

传感器与检测技术实验报告

实验三：GNSS 模块驱动与高精度定位

课程名称：传感器与检测技术

实验对象：ESP32 + NEO-6M GNSS 模块

开发方式：MicroPython + Python 后处理

姓名：罗丹

学号：2251801014

GitHub: https://github.com/gf-be/ESP32_course

日期：2026 年 6 月 6 日

目录

1	实验目的	3
2	实验环境	3
2.1	硬件环境	3
2.2	软件环境	3
2.3	接线方式	4
3	NMEA 协议解析	5
3.1	NMEA 语句结构	5
3.2	校验和验证	5
3.3	经纬度转换	5
3.4	单元测试	6
4	WiFi 数据流设计与实测	7
4.1	系统数据流	7
4.2	WiFi UDP 上传设计	7
4.3	WiFi 实测结果	7
5	户外采集实验	8
5.1	采集方案	8
5.2	采集结果统计	8
6	可视化结果	9
6.1	实测轨迹地图	9
6.2	定位质量统计图	9
7	手机 GPS 对比分析	11
7.1	手机参考轨迹	11
7.2	对比结果	12
8	质量分析	14
8.1	有效定位率	14
8.2	HDOP 分析	14
8.3	卫星数分析	14
8.4	室内与室外对比	14

目录	2
9 挑战项：实时 Web 可视化	16
10 RTKLIB 对比说明	16
11 思考题作答	18
11.1 GPS 单点定位为什么通常只有米级精度？	18
11.2 HDOP 的几何意义是什么？	18
11.3 楼下定位变差主要是什么误差？如何缓解？	18
11.4 北斗与 GPS 有什么关键区别？为什么中国必须建设自己的 GNSS？	18
11.5 RTK 厘米级定位适合哪些场景？哪些场景属于过度使用？	19
11.6 GPS 信号可以被伪造，如何防范 GPS 欺骗？	19
12 AI 协作记录	20
13 实验总结	20
A 代码附录	22
A.1 主要代码文件	22
A.2 NMEA 解析器关键代码	22
A.3 户外 Flash 采集关键代码	24

1 实验目的

本实验按照《实验三 GNSS 驱动与高精度定位》任务书完成 GNSS 模块驱动、协议解析、无线传输、户外轨迹采集、可视化和质量分析。实验目标包括：使用 ESP32 UART 接收 NEO-6M 模块输出的 NMEA 0183 数据；自行实现 NMEA 校验和、字段拆分和经纬度格式转换；完成 WiFi UDP 上传到电脑端的短时实测；完成户外校园路线采集并使用 folium 绘制轨迹；使用 matplotlib 绘制 HDOP 与卫星数统计图；使用手机运动 App GPX 轨迹作为参考进行对比分析；进一步实现实时 Web 可视化和室内/室外定位质量统计分析。

本实验的重点不只是让 GNSS 模块输出坐标，而是完成一个从物理传感器到嵌入式驱动、数据传输、电脑端接收、地图展示和误差分析的完整端到端系统。GNSS 在真实环境中会受到遮挡、多路径、卫星几何分布和天线姿态的影响，通过户外采集和室内对比能够更直观地理解“传感器在真实物理世界中的局限性”。

2 实验环境

2.1 硬件环境

表 1: 实验硬件环境

设备	型号/参数	用途
主控板	ESP32 开发板	UART 接收、NMEA 解析、WiFi 上传、Flash 记录
GNSS 模块	NEO-6M 或兼容模块	输出 NMEA 定位语句
天线	陶瓷贴片/SMA 天线	接收卫星信号
充电宝	5 V 输出	户外独立供电
手机	运动 App 记录 GPX	轨迹参考对比
电脑	Windows	数据取回、UDP 接收、Python 后处理

2.2 软件环境

表 2: 实验软件环境

软件或库	用途
MicroPython	ESP32 脚本运行环境
mpremote	上传脚本、读取 ESP32 Flash 文件
Python	数据接收、处理和绘图
pandas / numpy	CSV 读取与统计分析
folium	地图轨迹可视化
matplotlib	HDOP、卫星数和对比统计图绘制
Flask / WebSocket / Leaflet	实时 Web 可视化挑战项

2.3 接线方式

GNSS 模块使用 UART 与 ESP32 通信，默认波特率为 9600 bps。接线如表 3 所示。实际接线时需要注意 TX 与 RX 交叉连接，且 NEO-6M 供电接 3.3 V，不接 5 V。

表 3: NEO-6M 与 ESP32 接线

GNSS 模块	ESP32	说明
VCC	3.3V	模块供电，不接 5V
GND	GND	必须共地
TX	GPIO16	GNSS 发送，ESP32 接收
RX	GPIO17	GNSS 接收，ESP32 发送

实际硬件连接如图 1 所示。图中 ESP32 开发板通过杜邦线连接 GNSS 模块，GNSS 模块外接 SMA 天线，户外采集时由充电宝供电。该图为本实验实际接线状态，可作为硬件连接和采集设备准备的实测证据。

