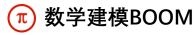
数学建模 | 参考文献 视频出自b站up主 数学建模B00



□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]←

$$I = I_0 e^{-\int u dl} \tag{1}$$

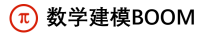
式中 I 为出射 X 射线强度, I_0 为入射 X 射线强度,u 为标定模版的吸收率,dl 为 X 射线在模板内的路径微元。根据公式可知,探测器接收到的 X 射线

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.←

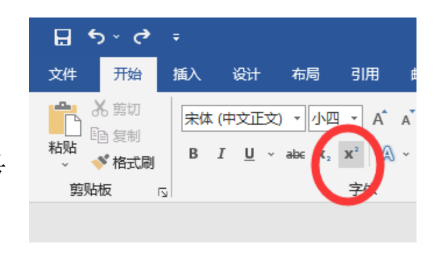
[2]毛小渊.二维 CT 图像重建算法研究 LD」.江西:南昌航空大学,2016.↩

数学建模 | 参考文献 视频出自b站up主 数学建模B00



□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"