# 3月

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 模型 | 训练目的 | 结论 | 文档 |
| 3月第三周 | 马小莉 | posec3d  车内行为识别 | 1.复现mmactions中的posdc3d方法 |  | <https://aliyuque.antfin.com/uwk7mr/lvhh2l/zari0hg8rh8ux4li> |
|  | 周子钦 | mmdetection  车内hand识别 | 1.复现mmdetection中的rtm-nano的方法并使用coco的标注尝试hand识别模型效果 | 1.模型目前已完成训练，map：0.510，目前简单测试了部分视频，效果符合预期 | <https://aliyuque.antfin.com/uwk7mr/lvhh2l/nbxvcec9ewzbf07h#ECDjg> |
|  |  | mmdetection  车内hand+body+face识别 | 1.复现mmdetection中的rtm-nano的方法并使用coco的标注尝试 hand+body+face 识别模型效果 | 1.模型目前训练200e，map：0.574，目前简单测试了部分视频，手势效果表现不太理想 | <https://aliyuque.antfin.com/uwk7mr/lvhh2l/nbxvcec9ewzbf07h#aXI6L> |
| 3月第四周 | 周子钦 | mmdetection  车内hand识别 | 1.增加邱超adas数据集至rtmdet-nano中进行训练 | 1.模型目前训练210epoch，map：0.906，目前简单测试了部分视频，效果符合预期 | <https://aliyuque.antfin.com/uwk7mr/lvhh2l/nbxvcec9ewzbf07h#ECDjg> |
|  |  | mmdetection  车内hand+body+face识别 | 1.训练大模型base版本，使用的是rtmdet-m-640\*640 | 1.模型目前训练200epoch，map：0.774，目前简单测试了部分视频，效果符合预期 | <https://aliyuque.antfin.com/uwk7mr/lvhh2l/nbxvcec9ewzbf07h#aXI6L> |
|  |  |  |  |  |  |