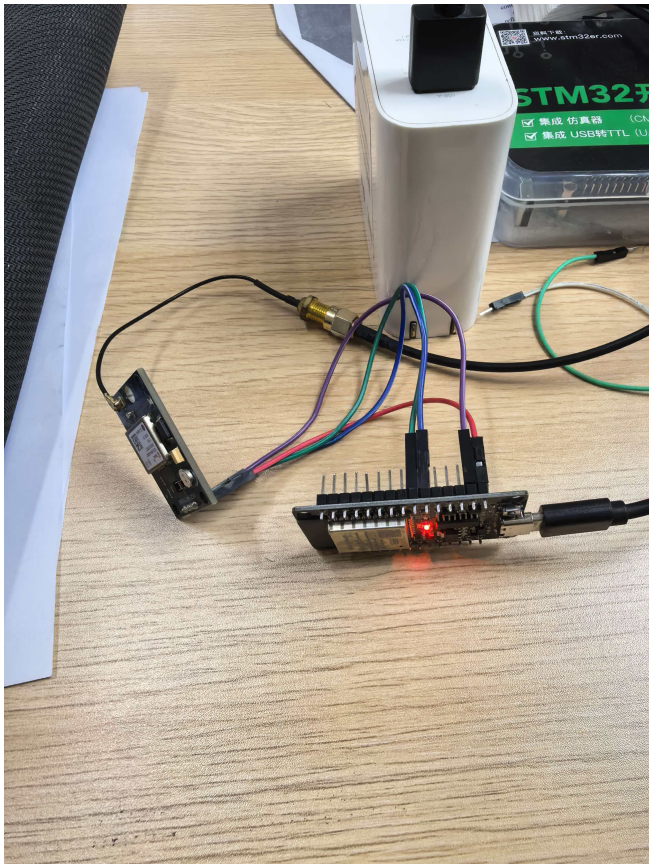


图 1: ESP32 与 GNSS 模块真实接线图

3 NMEA 协议解析

3.1 NMEA 语句结构

NMEA 0183 语句通常以 \$ 开头，以 *XX 校验和结尾。以 GGA 语句为例：

```
$GPGGA,123519,4807.038,N,01131.000,E,1,08,0.9,545.4,M,46.9,M,,*47
```

其中 GGA 语句包含 UTC 时间、纬度、经度、定位质量、卫星数、HDOP 和海拔等字段。RMC 语句提供推荐最小定位数据，包含有效状态、经纬度、速度、航向和日期。GSA 语句描述定位模式和 DOP 信息，GSV 语句描述可见卫星信息。本实验解析器支持 GGA、RMC、GSA、GSV 四类语句，其中户外数据分析主要使用 GGA 和 RMC。

3.2 校验和验证

本实验没有调用第三方 NMEA 库，而是在 code/gnss_nmea.py 中自行实现校验和验证。校验方法是对 \$ 与 * 之间的所有字符逐字节 XOR，再与 * 后两位十六进制值比较。

```
def nmea_checksum_ok(sentence):
    sentence = sentence.strip()
    if not sentence.startswith("$") or "*" not in sentence:
        return False
    body, checksum_text = sentence[1:].split("*", 1)
    checksum = 0
    for char in body:
        checksum ^= ord(char)
    try:
        expected = int(checksum_text[:2], 16)
    except ValueError:
        return False
    return checksum == expected
```

3.3 经纬度转换

NMEA 经纬度采用 ddmm.mmmm 或 dddmm.mmmm 格式，不能直接作为十进制度使用。转换公式为：

$$\text{decimal degree} = \text{degree} + \frac{\text{minute}}{60} \quad (1)$$

如果方向标记为 S 或 W，则结果取负值。实现如下：

```
def nmea_latlon_to_deg(value, hemi):  
    if not value:  
        return None  
    raw = float(value)  
    degrees = int(raw // 100)  
    minutes = raw - degrees * 100  
    decimal = degrees + minutes / 60.0  
    if hemi in ("S", "W"):  
        decimal = -decimal  
    return decimal
```

3.4 单元测试

电脑端运行 `python code\02_test_gnss_parser.py`, 测试结果如下:

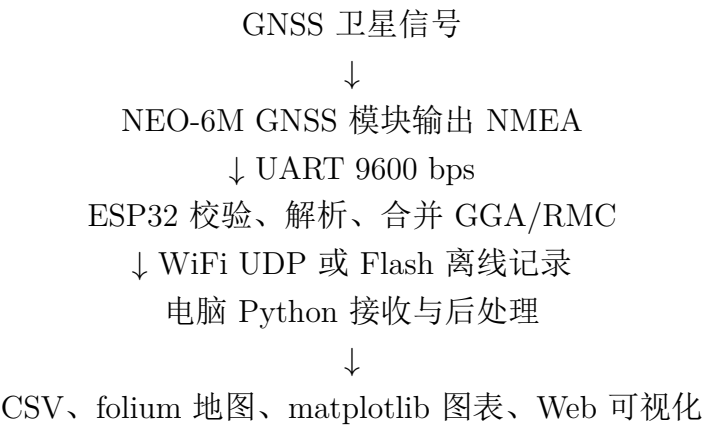
```
PASS test_checksum_valid  
PASS test_checksum_invalid  
PASS test_parse_gga_valid  
PASS test_parse_gga_no_fix  
PASS test_parse_rmc_valid  
PASS test_merge_gga_rmc  
summary,6/6 passed
```

测试覆盖有效校验和、错误校验和、GGA 有效定位、GGA 无定位、RMC 解析和 GGA/RMC 合并, 说明步骤二的 NMEA 解析器实现满足任务书要求。

4 WiFi 数据流设计与实测

4.1 系统数据流

本实验数据流如下：



4.2 WiFi UDP 上传设计

按照任务书 Step 3 要求，本实验实现了 WiFi UDP 上传链路。ESP32 端脚本为 code/03_wifi_udp_track.py，电脑端接收脚本为 code/receiver.py。ESP32 连接 WiFi 后将解析后的 GNSS 数据封装为 JSON，通过 UDP 发往电脑 8080 端口。电脑端 Python 程序监听 UDP 数据包，打印坐标并保存为 CSV。

