\pi}{2} \alpha_{\rm id} \alpha_{\rm ri} \right) n_{\rm r} + n_{\rm d} \right.$$
(19)

在存在相位量化误差与近似量化误差情形下, 终端处的接收信号可分别写为

$$\hat{y}_{d} = \hat{\beta} \sqrt{P_{r}P_{s}} \left( \sqrt{g_{sr}g_{rd}} \frac{\pi}{2} \alpha_{rd} \alpha_{sr} + \sqrt{g_{sir}g_{rd}} N \left(\frac{\pi}{2}\right)^{3/2} \right. \\ \left. \cdot \alpha_{rd} \alpha_{ir} \alpha_{si} \operatorname{sinc} \left(\frac{\pi}{2^{k_{1}}}\right) + \sqrt{g_{sr}g_{rid}} M \right. \\ \left. \cdot \left(\frac{\pi}{2}\right)^{3/2} \alpha_{id} \alpha_{ri} \alpha_{sr} \operatorname{sinc} \left(\frac{\pi}{2^{k_{2}}}\right) \right. \\ \left. + \sqrt{g_{sir}g_{rid}} M N \frac{\pi^{2}}{4} \alpha_{id} \alpha_{ri} \alpha_{ir} \alpha_{si} \right. \\ \left. \cdot \operatorname{sinc} \left(\frac{\pi}{2^{k_{1}}}\right) \operatorname{sinc} \left(\frac{\pi}{2^{k_{2}}}\right) \right) x_{s} \\ \left. + \hat{\beta} \sqrt{P_{r}} \left( \sqrt{\frac{\pi}{2}g_{rd}} \alpha_{rd} + \sqrt{g_{rid}} M \frac{\pi}{2} \right. \\ \left. \cdot \alpha_{id} \alpha_{ri} \operatorname{sinc} \left(\frac{\pi}{2^{k_{2}}}\right) \right) n_{r} + n_{d}$$

$$(20)$$

$$\tilde{y}_{d} = \tilde{\beta}\sqrt{P_{r}P_{s}} \left(\sqrt{g_{sr}g_{rd}}\frac{\pi}{2}\alpha_{rd}\alpha_{sr} + \sqrt{g_{sir}g_{rd}}N\left(\frac{\pi}{2}\right)^{3/2} \\ \cdot \alpha_{rd}\alpha_{ir}\alpha_{si}\left(1 - \frac{1}{6}\left(\frac{\pi}{2^{k_{1}}}\right)^{2}\right) + \sqrt{g_{sr}g_{rid}}M\left(\frac{\pi}{2}\right)^{3/2} \\ \cdot \alpha_{id}\alpha_{ri}\alpha_{sr}\left(1 - \frac{1}{6}\left(\frac{\pi}{2^{k_{2}}}\right)^{2}\right) + \sqrt{g_{sir}g_{rid}}MN\frac{\pi^{2}}{4} \\ \cdot \alpha_{id}\alpha_{ri}\alpha_{ir}\alpha_{si}\left(1 - \frac{1}{6}\left(\frac{\pi}{2^{k_{1}}}\right)^{2}\right)\left(1 - \frac{1}{6}\left(\frac{\pi}{2^{k_{2}}}\right)^{2}\right)\right) \\ \cdot x_{s} + \tilde{\beta}\sqrt{P_{r}}\left(\sqrt{\frac{\pi}{2}g_{rd}}\alpha_{rd} + \sqrt{g_{rid}}M\frac{\pi}{2}\alpha_{id}\alpha_{ri} \\ \cdot \left(1 - \frac{1}{6}\left(\frac{\pi}{2^{k_{2}}}\right)^{2}\right)\right)n_{r} + n_{d}$$
(21)

其中, $k_2$ 表示IRS-2的量化比特数。 定义

$$v_{1} = \sqrt{g_{\rm sir}g_{\rm rd}}N(\pi/2)^{3/2}\alpha_{\rm rd}\alpha_{\rm ir}\alpha_{\rm si},$$
  

$$v_{2} = \sqrt{g_{\rm sr}g_{\rm rid}}M(\pi/2)^{3/2}\alpha_{\rm id}\alpha_{\rm ri}\alpha_{\rm sr}$$
(22)

$$v_{3} = \sqrt{g_{\rm sir}g_{\rm rid}}MN\alpha_{\rm id}\alpha_{\rm ri}\alpha_{\rm ir}\alpha_{\rm si}\pi^{2}/4,$$

$$v_{4} = \beta^{2}P_{\rm r}\left(\sqrt{g_{\rm rd}\pi/2}\alpha_{\rm rd} + \sqrt{g_{\rm rid}}M\alpha_{\rm id}\alpha_{\rm ri}\pi/2\right)^{2}\sigma_{\rm r}^{2} + \sigma_{\rm d}^{2}$$
(23)

