

DIA 第二次作业

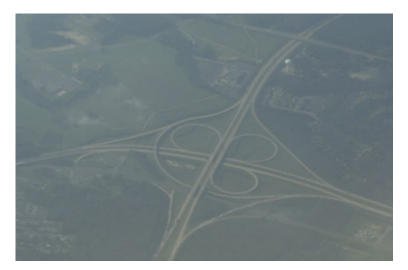
2020年03月20日

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
 - \blacksquare 如迟交n天,本次作业分数乘以 0.98^n