

陶老师深度学习课程 · Kaggle 官方竞赛推荐清单

(建议:可以不按照顺序完成, 根据需要进行选择, 但整理排布由易到难)

一、入门 & 主线 (强烈推荐, 所有学生)

1 Kaggle Playground Series (每月更新)

 <https://www.kaggle.com/competitions?hostSegmentIdFilter=8>

 **适合:** 所有初学者

 **任务类型:** 表格分类 / 回归 / 时间序列

 **目标:**

- 熟悉 Kaggle 完整流程
- 数据分析 → 建模 → 提交 → 复盘

二、NLP / Transformer 方向 (大模型方向基础)

2 Disaster Tweets (文本分类)

 <https://www.kaggle.com/competitions/nlp-getting-started>

 **适合:** 学过 RNN / Transformer

 **训练能力:**

- Tokenizer
- 文本表示
- Transformer fine-tuning

 **可以作为 Transformer 的扩展实战任务**

3 Quora Question Pairs (句子相似度)

 <https://www.kaggle.com/competitions/quora-question-pairs>

 **适合:** NLP 进阶

 **训练能力:**

- Siamese Network
- Attention / Sentence Embedding

 **可以帮助深入理解“语义相似度”**

● 三、计算机视觉（以 CNN 为基础）

4 Digit Recognizer (MNIST)

🔗 <https://www.kaggle.com/competitions/digit-recognizer>

📌 适合：CNN 入门

📌 训练能力：

- 卷积神经网络
- Loss / Accuracy

5 CIFAR-10

🔗 <https://www.kaggle.com/competitions/cifar-10>

📌 适合：CNN 进阶

📌 训练能力：

- 深层 CNN / ResNet
- 数据增强

● 四、时间序列（RNN / Transformer）

6 Store Sales – Time Series Forecasting

🔗 <https://www.kaggle.com/competitions/store-sales-time-series-forecasting>

📌 适合：学过 RNN / LSTM / Transformer

📌 训练能力：

- 时间序列建模
- Attention 在时间维度的应用

👉 适合做综合建模训练

● 五、拔尖

7 Feedback Prize（写作理解 / NLP 高阶）

🔗 <https://www.kaggle.com/competitions/feedback-prize-english-language-learning>

📌 适合：科研导向 / 能力较强学生

📌 训练能力：

- Token 级建模
- Transformer 深度微调

★ 官方平台入口

 Kaggle 官网

<https://www.kaggle.com>

下面是一点建议

- 1 不以排名为唯一目标
- 2 竞赛中：Notebook 思路说明 $\geq$ 分数
- 3 鼓励进行模型对比与错误分析
- 4 切忌直接复现排行榜代码且不解释