需求：

1 增加特征和应用模板（其中·已经加粗），增加对XXX的自动生成（已生成）

2 “图1：XXX二极管尺寸图”，改为”图1：XXX封装示意图”，并增加对XXX的自动生成（已修改）

3 参考链接是否能自动生成（完善了标题的生成，建议标题自己优化一下，参考链接加不进来，编码总出问题，蛋疼，不行先自己复制吧，改天再想想解决方法）

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

XXX的主要特点：

• 反向电压最大为XXXVVRRM

• 平均正向整流电流为XXXAIF（50Hz正弦波，电阻负载，Tj=YYY℃）

• 可承受峰值正向浪涌电流达XXXA IFSM（50Hz正弦波，非重复单周期峰值，Tj=25℃）

• 正向导通电压最大XXXVVF(max)（IF=YYYA，脉冲测量）

• 反向电流最大XXXIR(mA)A（VR=YYYV，脉冲测量）

• 结电容典型值XXXpFCj（f=YYYMHz，VR=ZZZV）

• 小型SMD封装

• 符合AEC-Q101标准

XXX的典型应用：

• 开关电源

• 驱动器

• 变频器

问题：

如何修改paragraph.csv？

（这个如果意思是怎么保存不会变成一列的话就是先另存为excel来搞，如果是更新内容的话得同步更新程序，你可以先增添句子的说法，到时候我来更改）

再次提醒下5.1.1用来生成，5.1.3用来提交，中间的版本需要输入y后才提交，咱知道了就不用输入了，麻烦