

寻迹故宫

基于故宫数字全景的 GeoGuessr 风格定位游戏

姓名：_____ 学号：_____

课程：_____ 日期：2026 年 5 月

摘要

本项目「寻迹故宫」(Tracing the Forbidden City) 在故宫官方数字全景资源 (<https://pano.dpm.org.cn/>) 基础上, 实现了一款 GeoGuessr 风格的 Web 定位游戏: 玩家观察 360° 全景, 在离线故宫平面图上点击猜测位置, 系统按误差计分并展示建筑知识。针对官方坐标与本地宫图瓦片不完全一致的问题, 我们采集 34 个场景锚点, 采用全局及分 panorama 仿射变换校正真值; 前端集成 krpano 全景浏览与 Leaflet 宫图交互, 后端 Python 提供静态资源与按需下载管理。当前版本 1.0 支持 34 个已锚点场景、季节/建筑问答、本地资源懒加载与报告演示模式。本文介绍项目背景、系统设计、坐标标定方法、主要功能与体验评估, 并讨论局限与后续工作。关

关键词: 数字文化遗产; 全景浏览; 地图定位; 仿射标定; 教育游戏

1 引言

故宫博物院自 2015 年起逐步开放线上数字漫游, 官方站点提供基于 krpano 的多季节 360° 全景与配套「小地图」标点。这类资源兼具文化展示与空间认知价值, 但缺少面向公众的互动玩法。GeoGuessr 类游戏通过「看街景猜地图位置」训练空间推理, 若迁移至故宫场景, 可在娱乐中强化对中轴线、三大殿、御花园等空间结构的理解。本项目定位为通识课课程作品: 在不依赖官方站点在线可用性的前提下, 缓存必要瓦片于本地, 完成可离线演示的完整游戏闭环; 同时保留锚点标定、资源管理等可扩展接口, 便于后续作为专业课前端项目的迭代基础。

2 需求与目标

2.1 核心玩法

根据项目需求文档, 最小可玩版本需实现:

1. 随机 (或指定) 抽取一个故宫 scene;

2. 在 360° viewer 中观察环境；
3. 在故宫平面图上点击猜测坐标；
4. 计算猜测与真值距离并输出分数；
5. 展示正确位置、建筑名称与知识点；
6. 进入下一题。

2.2 扩展目标（1.0 已实现）

- **34 景锚点题库**：覆盖前三殿、箭亭、神武门、御花园等代表区域；
- **季节小问与建筑知识问答**，答对额外加分；
- **本地资源管理**：懒下载、磁盘占用统计、按容量/题数清理；
- **报告演示模式（?report=1）**：隐藏开发向 UI，便于截图与答辩；
- **满分反馈**：定位误差 ≤ 5 （用户坐标单位）时触发 5000 分特效。

3 系统架构

3.1 总体结构

系统采用轻量前后端分离架构：浏览器加载 `frontend/` 静态页面；`backend/server.py` 基于 Python 标准库 `ThreadingHTTPServer` 提供 HTTP 服务，统一托管前端、本地瓦片、JSON 配置及 REST 风格 API。