选择 UDP 而不是 TCP 的原因是 GNSS 数据约 1 Hz 输出，单条数据短，系统更关注实时性和实现简单性。偶尔丢失一个点不会明显影响整条轨迹分析。

4.3 WiFi 实测结果

本实验完成了 WiFi UDP 短时实测，接收文件为：

data/track_20260605_212206.csv

该文件由电脑端 receiver.py 监听 UDP 8080 生成。测试共收到 214 条 UDP 数据，其中 88 条包含有效经纬度，能够证明 ESP32 已将解析后的 GNSS 数据通过 WiFi 上传到电脑端并保存为 CSV。测试环境为室内环境，因此后半段出现较多 quality=0 的无效定位点，这是 GNSS 信号质量问题，不影响 WiFi 上传链路本身的验证。

index,elapsed_ms,time,date,status,quality,lat,lon,alt,sats,hdop,speed_knots,
course_deg
0,37787,132504.00,,V,1,26.03073,119.1932,40.9,4,5.81,,
1,38789,132505.00,,V,1,26.03072,119.1932,39.5,4,5.81,,
2,39786,132506.00,050626,A,1,26.03072,119.1932,37.1,4,5.82,2.462,

5 户外采集实验

5.1 采集方案

实际户外采集时,为避免移动过程中 WiFi 覆盖不稳定、电脑携带不方便、UDP 丢包等问题,本实验采用 ESP32 Flash 离线记录作为主采集方案。采集脚本为 code/05_flash_track_logge ESP32 上电后等待有效定位,然后自动记录 CSV 到内部 Flash。采集结束后通过 mpre-mote 取回电脑,主实验数据保存为:

```
data/track_flash_outdoor_001.csv
```

户外采集时按照任务书安全要求执行:采集过程中持续关注设备状态和路况;ESP32、NEO-6M 和充电宝放入背包;天线朝上;手机运动 App 同步记录 GPX;关键拐点手动记录时间。

5.2 采集结果统计

本次户外采集时间约为 UTC 12:05:02 到 12:22:34。ESP32 有效定位段约为 UTC 12:05:02 到 12:21:55。统计结果如表 4 所示。

表 4: 户外 GNSS 数据统计

指标	数值
总采样点数	1051
有效定位点数	863
有效定位率	82.11%
平均 HDOP	2.65
平均卫星数	4.00
最少卫星数	4
最多卫星数	4

有效定位率为 82.11%,超过任务书要求的 70%。总采样点数 1051,也超过 500 点要求。后半段出现部分无效定位点,说明路线末端可能进入了遮挡较强的位置,例如楼下、室内入口、树木密集区或背包遮挡严重的位置。

6 可视化结果

6.1 实测轨迹地图

本实验使用 `code/plot_track.py` 生成 folium 轨迹地图 `data/track.html`。为了便于 LaTeX 报告展示，另根据实测 CSV 生成静态轨迹图，如图 2 所示。图中红线为 ESP32 有效定位轨迹，点颜色根据 HDOP 变化，起点和有效定位终点分别标记。

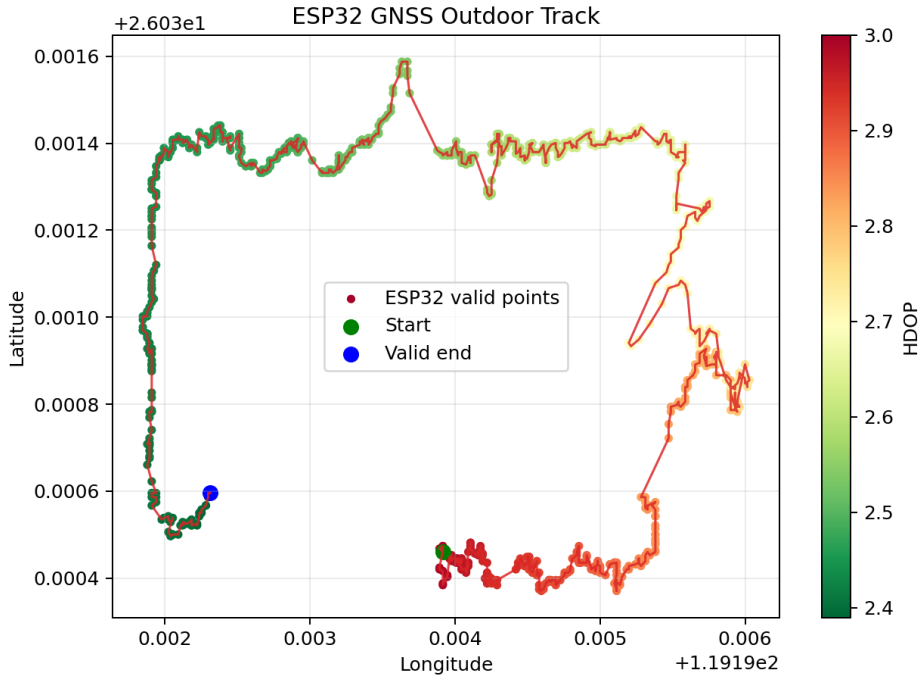


图 2: ESP32 GNSS 户外实测轨迹地图截图

6.2 定位质量统计图

图 3 展示 HDOP 与卫星数随时间变化。HDOP 值越小，水平定位几何条件通常越好。本次实验平均 HDOP 为 2.65，属于可用但不算优秀。卫星数长期为 4 颗，说明采集环境下可见卫星数较少，定位稳定性容易受遮挡影响。

