1. 学习各种芯片厂商提供的技术文档，以及开发例程
2. 增添自己的知识体系，把自己学会的写下来，及时翻看
3. 兴趣是最好的老师，看到自己不会的就去了解，学并记下来。把办公室的基本仪器要学会
4. 有问题一定要记下来，记在专门的地方。不要随便乱记
5. **要规范化**，不要用脑记，脑子不是一个存储的好地方。它就像是CPU一样，是运行器，处理单元。有一定的存储能力，但短期的记忆就像RAM一样会被慢慢擦除的