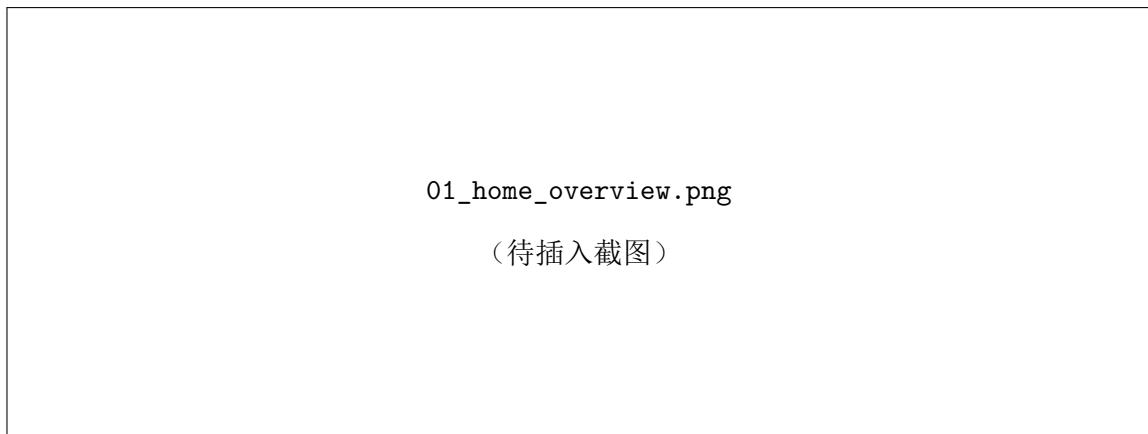


图 1: 系统主界面（报告演示模式）。左侧为 krpano 360° 全景，右侧为 Leaflet 宫图与问答区；顶栏可一键切换六处代表场景。

主要目录与数据流如表 1 所示。

3.2 全景与宫图

全景侧：由 Pannellum 迁移至 **krpano**，直接加载与官方一致的 `.tiles` 六面体结构（`f/b/l/r/u/d`，多级 11/12/13），按需拉取本地 `jpg`，避免整场景一次性下载。**地图侧**：

表 1: 主要目录与职责

路径	说明
data/raw/panoramas/	krpano 立方体全景瓦片（按 scene 分目录）
data/raw/leaflet/tiles/	离线故宫平面图瓦片（Leaflet CRS.Simple）
data/raw/map_transform.json	全局 / 分 panorama 仿射参数
data/processed/scene_catalog.*.json	可玩场景清单与元数据
data/processed/map_anchor_points.*.json	人工 / 采集锚点真值
data/processed/scene_knowledge.json	建筑问答条目
frontend/app.js	游戏逻辑、计分、viewer / 地图联动
backend/resource_manager.py	后台下载队列与占用统计

Leaflet 使用 L.CRS.Simple, 瓦片路径 `leaflet/tiles/{z}/tile_{x}_{y}.png`, 世界尺度约 8192×8192 像素 (`MAP_MAX_ZOOM=5`)。用户点击地图时, 将容器坐标反投影为「用户坐标系」下的 (x, y) , 与锚点真值比较。

4 坐标标定与计分

4.1 问题背景

官方 `coordinates.json` 为每个 scene 提供 `x_axis/y_axis`, 官网前端将其直接作为 Leaflet 平面坐标打点, 未做全局统一仿射。不同 `panorama_id` 下数据的局部尺度与偏移存在差异; 本地使用一张固定 offline 宫图时, 若照搬 JSON 坐标, 真值与视觉位置会出现系统偏差。

4.2 锚点采集与变换模型

我们在宫图上人工标定真值, 分两类来源:

- **manual9**: 早期 9 点粗标;
- **captured**: 调试模式 (`?debug=anchors`) 下逐 scene 点击落库, 精度更高。

合并后共 34 个锚点 (captured 优先去重)。标定脚本 `calibrate_map_transform.py` / `analyze_per_pano_anchors.py` 拟合:

- **全局 6 参 affine**: 作为 fallback;
- **per-panorama affine**: 样本数 $n \geq 3$ 的分区变换, 显著降低前三殿、御花园等区域的像素误差。

拟合结果 (user 坐标空间): 全局 RMSE 约 **39.5**; 启用本区 affine 后加权 RMSE 约 **27.0**。前端 `getSceneTruthCoord` 优先级为: `click_pixel_xy` 仿射真值 > 锚点 `user_x/y` > `catalog` 回退坐标。

