1， 图1.3， Frequencey Control Word (FCW) 修改为为 “频率控制字 fcw”，注意，fcw是小写，在“频率控制字”的下面，从而保持和正文一致；

2、表格1.1， Interpolation， 是线性内插？还是非线性的？应当给出参考文献； 同样地， CORDIC也应当给出参考文献， 由于正文中先出现CORDIC，在正文中给出参考文献更好；

3、表格1.1， 还有一个问题，正文中没有引用“表1.1”， 这个要修改， 不能简单地将表格、图等放在那里，正文中应当在适当的地方提到他们，并展示出他们的作用；

4、图2.1， 和图1.3完全一样，存在同样的问题， 为什么完全一样的图要重复出现， 论文中也应当有所交代；

5、第22页， CORDIC Cell， Cell这样的词汇是常见的，要使用中文，其他类似的情况我就不一一枚举了；

6、第28页， Design Compiler这样的软件虽然是Synopsys的商用软件， 但是， 在论文中提到时，还是应当给出参考文献；

7、表4.1， 由于你的工作仅仅是计算机模拟结果， 而其他的有的是流片测试结果，放在一起比较容易让人质疑你故意提高自己工作的水平和价值， 这种情况， 你应答在正文（或者其他显眼的地方）提一句，指出， 你的是模拟结果，前人的是流片结果

8、5.2节， 应答更侧重你完成的NCO还有哪些可以改进的地方。

9、参考文献的格式， 还不规范。可以参考IEEE的期刊的参考文献，也可以参考我系的硕士、博士论文的模板。