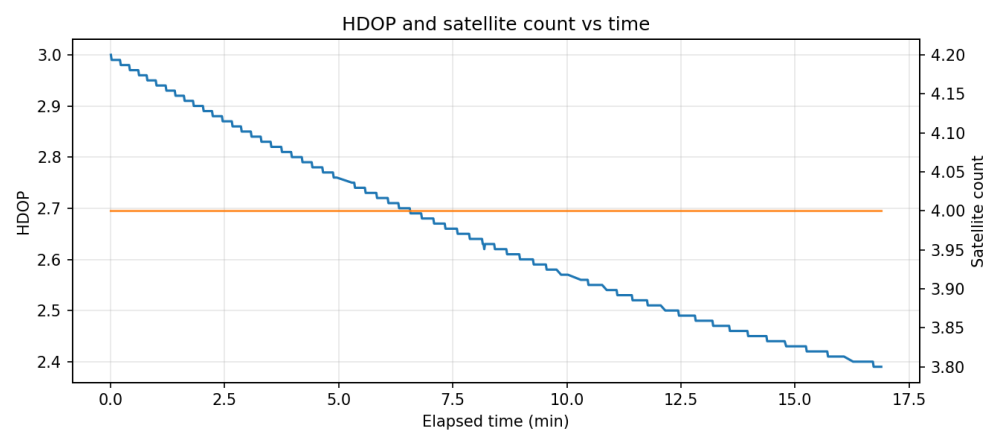


图 3: HDOP 与卫星数随时间变化

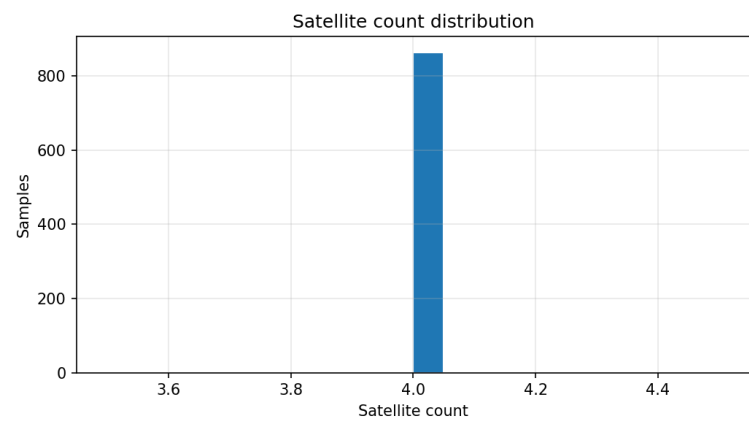


图 4: 卫星数分布

7 手机 GPS 对比分析

7.1 手机参考轨迹

采集过程中手机运动 App 同步记录户外运动路线，App 显示路线约 0.94 km，时间为 2026 年 6 月 5 日 20:04 左右，如图 5 所示。该截图作为手机参考轨迹的实测证据。原始手机轨迹文件包含个人位置隐私，不作为最终提交文件；报告中保留已经生成的叠加地图、统计摘要和对比图。



图 5: 手机运动 App 同步记录的户外轨迹截图

本实验使用 `code/compare_esp_phone.py` 将手机参考轨迹与 ESP32 轨迹叠加，生成 folium 文件 `data/esp_phone_overlay.html`，并生成静态对比图，如图 6 所示。

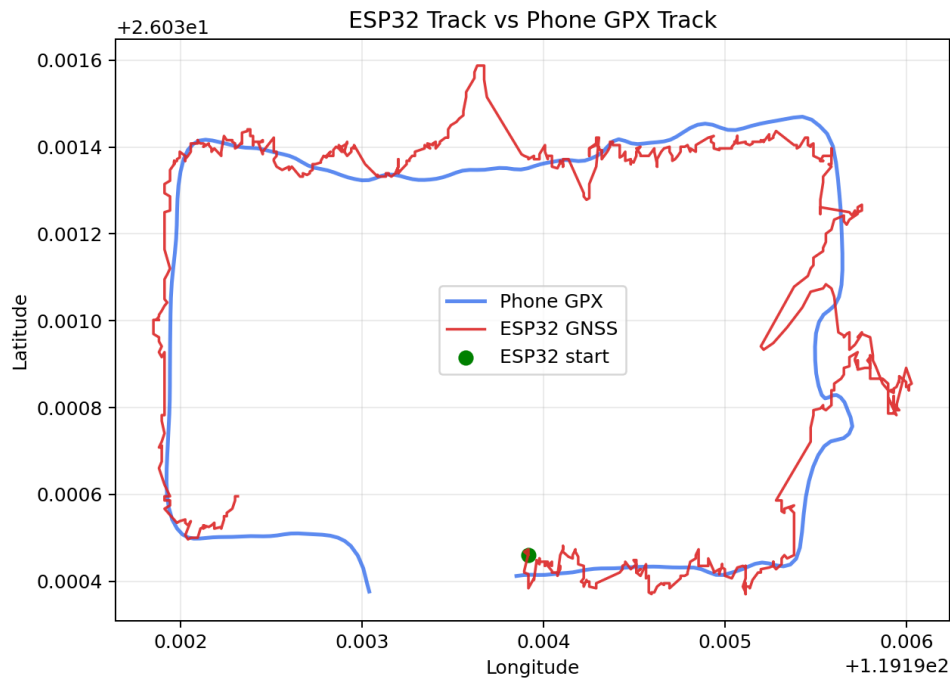


图 6: ESP32 轨迹与手机 GPX 轨迹叠加对比

7.2 对比结果

手机参考轨迹在本地处理时发现部分时间戳异常：真实路线几何点带有 1970 年异常时间，而后续 2026 年时间点对应固定坐标。因此本实验不采用严格时间同步误差计算，而采用空间最近距离方式评估两条轨迹差异。统计结果如表 5 所示。

