我们建议实践中参考以下几个设计流程:

- 確定目标──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。
- 尽快建立一个端到端的的工作流程,包括合适的性能度量的估计。
- **诸建系统,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。

伊根据具体观察	重复逐步改动,	如收集新数据,	调整超参数,	或改进算法。	



