

RGx00U&RM500U 系列

网卡拨号应用指导

5G 模块系列

版本：1.2

日期：2023-07-24

状态：受控文件



上海移远通信技术股份有限公司（以下简称“移远通信”）始终以为客户提供最及时、最全面的服务为宗旨。如需任何帮助，请随时联系我司上海总部，联系方式如下：

上海移远通信技术股份有限公司
上海市闵行区田林路 1016 号科技绿洲 3 期（B 区）5 号楼 邮编：200233
电话：+86 21 5108 6236 邮箱：info@quectel.com

或联系我司当地办事处，详情请登录：<http://www.quectel.com/cn/support/sales.htm>。

如需技术支持或反馈我司技术文档中的问题，请随时登陆网址：
<http://www.quectel.com/cn/support/technical.htm> 或发送邮件至：support@quectel.com。

前言

移远通信提供该文档内容以支持客户的产品设计。客户须按照文档中提供的规范、参数来设计产品。同时，您理解并同意，移远通信提供的参考设计仅作为示例。您同意在设计您目标产品时使用您独立的分析、评估和判断。在使用本文档所指导的任何硬软件或服务之前，请仔细阅读本声明。您在此承认并同意，尽管移远通信采取了商业范围内的合理努力来提供尽可能好的体验，但本文档和其所涉及服务是在“可用”基础上提供给您的。移远通信可在未事先通知的情况下，自行决定随时增加、修改或重述本文档。

使用和披露限制

许可协议

除非移远通信特别授权，否则我司所提供硬软件、材料和文档的接收方须对接收的内容保密，不得将其用于除本项目的实施与开展以外的任何其他目的。

版权声明

移远通信产品和本协议项下的第三方产品可能包含受移远通信或第三方材料、硬软件和文档版权保护的相关资料。除非事先得到书面同意，否则您不得获取、使用、向第三方披露我司所提供的文档和信息，或对此类受版权保护的资料进行复制、转载、抄袭、出版、展示、翻译、分发、合并、修改，或创造其衍生作品。移远通信或第三方对受版权保护的资料拥有专有权，不授予或转让任何专利、版权、商标或服务商标权的许可。为避免歧义，除了正常的非独家、免版税的产品使用许可，任何形式的购买都不可被视为授予许可。对于任何违反保密义务、未经授权使用或以其他非法形式恶意使用所述文档和信息的违法侵权行为，移远通信有权追究法律责任。

商标

除另行规定，本文档中的任何内容均不授予在广告、宣传或其他方面使用移远通信或第三方的任何商标、商号及名称，或其缩略语，或其仿冒品的权利。

第三方权利

您理解本文档可能涉及一个或多个属于第三方的硬软件和文档（“第三方材料”）。您对此类第三方材料的使用应受本文档的所有限制和义务约束。

移远通信针对第三方材料不做任何明示或暗示的保证或陈述，包括但不限于任何暗示或法定的适销性或特定用途的适用性、平静受益权、系统集成、信息准确性以及与许可技术或被许可人使用许可技术相关的不侵犯任何第三方知识产权的保证。本协议中的任何内容都不构成移远通信对任何移远通信产品或任何其他硬件、设备、工具、信息或产品的开发、增强、修改、分销、营销、销售、提供销售或以其他方式维持生产的陈述或保证。此外，移远通信免除因交易过程、使用或贸易而产生的任何和所有保证。

隐私声明

为实现移远通信产品功能，特定设备数据将会上传至移远通信或第三方服务器（包括运营商、芯片供应商或您指定的服务器）。移远通信严格遵守相关法律法规，仅为实现产品功能之目的或在适用法律允许的情况下保留、使用、披露或以其他方式处理相关数据。当您与第三方进行数据交互前，请自行了解其隐私保护和数据安全政策。

