**介绍**

1. 息肉筛查具有重要意义，但是息肉筛查很有挑战，息肉的遗漏问题使得计算机辅助技术成为必要。
2. 息肉领域传统分析方法
3. 深度学习在息肉领域
4. 但这些深度学习方法不合适，因此需要弱监督。提出我们的方法
5. 我们方法的优点和创新性

**相关工作**

1. 弱监督目标检测算法
2. 息肉图像分割算法

**方法**

1. 前处理模块
2. 后处理模块
3. 改进模块

**实验**

数据集和训练设置

定量比较

视觉对比

消融实验

**结论**

Thanks to the evolution of computer technology, massive polyp segmentation models [1,4,6–8,17,20,23,24, 26,29] have been proposed and achieved remarkable performance.