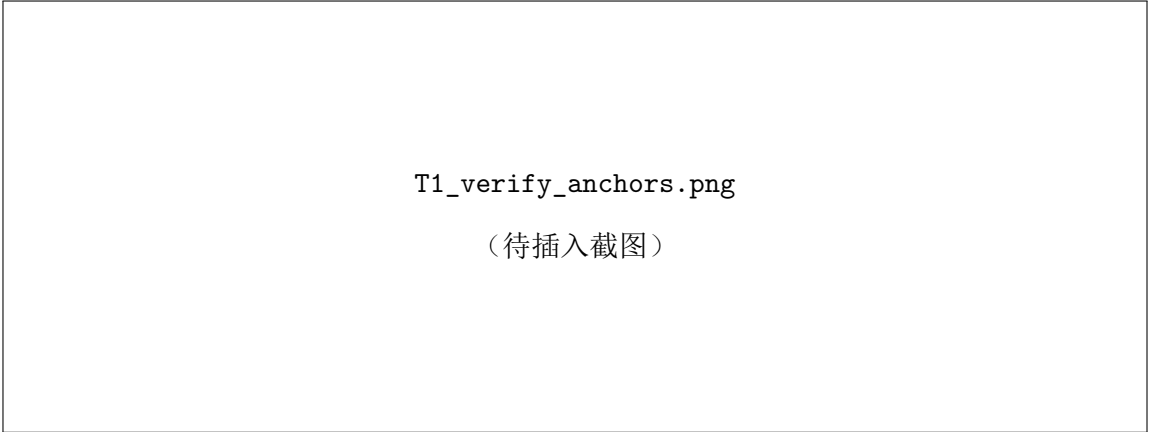


图 2: 锚点验证模式 (?verify=anchors): 在宫图上叠加各 scene 真值, 用于质检标定结果。

4.3 计分规则

猜测点 (g_x, g_y) 与真值 (t_x, t_y) 的欧氏距离为 d 。本题得分采用分段线性插值, 满分 5000 分: 超出 160 后按末段斜率继续衰减至 0。提交后显示猜测—真值连线; 游戏模式隐

表 2: 距离—得分对照 (节选)

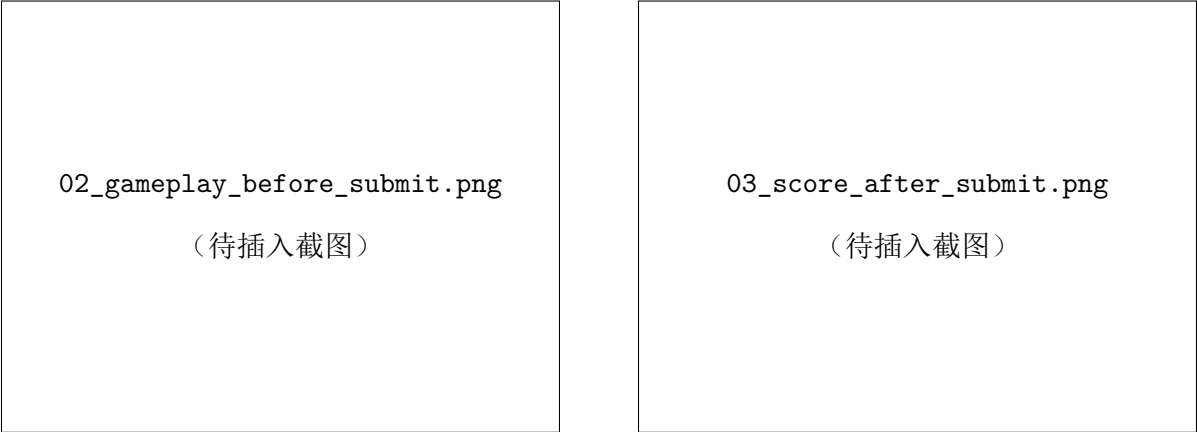
距离 d	得分
≤ 5	5000
≤ 10	4500
≤ 20	4000
≤ 40	3000
≤ 80	1500
≤ 160	750

藏原始误差距离, 以「本题得分 / 累计分 / 平均分」呈现。季节与建筑问答各额外 +500 分。

5 功能实现

5.1 游戏流程

单局流程: 加载场景 → 全景漫游 → 宫图选点 → 提交 → (随机) 季节小问 → 建筑小问 → 下一题。随机出题仅从未本地已下载瓦片的场景中抽取, 避免进入未缓存资源导致的加载失败; 当未玩本地场景数低于阈值时, 后台按锚点优先、非夏季优先等策略预下载。



(a) 提交前：全景观察 + 宫图选点 (b) 提交后：连线反馈与计分

图 3: 核心玩法两阶段界面

5.2 满分特效（5000 分）

当 $d \leq 5$ 时，除 550 ms 分数滚动外，叠加方案 B 反馈：计分板金边脉冲、地图金色涟漪、顶部横幅「满分定位 • 5000」、轻量纸屑动画，以及 Web Audio 三音 chime。报告模式默认静音，录屏可加 &sound=1。



