

(1) bog Shang et al, "Santartians Senesiations Hausel I Sans Anti-opening Senipsions <u>gray angled Wills Mills.</u>

原创声明:本文系原创文章,禁止任何形式的私自转载。谢谢配合!

编辑干 2019-06-24



赞赏

还没有人赞赏,快来当第一个赞赏的人吧!

深度学习 (Deep Learning) CVPR 人脸识别

文章被以下专栏收录



推荐阅读

格灵深瞳FRVT(全球人脸识别 算法测试)非官方版参赛总结

最近两个月,花了不少时间跟算法 团队一起比较认真的准备了一次全球人脸识别算法测试(FRVT, Face Recognition Vendor Test)。虽然 是第一次参加这个比赛,格灵深瞳 还是取得了很不错的成绩。用...

张德兵







基于深度学习的人脸识别技术 综述

狗头山人七



CVPR2020 | 最全人脸相关论 文分类汇总(持续添加中)

浩克匠心 发表于计算视觉与.