免责声明

- 1) 移远通信不承担任何因未能遵守有关操作或设计规范而造成损害的责任。
- 2) 移远通信不承担因本文档中的任何因不准确、遗漏、或使用本文档中的信息而产生的任何责任。
- 3) 移远通信尽力确保开发中功能的完整性、准确性、及时性，但不排除上述功能错误或遗漏的可能。除非另有协议规定，否则移远通信对开发中功能的使用不做任何暗示或法定的保证。在适用法律允许的最大范围内，移远通信不对任何因使用开发中功能而遭受的损害承担责任，无论此类损害是否可以预见。
- 4) 移远通信对第三方网站及第三方资源的信息、内容、广告、商业报价、产品、服务和材料的可访问性、安全性、准确性、可用性、合法性和完整性不承担任何法律责任。

版权所有 ©上海移远通信技术股份有限公司 2023，保留一切权利。

Copyright © Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. 2023.

文档历史

修订记录

版本	日期	作者	变更表述
-	2020-09-14	Baron QIAN/ Rami ZHANG	文档创建
1.0	2021-06-04	Rami ZHANG	受控版本
1.1	2021-09-06	Rami ZHANG	增加适用模块 RG200U-CN。
1.2	2023-07-24	Rami ZHANG	1. 新增多个适用模块：RG200U-JO、RG500U-EA 和 RM500U-EA。 2. 更新 USB&Ethernet 网卡拨号流程图（图 1）。 3. 删除网卡拨号方式 MBIM 的相关内容（第 3.1.1 章）。 4. 更新路由模式与网桥模式的分配网段（图 3、图 4）。 5. 删除 AT 命令章节（第 4 章）。

目录

文档历史	3
目录	4
表格索引	5
图片索引	6
1 引言	7
2 网卡拨号概述.....	8
2.1. 网卡拨号方式及模式.....	8
2.2. 网卡拨号数据通路图.....	9
3 网卡拨号说明.....	12
3.1. 配置 USB 网卡.....	12
3.1.1. 配置网卡拨号方式及驱动类型	12
3.1.1.1. Windows 系统.....	12
3.1.1.2. Linux 系统.....	12
3.1.2. 配置拨号模式.....	12
3.2. 配置 Ethernet 网卡	13
3.3. 拨号结果	13
3.3.1. Windows 系统.....	13
3.3.2. Linux 系统.....	14
4 附录 参考文档及术语缩写	15

表格索引

表 1: 参考文档	15
表 2: 术语缩写	15

图片索引

图 1: USB/Ethernet 网卡拨号 8

图 2: 网卡模式数据通路图..... 9

图 3: 路由模式数据通路图 10

图 4: 网桥模式数据通路图.....11

图 5: RNDIS 网卡 13

图 6: Windows 系统查看网卡拨号状态 14

图 7: Linux 系统查看网卡拨号状态 14

1 引言

本文档主要介绍如何使用移远通信 RG200U 系列、RG500U 系列和 RM500U 系列模块在支持 Windows 和 Linux 操作系统的上位机分别进行网卡拨号，包括不同网卡拨号方式的拨号方法及模式、拨号结果和网卡状态查询等。

2 网卡拨号概述

网卡拨号为上位机通过规范定义的标准接口访问无线终端，获取 IP 地址和 DNS 地址，从而进行数据通信业务。

2.1. 网卡拨号方式及模式

RG200U 系列、RG500U 系列和 RM500U 系列模块支持 USB 网卡拨号和 Ethernet 网卡拨号，两种网卡对应的拨号模式是相同的；有关 USB 网卡拨号方式，详情请参考第 3.1.1 章。

