I. 介绍

1. 背景（从TSRN文章出发介绍为什么需要SR+REC）：从文本识别开始，讲述为什么需要LR –> SR 这一步；再介绍当前大部分方法的架构

2. 挑战：主要介绍串行结构的模型有什么挑战，以及为什么需要使用多任务的结构（存疑）

3. 本文贡献：我们的模型架构，我们模型的性能

II. 相关工作

1. STR

2. STISR

3. Diffusion图像恢复

4. 其它，例如多任务损失、数据集方面

III. 实现方法

1. 本模型总体架构

2-5. 模型4个部分分别介绍

6. 训练和推理

IV. 实验结果

1. 模型训练过程的结果

2. 推理效果

3. 与SOTA比较（确定与哪些模型比较）

4. 消融实验（哪些实验）

V. 应用和结论