基于式(19)、式(22)和式(23),终端处无性能 损失时的信噪比表达式为

$$SNR_{d} = \beta^{2} P_{r} P_{s} (\sqrt{g_{sr} g_{rd}} \alpha_{rd} \alpha_{sr} \pi / 2 + v_{1} + v_{2} + v_{3})^{2} / v_{4}$$
(24)

$$u_{1} = v_{1} \operatorname{sinc} \left( \pi/2^{k_{1}} \right), u_{2} = v_{2} \operatorname{sinc} \left( \pi/2^{k_{2}} \right),$$

$$u_{3} = v_{3} \operatorname{sinc} \left( \pi/2^{k_{1}} \right) \operatorname{sinc} \left( \pi/2^{k_{2}} \right) \qquad (25)$$

$$u_{4} = \hat{\beta}^{2} P_{r} \left( \sqrt{g_{rd} \pi/2} \alpha_{rd} + \sqrt{g_{rid}} M \alpha_{id} \alpha_{ri} \right)$$

$$\cdot \operatorname{sinc} \left( \pi/2^{k_{2}} \right) \pi/2 \right)^{2} \sigma_{r}^{2} + \sigma_{d}^{2} \qquad (26)$$

则终端处有性能损失时的信噪比表达式为

$$\hat{SNR}_{d} = \hat{\beta}^{2} P_{r} P_{s} (\sqrt{g_{sr}g_{rd}}\alpha_{rd}\alpha_{sr}\pi/2 + u_{1} + u_{2} + u_{3})^{2}/u_{4}$$
(27)

$$\overline{\mu} \underbrace{\mathbb{X}}_{q_{1}} = v_{1} \left( 1 - \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{2^{k_{1}}} \right)^{2} \right),$$

$$q_{2} = v_{2} \left( 1 - \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{2^{k_{2}}} \right)^{2} \right),$$

$$q_{3} = v_{3} \left( 1 - \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{2^{k_{1}}} \right)^{2} \right) \left( 1 - \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{2^{k_{2}}} \right)^{2} \right) \qquad (28)$$

$$q_{4} = \widetilde{\beta}^{2} P_{r} \left( \sqrt{g_{rd} \pi/2} \alpha_{rd} + \sqrt{g_{rid}} M \alpha_{id} \alpha_{ri} \right)$$

$$=\beta^{2}P_{\rm r}\left(\sqrt{g_{\rm rd}\pi/2\alpha_{\rm rd}}+\sqrt{g_{\rm rid}M\alpha_{\rm id}\alpha_{\rm ri}}\right)$$
$$\cdot\left(1-\left(\pi/2^{k_{2}}\right)^{2}/6\right)\pi/2\right)^{2}\sigma_{\rm r}^{2}+\sigma_{\rm d}^{2} \qquad (29)$$

基于式(21)、式(28)和式(29),可得终端处近 似性能损失的信噪比表达式为

$$\tilde{SNR}_{d} = \tilde{\beta}^2 P_{\rm r} P_{\rm s} (\sqrt{g_{\rm sr} g_{\rm rd}} \alpha_{\rm rd} \alpha_{\rm sr} \pi/2 + q_1 + q_2 + q_3)^2 / q_4$$
(30)

因此,终端处的系统性能损失和近似性能损失 的表达式分别为

$$\hat{L}_{d} = \frac{SNR_{d}}{S\hat{N}R_{d}} = \frac{u_{4}\beta^{2} \left(\sqrt{g_{sr}g_{rd}}\alpha_{rd}\alpha_{sr}\pi/2 + v_{1} + v_{2} + v_{3}\right)^{2}}{v_{4}\hat{\beta}^{2} \left(\sqrt{g_{sr}g_{rd}}\alpha_{rd}\alpha_{sr}\pi/2 + u_{1} + u_{2} + u_{3}\right)^{2}}$$
(31)  
$$\tilde{\tau} \qquad SNR_{d} \qquad q_{4}\beta^{2} \left(\sqrt{g_{sr}g_{rd}}\alpha_{rd}\alpha_{sr}\pi/2 + v_{1} + v_{2} + v_{3}\right)^{2}$$

$$L_{\rm d} = \frac{1}{\tilde{\rm SNR}_{\rm d}} = \frac{1}{v_4 \tilde{\beta}^2 \left(\sqrt{g_{\rm sr} g_{\rm rd}} \alpha_{\rm rd} \alpha_{\rm sr} \pi/2 + q_1 + q_2 + q_3\right)^2}$$
(32)

