

[6] Squeeze-and-Excitation Networks arxiv.org/abs/1709.01504...

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！

编辑于 2019-06-24

「真诚赞赏，手留余香」

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



计算视觉与深度学习的小屋
平生技艺，倾囊相授。微信公众号：ilovecvai

关注专栏

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



旷视研究院提出数据不确定性算法 DUL, 优化人脸识别性能

旷视科技



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...

9 条评论

切换为时间排序

写下你的评论...



SeuTao

2019-06-25

‘阅面科技是前三名里唯一不提供pretrained model下载链接的团队’ 比赛是提交code给主办方 rerun的，不需要提交model，ps: 如果是提供stage2的model，阅面分数是0.9991

赞



浩克匠心 (作者) 回复 SeuTao

2019-06-25

本尊露面了~你说得没错。提供预训练模型不是主办方的要求，不提供一点问题都没有。其他团队能够提供，只是出于其极大地慷慨。

3



一念之间天地宽

2019-07-03

第一个git上提供了5个模型下载链接，没看明白都是干什么的，哪个模型能直接用？

赞



小妖

2019-07-11

大哥们，所以这篇文章可以参考着写论文吗？

赞



浩克匠心 (作者) 回复 小妖

2019-07-11

注明引用出处，谢谢

赞



不知道

2019-07-12

比赛数据哪里可以下载啊？

赞



浩克匠心 (作者) 回复 不知道

2019-07-12

中科院自动化所的数据集，需要个人发邮件申请才能授权使用

赞



第七种孤独

06-22

论文复现不能进了

赞



浩克匠心 (作者) 回复 第七种孤独

06-22

哪一个？

赞