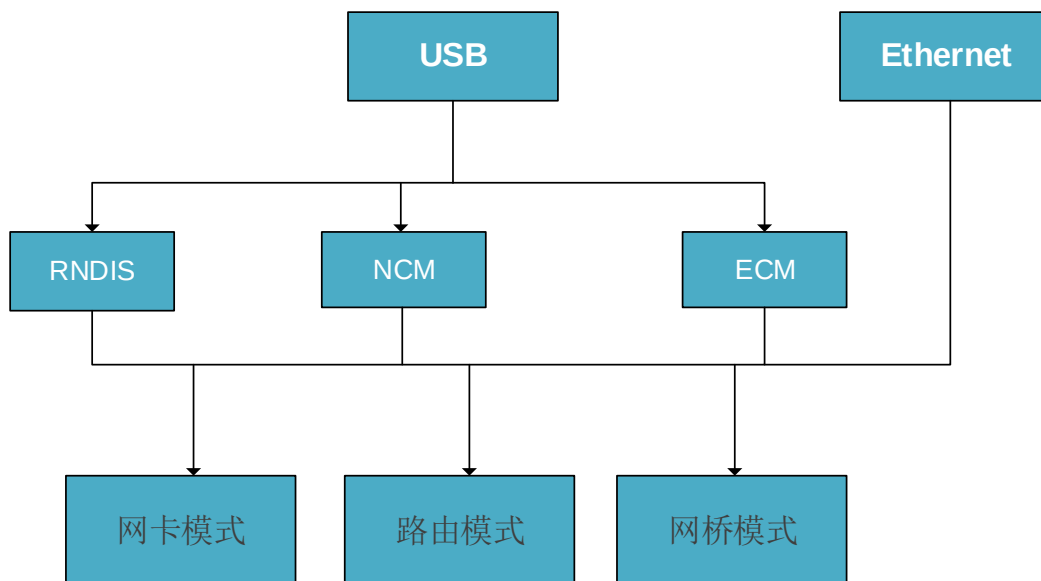


图 1: USB/Ethernet 网卡拨号

2.2. 网卡拨号数据通路图

在网卡模式、路由模式和网桥模式下，模块和上位机之间可切换使用不同的数据传输协议。三种不同模式下，模块和上位机之间的数据通道分别如下所示：

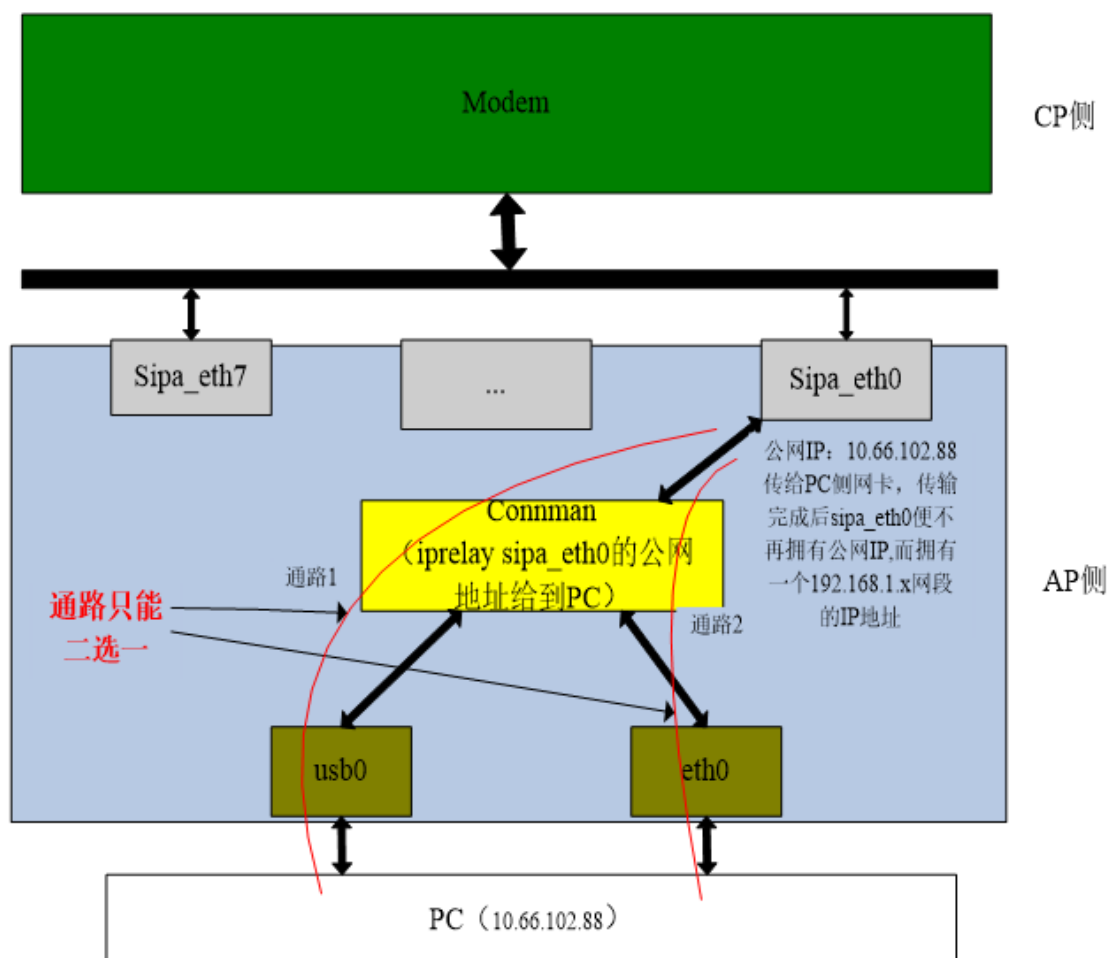


图 2：网卡模式数据通路图

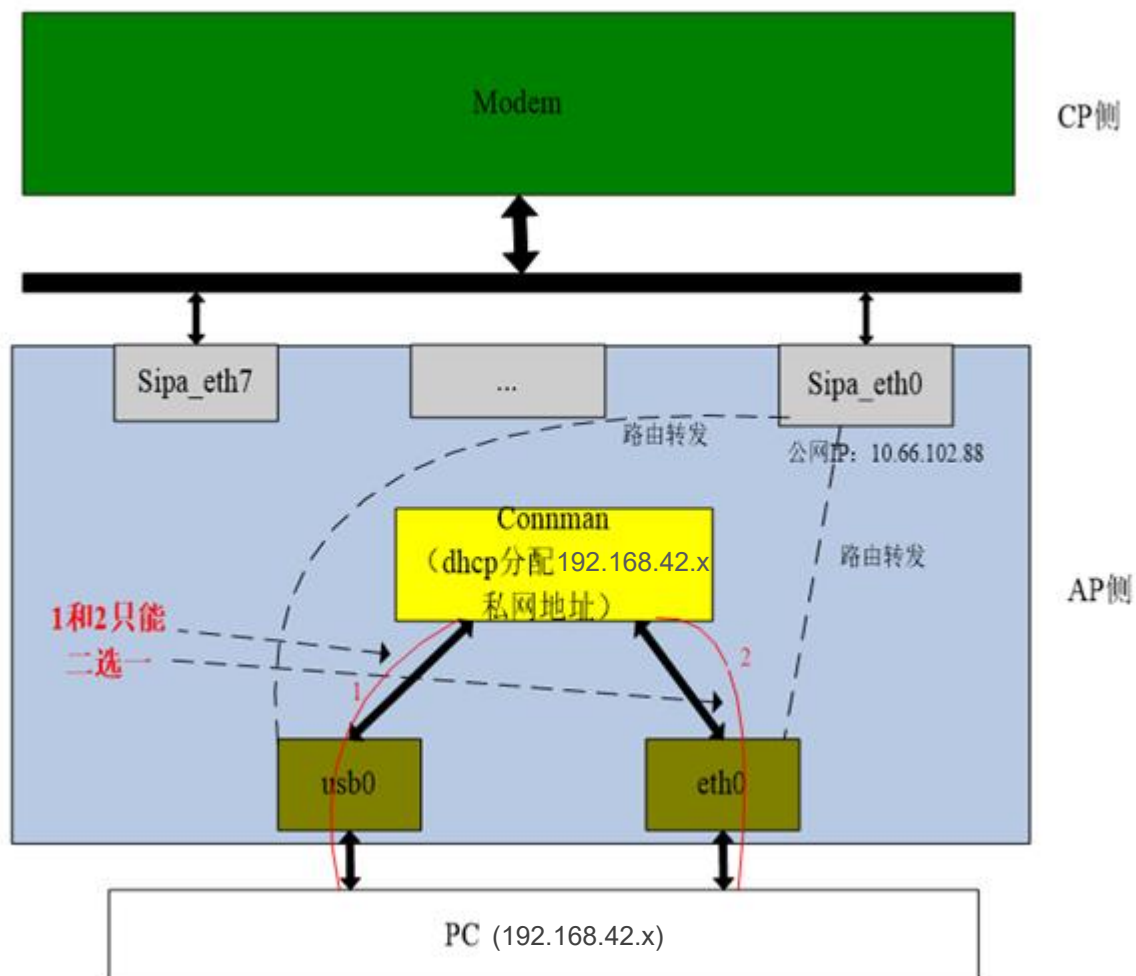


