**一种基于生成对抗网络的多模态低剂量CT图像转换生成高剂量CT图的方法**

中山大学 苏琬棋 瞿毅力 邓楚富 王莹 卢宇彤 陈志广

**技术领域**

本发明属于医学图像处理领域，具体而言，涉及一种根据给定模态的低剂量CT图通过生成对抗网络生成高剂量CT图像的方法。