相应地,基于式(19)—式(21),可得在无性能 损失、有性能损失及近似性能损失时的系统可达速 率分别为

$$R_{\rm d} = \log_2 \left( 1 + \beta^2 P_{\rm r} P_{\rm s} \left( \sqrt{g_{\rm sr} g_{\rm rd}} \alpha_{\rm rd} \alpha_{\rm sr} \pi / 2 + v_1 + v_2 + v_3 \right)^2 / v_4 \right)$$
(33)

$$\hat{R}_{\rm d} = \log_2 \left( 1 + \hat{\beta}^2 P_{\rm r} P_{\rm s} \left( \sqrt{g_{\rm sr} g_{\rm rd}} \alpha_{\rm rd} \alpha_{\rm sr} \pi / 2 \right. \\ \left. + u_1 + u_2 + u_3 \right)^2 / u_4 \right)$$
(34)

$$\tilde{R}_{\rm d} = \log_2 \left( 1 + \tilde{\beta}^2 P_{\rm r} P_{\rm s} \left( \sqrt{g_{\rm sr} g_{\rm rd}} \alpha_{\rm rd} \alpha_{\rm sr} \pi / 2 + q_1 + q_2 + q_3 \right)^2 / q_4 \right)$$
(35)

## 4 仿真结果

接下来,本文分析配备离散移相器的IRS由于 相位不匹配对系统信噪比和可达速率的影响。假设 距离为 $\bar{d}_0$ 的路径损耗模型为 $g(\bar{d}_0) = PL_0 - 10\gamma \log_{10}$  $\bar{d}_0/d_0$ ,其中, $PL_0 = -30$  dBm表示在参考距离  $d_0 = 1$ 时的路径损耗, $\gamma$ 为路径损耗指数。基站到 IRS-1、IRS-1到中继、中继到IRS-2、IRS-2到终端 及中继到终端信道的路径损耗指数分别为2.6,2.6, 3.5,2.6,2.6和3.5。基站、中继、终端、IRS-1和IRS-2 分别位于(0 m, 0 m),(150 m, 0 m),(300 m, 0 m), (25 $\sqrt{2}$  m,25 $\sqrt{2}$  m)和((150 + 25 $\sqrt{2}$ ) m,25 $\sqrt{2}$  m)。 基站功率 $P_s = 30$  dBm,中继功率 $P_r = 35$  dBm。所 有信道的瑞利分布参数均设置为0.5。

图2为终端处信噪比性能损失随IRS-1阵元个数 N变化的关系曲线图。假设IRS-2的阵元个数 M = N。从图中可知,无论在有性能损失还是在 近似性能损失的情形下,系统的信噪比性能损失均 随着量化比特数k的增大而逐渐减小,而随着N的 增大而逐渐增大。当k = 1时,系统的性能损失与 近似性能损失的差随着N的增大而逐渐增大。而当  $k \ge 2$ 时,两者的差可忽略不计。当k = 4时,系统 的信噪比损失小于0.06 dB。此外,随着N趋于大 规模,系统的信噪比性能损失和近似性能损失速度 逐渐减慢。

图3为终端处可达速率随IRS-1阵元个数N变化的关系曲线图,其中,IRS-2的阵元个数M与IRS-1的阵元个数相同,即M = N。从图中可知,无论在无性能损失、有性能损失还是近似性能损失情形



定义

<u>بر بر</u>

7

下,系统的可达速率均随着N的增大而逐渐增大。 这是由于随着N的增大,IRS-1和IRS-2能给系统提 供更多的性能增益。当k = 1时,系统在有性能损 失和近似性能损失时的可达速率的差随着N的增大 而逐渐增大。随着k逐渐增大,有性能损失和近似 损失的可达速率逐渐逼近无性能损失时的可达速 率。例如,当N = 1024时,系统的可达速率性能损 失在k = 2时约为0.15 bits/(s·Hz),而在k = 3时仅 为0.03 bits/(s·Hz)。