图 3: 路由模式数据通路图

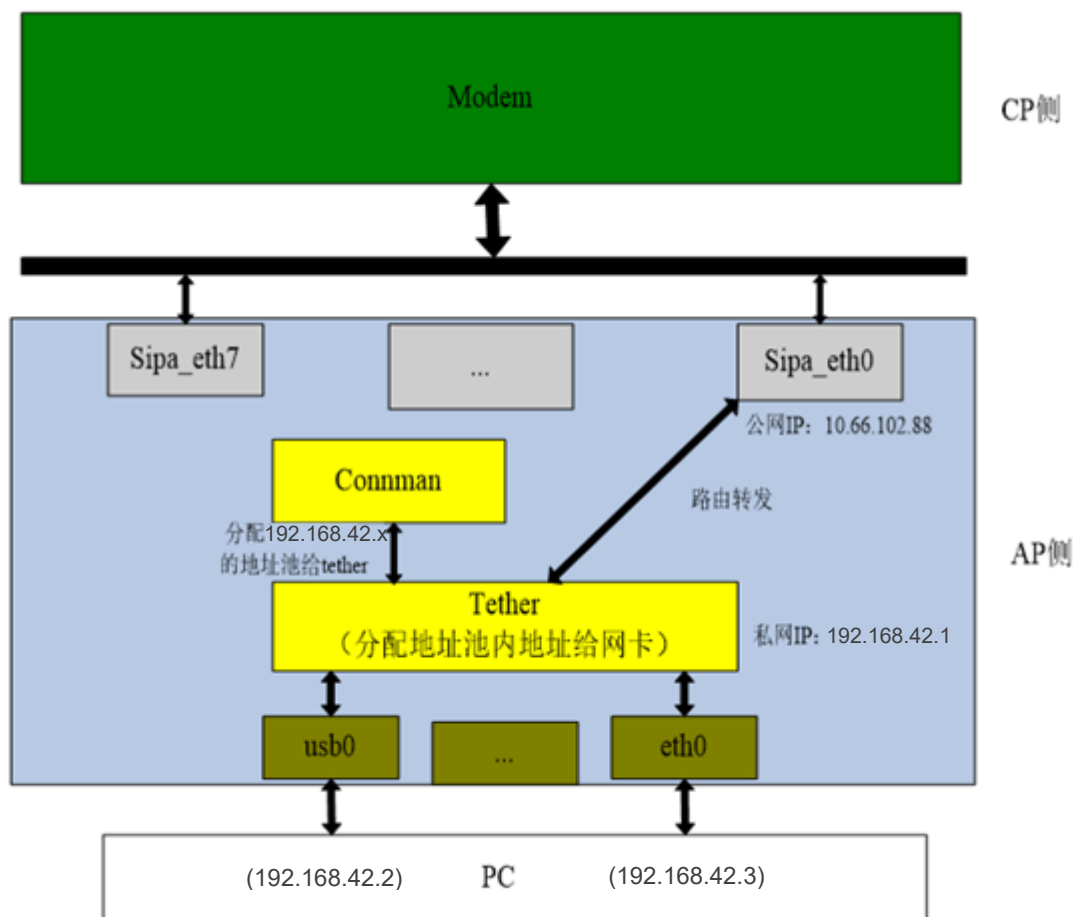


图 4：网桥模式数据通路图

备注

1. 网卡模式和路由模式下，若同时连接 USB 和 Ethernet 网卡，仅其中一个网卡可获取 IP 地址。两个网卡同时使能的情况下，Ethernet 网卡优先获取 IP 地址。
2. 网桥模式下，若同时连接 USB 和 Ethernet 网卡，两个网卡均可获取 IP 地址。
3. 网卡模式下，上位机获取的 IP 地址为核心网获取到的 IP 地址，模块内部可以连接外网。
4. 网桥模式和路由模式下，上位机获取的 IP 地址为模块内部局域网分配的 IP 地址，模块内部可以连接外网。

3 网卡拨号说明

本章主要介绍 USB 与 Ethernet 网卡拨号上网的步骤。首先，通过 **AT+QCFG** 进行网卡配置；其次，通过 **AT+QNETDEVCTL** 进行拨号上网。拨号成功以后，可通过 **AT+QNETDEVSTATUS** 查看网卡的状态。有关 AT 命令的详情，请参考文档 [1]。