表 5: ESP32 与手机轨迹空间对比

指标	数值
ESP32 原始样本	1051
ESP32 有效样本	863
手机 GPX 点数	573
ESP32 轨迹长度	1536.99 m
手机轨迹长度	873.23 m
最近距离均值	6.37 m
最近距离中位数	4.07 m
最近距离 95% 分位数	23.57 m
最大最近距离	34.47 m

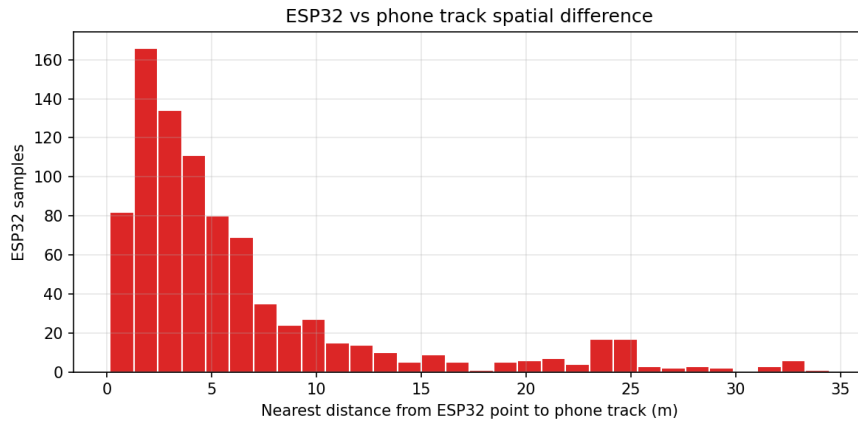


图 7: ESP32 有效点到手机轨迹的最近距离分布

从结果看，ESP32 轨迹与手机轨迹大多数路段比较接近。最近距离中位数为 4.07 m，符合普通单点 GNSS 米级定位的典型表现。少数点偏差较大，可能来自楼宇遮挡、多路径反射、手机轨迹平滑、GPX 时间戳异常或 ESP32 天线姿态变化。

8 质量分析

8.1 有效定位率

本次 ESP32 总采样点数为 1051，有效定位点为 863，有效率为 82.11%。该结果满足实验要求。无效点主要出现在后半段，说明采集路线中存在信号质量下降区域。与手机轨迹对比可见，ESP32 在多数路段可以反映真实运动趋势，但在遮挡较强区域会出现漂移或失锁。

8.2 HDOP 分析

一般情况下，HDOP 小于 1 认为优秀，1 到 2 较好，2 到 5 可用但误差可能增大，大于 5 则较差。本次户外平均 HDOP 为 2.65，处于可用范围但并不优秀。由于有效定位样本中卫星数主要为 4 颗，说明卫星几何分布较弱，定位容易受到遮挡和多路径影响。

8.3 卫星数分析

4 颗卫星是三维定位所需的最低可用数量。三维坐标加接收机钟差共有 4 个未知数，需要至少 4 颗卫星提供伪距约束。因此，一旦遮挡导致可见卫星数少于 4 颗，定位就会变为无效。实验中出现的 `quality=0` 点与这一原理相符。

8.4 室内与室外对比

本实验补充了室外路线与室内环境定位质量对比,使用室外主实验文件 `data/track_flash_outdoor.csv` 与室内 WiFi 短测文件 `data/track_20260605_212206.csv`。结果如表 6 和图 8 所示。

表 6: 室内与室外定位质量对比

指标	室外路线	室内短测
总样本数	1051	214
有效定位点数	863	88
有效定位率	82.11%	41.12%
平均 HDOP（有效点）	2.65	5.91
平均卫星数（有效点）	4.00	4.09
无效点数	188	126



图 8: 室外与室内定位质量对比图

从对比结果看，室内短测有效率下降到 41.12%，平均 HDOP 上升到 5.91，说明室内墙体和楼板明显削弱 GNSS 信号。即使有效点平均卫星数接近 4 颗，由于卫星数刚好处在最低定位门槛附近，定位质量仍然很脆弱。这一结果直观说明了 GNSS 在室内环境中的局限性。

9 挑战项：实时 Web 可视化

本实验实现了实时 Web 可视化功能,代码文件为 `code/realtime_web_visualizer.py`。该程序使用 Flask 提供网页页面,使用 WebSocket 推送 GNSS 数据,并使用 Leaflet 在浏览器中动态绘制轨迹。程序支持 UDP 实时模式和 CSV 回放模式。

```
python code\realtime_web_visualizer.py --mode udp
python code\realtime_web_visualizer.py --mode replay --csv data\
    track_flash_outdoor_001.csv
```

本次报告采用 CSV 回放模式作为验证证据。程序读取户外实测文件 `data/track_flash_outdoor` 再按采样顺序通过 WebSocket 逐点推送到浏览器端。启动后打开 `http://127.0.0.1:5000`, 网页中显示连接状态、实时样本数、当前坐标、定位质量、卫星数和 HDOP,并用 Leaflet 地图动态绘制轨迹线。轨迹点按 HDOP 着色:绿色表示较好,橙色表示一般,红色表示较差。

