

□参考文献

- 引用文献或公开资料都**必须按规范**列出参考文献并在**正文对应处标注**

板各个位置的吸收率均为 1，其他位置没有物体，则对应像素的吸收率为 0。←

查阅相关文献，可知通过 CT 系统重建的吸收率分布反映待测物体内部的结构信息。根据 Lambert-Beers 定理可知[1]←

$$I = I_0 e^{-\int u dl} \quad (1) \leftarrow$$

式中 I 为出射 X 射线强度， I_0 为入射 X 射线强度， u 为标定模版的吸收率， dl 为 X 射线在模板内的路径微元。根据公式可知，探测器接收到的 X 射线

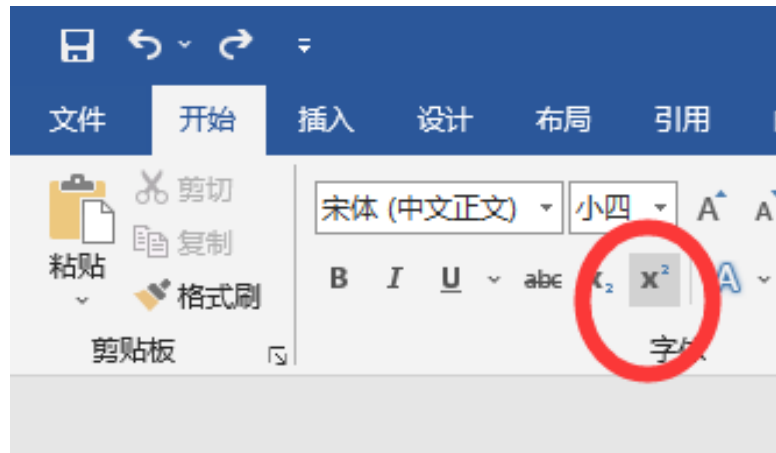
7、参考文献←

[1]郭立倩.CT 系统标定与有限角度 CT 重建方法的研究 [D] .大连：大连理工大学，2016.←

[2]毛小渊.二维 CT 图像重建算法研究 [D] .江西：南昌航空大学，2016.←

□参考文献

- 参考文献不用自己写!!!
 - 在知网搜索文献后，点击最右侧的导出
 - 直接复制粘贴即可
- 去除首行缩进，按正文出现次序修改编号
- 在正文对应部分添加右上角的角标



- 如果需要用到博客等网站上公开的内容，可以借鉴，但不要照抄
 - 用自己的话复述后，就不必加入参考文献
 - 虽然一些博客内容确实精彩，但学术论文引用网上公开博客显得“掉价”