图4为系统的可达速率随量化比特数k变化的曲 线图。从图中可发现,系统的可达速率性能损失随 着IRS-1的阵元个数N和IRS-2的阵元个数M的增大 而逐渐增大。当k = 3时,相比于无性能损失情 形,系统的可达速率在有性能损失和近似性能损失 情形下均降低了0.04 bits/(s·Hz)。当k = 1时,随 着N和M的增大,系统在无性能损失、有性能损失 和近似性能损失情形下的可达速率之间的差也逐渐 增大。无论在何种情形下,系统在N = 1024,M = 128情形下的可达速率均优于N = 128,M = 1024时的 可达速率。此揭示了与增加M相比,增加N对可达 速率性能的提升更显著。



图 3 可达速率随IRS-1阵元个数变化曲线图



#### 5 结束语

本文研究了一种双 IRS 辅助的放大转发中继网 络,并分析了在瑞利信道中,由于配备离散移相器的 IRS相位量化误差而导致的系统性能损失。基于弱 大数定律、欧拉公式及瑞利分布,推导了信噪比性 能损失和可达速率的闭合表达式。此外,根据一阶 Taylor级数展开表达式,推导了相应的近似性能损 失闭合表达式。仿真结果表明:系统的信噪比和可 达速率性能损失及近似性能损失均随着量化比特数 的增加而逐渐减小,而随着 IRS元件数的增加而逐 渐增大。当量化比特数为4时,系统的信噪比和可 达速率性能损失分别小于0.06 dB和0.03 bits/(s·Hz)。 因此,使用4比特的相位量化移相器即可实现可忽 略的系统性能损失。

#### 参考文献

- LIN Ruiquan, QIU Hangding, WANG Jun, et al. Physicallayer security enhancement in energy-harvesting-based cognitive internet of things: A GAN-powered deep reinforcement learning approach[J]. *IEEE Internet of Things Journal*, 2024, 11(3): 4899–4913. doi: 10.1109/JIOT.2023. 3300770.
- [2] LIN Ruiquan, LI Fushuai, WANG Jun, et al. A blockchainbased method to defend against massive SSDF attacks in cognitive internet of vehicles[J]. IEEE Transactions on Vehicular Technology, 2024, 73(5): 6954–6967. doi: 10.1109/ TVT.2023.3347430.
- [3] COVER T and GAMAL A E. Capacity theorems for the relay channel[J]. *IEEE Transactions on Information Theory*, 1979, 25(5): 572–584. doi: 10.1109/TIT.1979. 1056084.
- [4] DING Haiyang, GE Jianhua, DA COSTA D B, et al. Diversity and coding gains of fixed-gain amplify-andforward with partial relay selection in Nakagami-m fading[J]. *IEEE Communications Letters*, 2010, 14(8): 734-736. doi: 10.1109/LCOMM.2010.08.100530.
- [5] BLETSAS A, SHIN H, and WIN M Z. Cooperative communications with outage-optimal opportunistic relaying[J]. *IEEE Transactions on Wireless Communications*, 2007, 6(9): 3450-3460. doi: 10.1109/TWC. 2007.06020050.
- [6] LANEMAN J N and WORNELL G W. Distributed spacetime-coded protocols for exploiting cooperative diversity in wireless networks[J]. *IEEE Transactions on Information Theory*, 2023, 49(10): 2415–2425. doi: 10.1109/TIT.2003. 817829.
- [7] ARTHI M, JOY J J, ARULMOZHIVARMAN P, et al. An efficient relay station deployment scheme based on the

coverage and budget constraints in multi-hop relay networks[C]. 2015 International Conference on Communications and Signal Processing (ICCSP), Melmaruvathur, India, 2015: 124–128. doi: 10.1109/ ICCSP.2015.7322702.