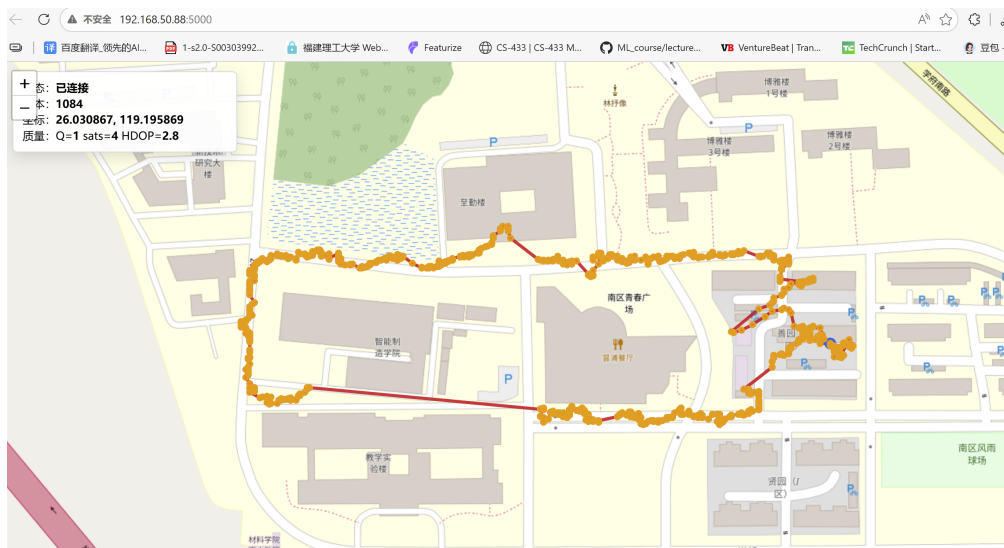


图 9: 户外实测轨迹的 WebSocket 实时回放可视化页面

图 9 中页面状态为“已连接”,样本数已经动态更新到 1084,说明网页端正在持续接收后端推送的数据并绘制轨迹。虽然该截图使用的是已采集 CSV 的回放模式,但数据流仍然经过 Flask 页面、WebSocket 推送和 Leaflet 动态绘制,展示逻辑与 UDP 实时接收模式一致。因此,该截图可以作为任务书挑战项“实时 Web 可视化 (Flask + WebSocket + Leaflet)”的实测证据。

10 RTKLIB 对比说明

任务书中 RTKLIB 为挑战任务和加分项,需要使用 u-center 记录 UBX 原始观测数据,再通过 RTKLIB `convbin` 转 RINEX,并使用 `rnx2rtkp` 进行后处理。本次实验没有获得 UBX/RINEX 原始观测文件,也没有完成 RTKLIB ‘pos’ 解算,因此不伪造

RTKLIB 结果。报告保留该说明，后续若具备 USB-TTL、u-center 和 RTKLIB 工具链，可继续补充该项。

11 思考题作答

11.1 GPS 单点定位为什么通常只有米级精度？

单点 GPS 定位精度受多个物理误差源限制。首先，民用 GPS L1 C/A 码的码片速率有限，接收机通过相关峰估计伪距时会产生码跟踪误差。其次，卫星钟差、星历误差、电离层延迟、对流层延迟都会改变信号传播时间，使接收机把时间误差误认为距离误差。第三，接收机天线附近的墙面、玻璃、金属结构会产生多路径反射，反射信号路径更长，会使伪距偏大。最后，卫星几何分布会通过 DOP 因子放大伪距误差。如果卫星集中在天空一侧，即使每颗卫星伪距误差不大，最终水平位置误差也可能明显增大。因此普通单频单点定位通常只能达到数米精度。

11.2 HDOP 的几何意义是什么？

HDOP 是水平精度因子，反映卫星几何分布对水平定位误差的放大作用。可以把定位理解成多个距离约束的交会问题。如果卫星分布在天空不同方向，伪距约束的交会角度较好，误差椭圆较小，水平定位更稳定，HDOP 较低。如果卫星集中在同一侧，约束方向相似，交会角度差，微小伪距误差就会把最终位置推得很远，HDOP 增大。因此 HDOP 不直接表示米级误差，而是表示几何结构对测距误差的放大倍数。开阔地通常 HDOP 较低，高楼旁、树下、城市峡谷中 HDOP 容易变高。

11.3 楼下定位变差主要是什么误差？如何缓解？

楼下定位变差主要来自遮挡和多路径效应。建筑物会遮挡部分天空，使接收机可见卫星数量减少，卫星几何分布变差。同时，墙面、玻璃幕墙、金属结构会反射 GNSS 信号，接收机可能同时收到直达波和反射波。反射波路径更长，会导致伪距偏大，从而造成位置漂移。缓解方法包括：选择开阔位置采集，让天线远离墙面并朝上；使用更好的有源天线或带地板的天线；使用多系统多频接收机提高可见卫星数量；融合 IMU、地图、轮速计等信息进行约束；在后处理中剔除 HDOP 高、卫星数低或速度异常的数据点。

11.4 北斗与 GPS 有什么关键区别？为什么中国必须建设自己的 GNSS？

GPS 是美国建设的全球卫星导航系统，北斗是中国自主建设的全球卫星导航系统。两者都能提供定位、测速和授时服务，但北斗拥有自主星座、自主信号体制、自主地面控制系统，并具备短报文等特色服务。定位导航授时能力是交通、电力、通信、金融、测绘、农业、应急和国防的重要基础设施。如果完全依赖国外系统，在极端情况下可能面临服务降级、区域限制或不可控风险。因此，中国建设北斗不仅是技术发展需求，也是国家安全、产业安全和关键基础设施安全的需求。自主 GNSS 能提升系统韧性，也

