

入门视频/文档参考

一些视频

- PyTorch深度学习快速入门教程（绝对通俗易懂！）【小土堆】

https://www.bilibili.com/video/BV1hE411t7RN?p=1&vd_source=b43e4535a1001ef884ed76e2a68acc64

主要了解

P25	现有网络模型的使用及修改	23:29
P26	网络模型的保存与读取	16:49
P27	完整的模型训练套路（一）	27:34
P28	完整的模型训练套路（二）	22:22
P29	完整的模型训练套路（三）	05:22
P30	利用GPU训练（一）	15:21
P31	利用GPU训练（二）	08:11
P32	完整的模型验证套路	18:41
P33	【完结】看看开源项目	10:13

有个整体的感知

- 《PyTorch深度学习实践》完结合集

[《PyTorch深度学习实践》完结合集_哔哩哔哩_bilibili](#)

- 李宏毅2024春《生成式人工智能导论》（偏理论（可以了解））

https://www.bilibili.com/video/BV1BJ4m1e7g8/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=b43e4535a1001ef884ed76e2a68acc64

一些论文

- 知识图谱论文与教程

GitHub Repos that Summarize the Papers/Projects/Data related to Knowledge Graphs

1. A Collection of KG Surveys, Papers (WWW+ACL+AAAI) and Data [\[GitHub\]](#)
2. KG SOTA [\[GitHub\]](#)
3. Awesome KG tutorials/papers/projects/communities [\[GitHub\]](#)
4. Knowledge Graph Construction (from zero to everything, in Chinese) [\[GitHub\]](#)
5. KG SOTA (Chinese) [\[Zhihu\]](#)
6. Tracking Progress in Natural Language Processing [\[GitHub\]](#)
7. KG Embedding SOTA [\[GitHub\]](#)
8. Entity Related Papers [\[GitHub\]](#)
9. Information Extraction Resources [\[GitHub\]](#)
10. KGQA [\[Githers\]](#)
11. Open-Environment Knowledge Graph Construction and Reasoning: Challenges, Approaches, and Opportunities [\[GitHub\]](#)
12. KG-LLM-Papers [\[Link\]](#)
13. Awesome LLM-KGs [\[Link\]](#)

<https://github.com/heathersherry/Knowledge-Graph-Tutorials-and-Papers>

第7 个很多论文和代码的总结

<https://github.com/LIANGKE23/Awesome-Knowledge-Graph-Reasoning>

- 多模态知识图谱

<https://github.com/zjukg/KG-MM-Survey>

<https://github.com/ZihengZZH/awesome-multimodal-knowledge-graph>