# Python环境与依赖版本说明

作者: GaoZheng日期: 2025-09-28

• 版本: v1.0.0

# 摘要

本文说明本项目推荐的 Python 版本与核心依赖的建议版本范围,并提供一键部署与版本自检的方法。推荐使用 Python 3.10 并在项目根目录创建本地虚拟环境(.venv)。依赖分为基础科学计算(numpy)、深度学习(PyTorch CPU 版)与可选组件(中文分词 jieba、LTP,以及生成提交信息的google-generativeai)。文末附带快速校验命令与常见问题,帮助在 Windows/PowerShell 与 CMD 环境下快速落地。建议通过根目录脚本 setup python env.cmd 自动完成安装与验证。

- 推荐 Python: 3.10 (优先; 3.11+ 可能存在轮子覆盖差异)
- 基础依赖: numpy (科学计算)
- 深度学习: torch (CPU 版, 官方 index: https://download.pytorch.org/whl/cpu)
- 可选依赖: jieba、ltp、google-generativeai (提交信息自动生成)
- 一键部署: 使用根目录脚本 setup python env.cmd, 可加 --trace 查看过程
- Python: 3.10 (建议)。若使用 3.13, 部分轮子可能尚未提供, 安装将回退或失败。
- numpy: ≥ 2.0 (安装失败时可尝试仅二进制轮子 --only-binary=:all: )。
- torch (CPU): 依赖操作系统与 Python 版本,建议直接使用官方 CPU 源自动匹配:
  - o pip install --upgrade torch --index-url https://download.pytorch.org/whl/cpu
- jieba: ≥ 0.42; ltp: ≥ 4.0; google-generativeai: ≥ 0.7 (可选)。

#### 2. 一键部署

- CMD (默认安装 NLP 与 AI 组件):
  - o setup\_python\_env.cmd
  - 。 追踪执行: setup\_python\_env.cmd --trace
- 可冼参数:

- 。 --envdir <dir> 指定虚拟环境目录 (默认 .venv)
- 。 --requirements <path> 先从清单安装
- 。 --no-nlp 不安装 jieba/ltp; --no-ai 不安装 google-generativeai

### 3. 手动部署 (示例)

```
# Windows (建议在项目根目录)
py -3.10 -m venv .venv
.\.venv\Scripts\activate
python -m pip install -U pip setuptools wheel
python -m pip install -U numpy
python -m pip install -U torch --index-url https://download.pytorch.org/whl/cpu
# 可选
python -m pip install -U jieba ltp google-generativeai
```

#### 4. 版本自检

```
python - <<PY
import sys, numpy as np
print('Python :', sys.version)
print('numpy :', np.__version__)
try:
    import torch
    print('torch :', torch.__version__, 'cuda:', torch.cuda.is_available())
except Exception as e:
    print('torch : not available ->', e)
try:
    import jieba; print('jieba :', getattr(jieba, '__version__', 'unknown'))
except Exception:
    print('jieba : not installed')
try:
    import ltp; print('ltp :', getattr(ltp, '__version__', 'unknown'))
except Exception:
    print('ltp : not installed')
PY
```

# 5. 常见问题

- 终端显示中文乱码:在 PowerShell 中将输出编码切换到 UTF-8,或使用 IDE 终端。
- .venv 未被 IDE 识别: 在解释器选择中手动指定 项目根/.venv/Scripts/python.exe 。
- torch 无法安装:多为 Python 版本与轮子不匹配,优先使用 3.10;或稍后重试官方 CPU 源。

#### 许可声明 (License)

Copyright (C) 2025 GaoZheng

本文档采用知识共享-署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际许可协议 (CC BY-NC-ND 4.0)进行许可。