3.1. 配置 USB 网卡

3.1.1. 配置网卡拨号方式及驱动类型

3.1.1.1. Windows 系统

执行 **AT+QCFG="usbnet",3** 配置网卡拨号方式及驱动类型为 RNDIS。

3.1.1.2. Linux 系统

执行 **AT+QCFG="usbnet",5** 配置网卡拨号方式及驱动类型为 NCM。

或者执行 **AT+QCFG="usbnet",1** 配置网卡拨号方式及驱动类型为 ECM。

或者执行 **AT+QCFG="usbnet",3** 配置网卡拨号方式及驱动类型为 RNDIS。

备注

参数配置重启后生效。建议开机时通过 **AT+QCFG="usbnet"** 查询当前配置。若当前配置和期望不同，可按上述方法进行配置并重启模块。

3.1.2. 配置拨号模式

执行 **AT+QCFG="nat",0** 配置拨号模式为网卡模式。

或者执行 **AT+QCFG="nat",1** 配置拨号模式为路由模式。

或者执行 **AT+QCFG="nat",2** 配置拨号模式为网桥模式。

备注

参数配置重启后生效。建议开机时通过 **AT+QCFG="nat"** 查询当前配置；若当前配置和期望不同，可按上述方法进行配置并重启模块。

3.2. 配置 Ethernet 网卡

模块支持通过 AT 命令开启或关闭 Ethernet 网卡，且默认开启。

执行 **AT+QCFG="ethernet",1** 开启 Ethernet 网卡。

或者执行 **AT+QCFG="ethernet",0** 关闭 Ethernet 网卡。

备注

参数配置重启后生效。建议开机时通过 **AT+QCFG="ethernet"** 查询当前配置；若当前配置和期望不同，可按上述方法进行配置并重启模块。

3.3. 拨号结果

拨号成功以后，上位机创建相应的网卡，可通过查看网卡的状态获取拨号结果。

3.3.1. Windows 系统

以 Windows 7 系统为例，进入主机系统“控制面板”，选择“网络和 Internet”，然后选择已创建的 RNDIS 网卡，点击查看拨号状态。



图 5: RNDIS 网卡

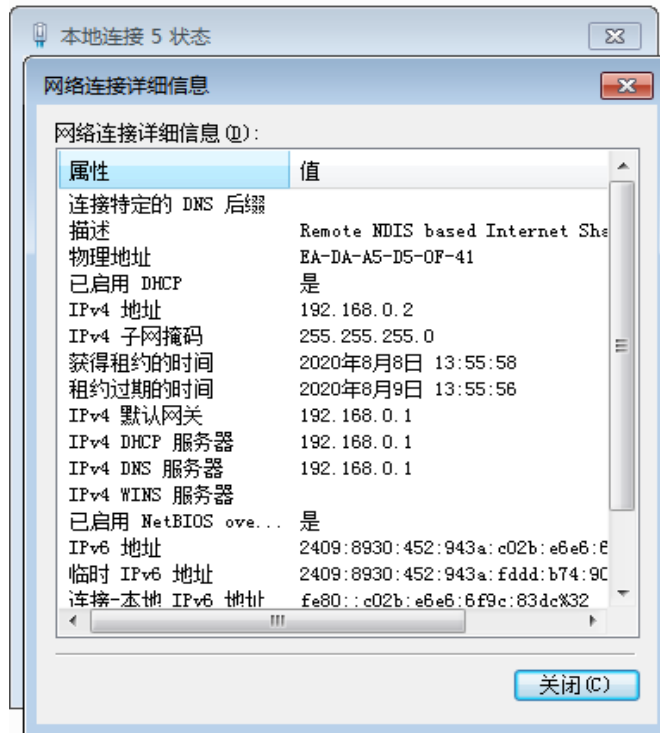


图 6: Windows 系统查看网卡拨号状态

3.3.2. Linux 系统

在上位机执行 **ifconfig** 查看当前网卡 IP 地址，如下图：

```
enol: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 10.66.104.108 netmask 255.255.254.0 broadcast 10.66.105.255
    inet6 fe80::e654:e8ff:fed2:b9b7 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether e4:54:e8:d2:b9:b7 txqueuelen 1000 (以太网)
    RX packets 13080 bytes 5241947 (5.2 MB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 5276 bytes 878797 (878.7 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
    device interrupt 16 memory 0x91180000-911a0000

