

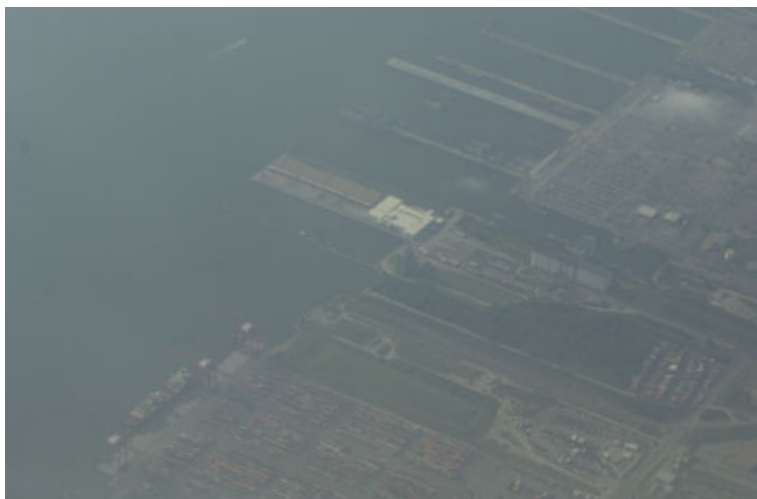


DIA 第二次作业

2020年03月20日

任务描述

- 天气对图像的质量有很大的影响，请利用图像分析的相关知识，实现基于暗通道先验的图像去雾算法，对有雾霾的图像进行增强。



- 参考论文

- He K, Sun J, Tang X. Single image haze removal using dark channel prior[J]. IEEE CVPR, 2009.



提交时间和方式

- 编程语言不限
- 不允许调用的库函数
 - 导向滤波函数
- 提交截止时间：3月29日晚上12点之前
- 提交方式：
 - 将实验报告和代码文件放到一个文件夹中，生成一个压缩文件，文件名**命名规则为：“第二次作业_姓名_学号”**
 - 将以上压缩文件发到如下邮箱：ustcdia@163.com。
- 作业迟交处理
 - 如迟交 n 天，本次作业分数乘以 0.98^n