

我们建议实践中参考以下几个设计流程：

1. 确定目标——使用什么误差度量，并为此误差度量指定目标值。这些目标和误差度量应受驱动于该应用旨在解决的问题。
2. 尽快建立一个端到端的工作流程，包括合适的性能度量的估计。
3. 搭建系统，确定性能瓶颈。检查哪个部分的性能差于预期，以及是否是因为过拟合，欠拟合，或者数据或软件缺陷造成的。
4. 根据具体观察重复逐步改动，如收集新数据，调整超参数，或改进算法。