能推动导航芯片、接收机、测绘和智能交通产业发展。

11.5 RTK 厘米级定位适合哪些场景？哪些场景属于过度使用？

RTK 使用基准站和流动站的差分观测，结合载波相位测量，可显著削弱卫星钟差、星历误差和大气延迟等共同误差，实现厘米级定位。它适合工程测量、无人机测绘、精准农业、自动驾驶测试、机器人巡检、港口自动化、形变监测等对绝对位置精度要求很高的场景。但在普通手机导航、跑步轨迹记录、物流粗定位、校园签到、一般 IoT 设备定位中，米级精度通常已经足够。此时使用 RTK 会增加硬件成本、网络服务依赖、初始化复杂度和维护成本，属于过度使用。工程中应根据场景精度需求、成本和可靠性综合选择定位方案。

11.6 GPS 信号可以被伪造，如何防范 GPS 欺骗？

GPS 信号公开且到达地面时功率很低，因此攻击者可能发射伪造信号诱导接收机输出错误位置。防护可以从信号层、系统层和融合层进行。信号层可监测异常信号强度、相关峰形状、载噪比变化和到达角；多天线接收机还能利用相位差判断信号方向是否合理。系统层可同时使用 GPS、北斗、Galileo、GLONASS 等多系统，检查不同系统解算结果是否一致。融合层可结合 IMU、轮速计、视觉、地图、气压计等传感器，如果 GNSS 位置与惯性预测或环境约束严重冲突，就降低 GNSS 权重或触发告警。对高安全场景，还应使用加密认证信号、干扰检测和异常轨迹识别。

12 AI 协作记录

本实验使用 AI 作为编程和报告整理辅助工具，但实验数据、硬件接线、户外路线采集和手机运动 App 轨迹均由本人实际完成。AI 协作主要体现在以下几个方面。

1. **任务书拆解与方案选择。**根据老师发布的《实验三 GNSS 驱动与高精度定位》任务书，AI 协助将实验拆分为硬件接线、NMEA 接收、协议解析、WiFi 上传、户外采集、folium 可视化、手机轨迹对比、实时 Web 可视化和室内外定位质量分析等模块。由于实际硬件为 ESP32，最终采用 MicroPython 完成嵌入式端实现，并在报告中如实说明实现环境。
2. **代码组织与调试辅助。**AI 协助编写和整理了自写 NMEA 解析器、ESP32 端串口采集脚本、WiFi UDP 上传脚本、Flash 本地记录脚本、电脑端 UDP 接收程序和 Python 后处理脚本。解析器没有调用现成 NMEA 库，而是自行完成校验和、字段拆分、GGA/RMC 解析和 ddmr.mmmmm 到十进制度的转换。
3. **验证与结果整理。**AI 协助设计单元测试并整理测试输出，当前解析器测试结果为 6/6 PASS。户外主数据文件包含 1051 个采样点，其中 863 个有效定位点，有效率为 82.11%。AI 协助生成 folium 地图、HDOP/卫星数统计图、ESP32 与手机 GPX 对比图，以及室内/室外定位质量对比图。
4. **报告撰写与诚信边界。**AI 协助将实验过程整理为 LaTeX 报告，并补充思考题初稿和图表说明。对于没有真实完成的 RTKLIB 后处理，本报告没有伪造 ‘pos’ 或厘米级定位结果，而是如实写明缺少 UBX/RINEX 原始观测文件，后续可继续完成该挑战项。

通过 AI 协作，本实验提高了代码组织、数据分析和报告排版效率；同时保留了实验真实性，所有关键结论均来自本人采集的 ESP32 GNSS 数据、WiFi 短测数据和手机 GPX 对比数据。

13 实验总结

本实验完成了 ESP32 与 GNSS 模块的连接、NMEA 数据接收、自写解析、WiFi UDP 上传、户外数据采集、地图可视化和质量分析。通过单元测试验证了解析器的正确性；通过 WiFi 短测证明 ESP32 能将解析后的坐标上传到电脑端；通过户外采集获得 1051 条 ESP32 GNSS 数据，其中 863 条为有效定位点，有效率达到 82.11%，满足实验要求。通过 folium 地图和统计图，可以观察到 GNSS 在真实环境中的轨迹漂移、HDOP 变化和失锁现象。手机 GPX 轨迹对比显示，ESP32 轨迹与手机轨迹大部分路段具有较好一致性，中位最近距离约为 4.07 m，符合普通单点 GNSS 的米级定位特点。

本实验也说明，传感器系统在真实物理环境中会受到遮挡、多路径、卫星几何分布、电源和天线姿态等因素影响。室内与室外对比表明，室内有效定位率明显下降，HDOP

明显增大，这与 GNSS 信号弱、易被墙体和楼板遮挡的物理特性一致。后续如果继续提升实验质量，可以补充 RTKLIB 后处理对比，或使用多系统多频 GNSS 模块进行对照实验。

A 代码附录

本实验代码和最终提交文件已上传至 GitHub:https://github.com/gf-be/ESP32_course。

A.1 主要代码文件

文件	功能
code/gnss_nmea.py	自写 NMEA 解析器, 支持 GGA、RMC、GSA、GSV
code/02_test_gnss_parser.py	NMEA 解析器单元测试
code/03_wifi_udp_track.py	ESP32 WiFi UDP 上传脚本
code/receiver.py	电脑端 UDP 接收与 CSV 保存
code/05_flash_track_logger.py	ESP32 Flash 离线户外采集脚本
code/plot_track.py	folium 地图、统计摘要与质量图生成
code/compare_esp_phone.py	手机 GPX 与 ESP32 轨迹对比
code/realtime_web_visualizer.py	实时 Web 可视化
code/compare_environment_quality.py	室内与室外质量统计