图 4: 5000 分满分特效（峰值帧）。建议在 ?report=1&verify=anchors&figure=3 保和殿场景拍摄。

5.3 知识问答

scene_knowledge.json 为 34 个场景提供问答题与解析文案；提交定位后展示与当前建筑相关的选择题。图 5 为季节与建筑问答示例。



(a) 季节小问 (b) 建筑小问（神武门）

图 5: 扩展问答模块

5.4 本地资源管理

全库 34 景全景瓦片合计约 667 MB，宫图及静态资源约 52 MB（设置面板将宫图并入「其它」展示，因无宫图无法游戏）。用户可通过右下角「设置」面板查看占用、设置磁盘预算、触发预下载或按 MB / 场景数清理缓存；清理时保护已锚点场景。



图 6: 资源占用与下载设置（普通模式）

5.5 报告演示模式

面向 LaTeX 截图与答辩，URL 参数 `?report=1` 会：隐藏「设置」面板、关闭后台预下载、更换产品向副标题、显示六个代表场景快捷按钮。推荐配图场景：太和殿、中和殿、保和殿、箭亭、神武门、天一门（`figure=1..6`）。

6 部署与运行

本地启动：

```
start_server.bat      # Windows
./start_server.sh     # macOS / Linux
```

浏览器访问 <http://127.0.0.1:8000/>。报告演示: <http://127.0.0.1:8000/?report=1>。
交付方案:(A)教师机 Python + 本地瓦片子集;(B)Electron 单文件打包(约 180–220 MB, 计划中);(C) PDF 报告 + 演示录屏。

7 测试与体验

7.1 功能测试

- 34 个 catalog 场景在本地瓦片齐全时可正常加载全景与宫图;
- 提交后真值标记、连线、计分与问答流程完整;
- 随机 / 下一题不会进入未下载场景;
- 锚点验证模式下真值点与 captured 记录一致。

7.2 标定精度

在 per-pano affine 启用后,多数 captured 锚点在本区模型下残差 < 10 user 单位;少数 manual9 早期粗标(如太极殿、古华轩)残差仍 > 50 ,已列入复核清单。对游戏而言, $d \leq 5$ 的满分区间在视觉上要求点击非常接近真值,符合「精准定位」难度设计。

7.3 性能

早期版本在每次页面加载时扫描 data/raw 统计占用,导致约 5s 延迟;现改为打开设置面板时按需刷新并缓存 120s,首屏加载恢复至秒级。

8 总结与展望

8.1 工作总结

本项目完成了从官方数字全景到可玩定位游戏的迁移:集成 krpano 与 Leaflet,建立 34 点锚点与分 panorama 仿射标定 pipeline,实现计分、问答、资源管理与报告演示模式,版本 1.0 可用于课程答辩与交付。

8.2 局限

- 官方坐标与本地宫图仍存在分区系统误差,依赖持续锚点采集;
- 前端为 Vanilla JS 而非需求文档初拟的 React,便于快速迭代但组件化不足;

- 34 景全量瓦片体积大，教师机交付需精选子集或懒下载；
- 季节题在题库夏季占比较高，季节问答出现概率已做平衡但仍偏随机。

8.3 后续工作

1. Electron 打包与默认 10 景离线包；
2. 复核 manual9 离群锚点，扩大 captured 覆盖；
3. 倒计时、排行榜、多难度模式（猜区域 / 猜建筑）；
4. 若迁移专业课：React 重构、TypeScript 类型与单元测试。

参考文献

- [1] 故宫博物院数字文物库与全景漫游站点 <https://pano.dpm.org.cn/>
- [2] krpano 文档 <https://krpano.com/docu/>
- [3] Leaflet 官方文档 <https://leafletjs.com/>
- [4] GeoGuessr 游戏机制参考 <https://www.geoguessr.com/>

A 配图文件清单

文件名	用途
01_home_overview.png	图 1
02_gameplay_before_submit.png	图 3a
03_score_after_submit.png	图 3b
04_perfect_5000_fx.png	图 4
05_season_quiz.png	图 5a
06_knowledge_quiz.png	图 5b
07_next_round.png	完整流程（可选正文引用）
T1_verify_anchors.png	图 2
T2_settings_storage.png	图 6

详细拍摄 URL 与检查项见 docs/report_assets_and_perfect_score.md。