1. 参考文献91需要更正格式。

修改：已将引用格式的期刊类型修正为博士毕业论文。

1. 请讲一下你的合成数据在哪些应用上进行了实验？

回复：本研究在如PPT中所示六个公开数据集（BRATS2015数据集、Kaggle Chest X-ray数据集、Kaggle Lung CT数据集、DRIVE视网膜图像数据集、FIRE视网膜图像数据集、2019天池全球数据智能大赛数据集）上进行了合成实验，涵盖了常见医学影像模态，多个病变部位。本研究在肿瘤分割、血管分割、病种分类、病灶检测四种常见的医学影像处理任务上进行和合成数据的验证实验。

1. 你的研究是否针对一些医学成像存在的边缘模糊进行了处理？

回复：本研究在未针对此进行过处理。本文采用的多个数据集并未存在此问题，因此基于这些数据合成的医学影像理论上也不会存在这种情况。