A.2 NMEA 解析器关键代码

```
"""Self-written NMEA 0183 parser for experiment 3 (no third-party NMEA library
)."""

def nmea_checksum_ok(sentence):
    sentence = sentence.strip()
    if not sentence.startswith("$") or "*" not in sentence:
        return False
    body, checksum_text = sentence[1:].split("*", 1)
    checksum = 0
    for char in body:
        checksum ^= ord(char)
    try:
        expected = int(checksum_text[:2], 16)
    except ValueError:
        return False
    return checksum == expected
```

```
def nmea_latlon_to_deg(value, hemi):
    if not value:
        return None
    try:
        raw = float(value)
    except ValueError:
        return None
    degrees = int(raw // 100)
    minutes = raw - degrees * 100
    decimal = degrees + minutes / 60.0
    if hemi in ("S", "W"):
        decimal = -decimal
    return decimal

def parse_gga(fields):
    if len(fields) < 10:
        return None
    quality = int(fields[6]) if fields[6].isdigit() else 0
    return {
        "utc_time": fields[1],
        "lat_deg": nmea_latlon_to_deg(fields[2], fields[3]),
        "lon_deg": nmea_latlon_to_deg(fields[4], fields[5]),
        "quality": quality,
        "num_sat": int(fields[7]) if fields[7].isdigit() else 0,
        "hdop": float(fields[8]) if fields[8] else None,
        "alt_m": float(fields[9]) if fields[9] else None,
        "valid": quality > 0,
    }

def parse_rmc(fields):
    if len(fields) < 10:
        return None
    return {
        "utc_time": fields[1],
        "status": fields[2] or "V",
        "lat_deg": nmea_latlon_to_deg(fields[3], fields[4]),
        "lon_deg": nmea_latlon_to_deg(fields[5], fields[6]),
        "speed_knots": float(fields[7]) if fields[7] else None,
```



```

        "course_deg": float(fields[8]) if fields[8] else None,
        "utc_date": fields[9],
        "valid": fields[2] == "A",
    }

def parse_gsa(fields):
    if len(fields) < 18:
        return None
    mode = fields[1]
    fix_type = int(fields[2]) if fields[2].isdigit() else 0
    sats = []
    for sat_id in fields[3:15]:
        if sat_id:
            sats.append(int(sat_id))
    return {
        "mode": mode,

```

A.3 户外 Flash 采集关键代码

```

"""No-PC outdoor logger: save parsed GNSS track CSV to ESP32 flash.

Upload as main.py when you want the board to start logging automatically from
a
power bank. After walking, copy /track_flash.csv back to the PC with mpremote.
"""

import time
import machine
import os

from gnss_nmea import merge_gga_rmc, parse_sentence

UART_ID = 1
GNSS_RX_PIN = 16
GNSS_TX_PIN = 17
BAUD = 9600
DURATION_S = 20 * 60
OUT_PREFIX = "track_flash_"
HEADER = "index,elapsed_ms,time,date,status,quality,lat,lon,alt,sats,hdop,

```

```
speed_knots,course_deg\n"

def led_write(led, value):
    if led:
        try:
            led.value(value)
        except Exception:
            pass

def led_pulse(led, count, delay_ms=120):
    for _ in range(count):
        led_write(led, 1)
        time.sleep_ms(delay_ms)
        led_write(led, 0)
        time.sleep_ms(delay_ms)

def fmt(value, pattern):
    return "" if value is None else pattern % value

def next_log_name():
    existing = set(os.listdir())
    for number in range(1, 1000):
        name = "%s%03d.csv" % (OUT_PREFIX, number)
        if name not in existing:
            return name
    return "track_flash_overflow.csv"

uart = machine.UART(
    UART_ID,
    baudrate=BAUD,
    rx=machine.Pin(GNSS_RX_PIN),
    tx=machine.Pin(GNSS_TX_PIN),
    timeout=1000,
)

try:
```

```
    led = machine.Pin(2, machine.Pin.OUT)
except Exception:
    led = None

latest_rmc = None
index = 0
valid_count = 0
out_file = next_log_name()

print("# flash logger start")
print("# out_file,%s" % out_file)
print("# duration_s,%d" % DURATION_S)
led_pulse(led, 3)

print("# waiting_first_valid_fix")
first_fix = None
while first_fix is None:
    raw = uart.readline()
    if not raw:
        led_pulse(led, 1, 300)
        continue
    try:
        line = raw.decode("ascii", "ignore").strip()
    except Exception:
        continue
    if not line.startswith("$"):
        continue

    msg, data = parse_sentence(line)
    if msg == "RMC" and data:
        latest_rmc = data
    elif msg == "GGA" and data and data.get("valid"):
        first_fix = merge_gga_rmc(data, latest_rmc)
        led_pulse(led, 5, 60)

print("# first_fix,%s,%s" % (first_fix["lat"], first_fix["lon"]))

with open(out_file, "w") as handle:
    handle.write(HEADER)
    start = time.ticks_ms()
    last_flush = start
```

```
while time.ticks_diff(time.ticks_ms(), start) < DURATION_S * 1000:
    raw = uart.readline()
    if not raw:
        led_write(led, 0)
        continue

    try:
        line = raw.decode("ascii", "ignore").strip()
    except Exception:
        continue
    if not line.startswith("$"):
        continue

    msg, data = parse_sentence(line)
    if msg == "RMC" and data:
        latest_rmc = data
        continue
    if msg != "GGA" or not data:
```