enp0s20f0u9: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.0.2 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.0.255
    inet6 fe80::c438:3e28:9dce:f130 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    inet6 2409:8930:482:4ea9:783f:775a:e88:901e prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
    inet6 2409:8930:482:4ea9:b190:cb39:c848:71bb prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
    ether 82:56:ac:36:e8:32 txqueuelen 1000 (以太网)
    RX packets 41 bytes 4253 (4.2 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 109 bytes 16904 (16.9 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (本地环回)
    RX packets 1804 bytes 185173 (185.1 KB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 1804 bytes 185173 (185.1 KB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

图 7: Linux 系统查看网卡拨号状态

4 附录 参考文档及术语缩写

表 1: 参考文档

文档名称

[1] Quectel_RGx00U&RM500U 系列_AT 命令手册

表 2: 术语缩写

缩写	英文全称	中文全称
AP	Application Processor	应用处理器
APN	Access Point Name	接入点名称
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol	挑战握手认证协议
Connman	Connection Manager	连接管理器
CP	Cellular Processor	基带芯片加协处理器
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	动态主机设置协议
DNS	Domain Name System	域名系统（服务）协议
ECM	Ethernet Networking Control Model	以太网控制模型
ID	Identifier	标识符
IP	Internet Protocol	网际互连协议
IPv4	Internet Protocol version 4	互联网通信协议第四版
IPv6	Internet Protocol version 6	互联网通信协议第六版
NCM	Network Control Model	网络控制模型
PAP	Password Authentication Protocol	口令认证协议
PCIe	Peripheral Component Interconnect express	快捷外围部件互连标准

PDP	Packet Data Protocol	分组数据协议
RNDIS	Remote Network Driver Interface Specification	远程网络驱动程序接口规范
USB	Universal Serial Bus	通用串行总线