- [8] YILMAZ E, ZAKHOUR R, GESBERT D, et al. Multi-pair two-way relay channel with multiple antenna relay station[J]. 2010 IEEE International Conference on Communications, Cape Town, South Africa, 2010: 1–5. doi: 10.1109/ICC.2010.5502396.
- [9] RANKOV B and WITTNEBEN A. Spectral efficient protocols for half-duplex fading relay channels[J]. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 2007, 25(2): 379–389. doi: 10.1109/JSAC.2007.070213.
- [10] ZHANG Zhang, LÜ Tiejun, and SU Xin. Combining cooperative diversity and multiuser diversity: a fair scheduling scheme for multi-source multi-relay networks[J]. *IEEE Communications Letters*, 2011, 15(12): 1353–1355. doi: 10.1109/LCOMM.2011.102611.111715.
- [11] 张在琛, 江浩. 智能超表面使能无人机高能效通信信道建模与 传输机理分析[J]. 电子学报, 2023, 51(10): 2623-2634. doi: 10.12263/DZXB.20221352.
  ZHANG Zaichen and JIANG Hao. Channel modeling and characteristics analysis for high energy-efficient RIS-assisted UAV communications[J]. Acta Electronica Sinica, 2023, 51(10): 2623-2634. doi: 10.12263/DZXB.20221352.
- [12] CHEN Kangjian, QI Chenhao, DOBRE O A, et al. Simultaneous beam training and target sensing in ISAC systems with RIS[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2024, 23(4): 2696-2710. doi: 10.1109/ TWC.2023.3302319.
- [13] JIANG Hao, RUAN Chengyao, ZHANG Zaichen, et al. A general wideband non-stationary stochastic channel model for intelligent reflecting surface-assisted MIMO communications[J]. *IEEE Transactions on Wireless Communications*, 2021, 20(8): 5314-5328. doi: 10.1109/ TWC.2021.3066806.
- [14] ZHANG Chencheng, QI Chenhao, and NALLANATHAN A. Fast multibeam training for RIS-assisted millimeter wave massive MIMO[J]. *IEEE Communications Letters*, 2024, 28(1): 168–172. doi: 10.1109/LCOMM.2023.3333683.
- [15] PAN Cunhua, REN Hong, WANG Kezhi, et al. Multicell MIMO communications relying on intelligent reflecting surfaces[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2020, 19(8): 5218-5233. doi: 10.1109/ TWC.2020.2990766.

- [16] NIU Hehao, CHU Zheng, ZHOU Fuhui, et al. Weighted sum secrecy rate maximization using intelligent reflecting surface[J]. *IEEE Transactions on Communications*, 2021, 69(9): 6170–6184. doi: 10.1109/TCOMM.2021.3085780.
- [17] YILDIRIM I, KILINC F, BASAR E, et al. Hybrid RISempowered reflection and decode-and-forward relaying for coverage extension[J]. *IEEE Communications Letters*, 2021, 25(5): 1692–1696. doi: 10.1109/LCOMM.2021.3054819.
- [18] GALAPPATHTHIGE D L, DEVKOTA A, and AMARASURIYA G. On the performance of IRS-assisted relay systems[C]. 2021 IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM), Madrid, Spain, 2021: 1–6. doi: 10.1109/GLOBECOM46510.2021.9685500.
- [19] LIU Chang, ZHOU Jiayu, GAO Ying, et al. IRS-aided secure communications over an untrusted AF relay system[J]. IEEE Transactions on Wireless Communications, 2023, 22(12): 8620–8633. doi: 10.1109/TWC.2023.3264626.
- [20] TALWAR S, JING Yindi, and SHAHBAZPANAHI S. Joint relay selection and power allocation for two-way relay networks[J]. *IEEE Signal Processing Letters*, 2011, 18(2): 91–94. doi: 10.1109/LSP.2010.2096466.
- TAO Ye, LI Qiang, and GE Xiaohu. Sum rate optimization for IRS-aided two-way AF relay systems[C]. 2021 IEEE/CIC International Conference on Communications in China (ICCC), Xiamen, China, 2021: 823-828. doi: 10.1109/ICCC52777.2021.9580369.
- [22] DONG Rongen, SHI Baihua, ZHAN Xichao, et al. Performance analysis of massive hybrid directional modulation with mixed phase shifters[J]. *IEEE Transactions* on Vehicular Technology, 2022, 71(5): 5604–5608. doi: 10. 1109/TVT.2022.3152807.
- [23] DONG Rongen, TENG Yin, SUN Zhongwen, et al. Performance analysis of wireless network aided by discretephase-shifter IRS[J]. Journal of Communications and Networks, 2022, 24(5): 603-612. doi: 10.23919/JCN.2022. 000029.
- 董榕恩:女,博士后,研究方向为方向调制、IRS辅助的无线网络.
- 谢中毅: 男,硕士生,研究方向为IRS辅助的无线通信.
- 马海波: 男,高级工程师,研究方向为无线通信.
- 赵飞龙:男,教授级高级工程师,研究方向为电磁波传播及其应用、移动通信、算力网络等.
- 束 锋:男,博士生导师,研究方向为智能无线通信、信息安全、 大规模MIMO测向等.

责任编辑: 马秀强