

目录

时间表

- [X] 已完成

算法

- 论文截图，按目录分块摘出关键词
- [机器学习](#)和[深度学习](#)

成果

在 APP 内：

- 实时生成密度图像
- 踩踏或其他混乱的紧急情况发出智能报警

问题

- 利用多摄像头是否需要进行图像合成