各国车牌识别开源数据集汇总

CV开发者都爱看的 极市平台 2022-11-20 22:00:16 发表于广东 手机阅读 鼹

收录干合集 #开源数据集

↑ 点击蓝字 关注极市平台

编辑丨极市平台

极市导读

本文整理了11个车牌检测识别相关的开源数据集资源,附有下载链接。 >>加入极市CV技术交流 群,走在计算机视觉的最前沿

车牌检测

数据集下载链接: http://suo.nz/2pPlpw

该数据集包含433 张图像,图像中带有汽车牌照的边界框注释。注释以 PASCAL VOC 格式提 供。



自动车牌识别

数据集下载链接: http://suo.nz/2xhgIZ

该数据集包含453 个文件- JPEG 格式的图像,图像中带有汽车牌照的边界框注释。注释以PAS CAL VOC格式提供。





月发文数目: **;

月平均阅读: **;

文章工具

3个

已发了

 \equiv

采集图文 合成多

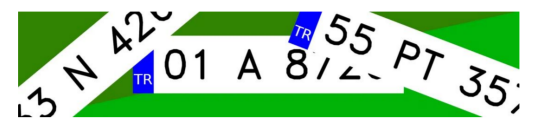
 \otimes



合成土耳其车牌

数据集下载链接: http://suo.nz/2ENtNG

该数据集包含 100000 张合成车牌图像。每个图像的名称实际上就是它的标签。您可以将图像 用作特征数据,并将其名称用作目标/标签数据。



美国 50 个州的车牌 + DC

数据集下载链接: http://suo.nz/2MjGSn

数据来自两个来源:维基百科和plateshack.com。一些车牌可以追溯到 1900 年代初期。数据 集相对较小,具有类内可变性;因此,适合与数据增强技术一起测试不寻常的损失函数(arcfa ce、cosface、sphereface 等)。

 \bigcirc

印度车牌

数据集下载链接: http://suo.nz/2TPTX4

数据集包含 10,000 张印度车牌图像。

 \bigcirc

印尼车牌号

数据集下载链接: http://suo.nz/31m6LD

Indramayu / Cirebon Area (E) 车牌号





伊朗车牌数据集

数据集下载链接: http://suo.nz/38SjQk

该数据集包含 313 张 224x224 的伊朗车牌图像。注释适用于 224x224 图像, 它们采用 PAS CAL VOC XML 格式。处理后的图像为 224x224, 放置在 Vehicle Plates 文件夹中, 其注释 采用 Pascal VOC XML 注释格式,位于 Vehicle Plates 注释文件夹中。



带标签的印度车牌

数据集下载链接: http://suo.nz/3flzsH

该数据集是多个数据集的复杂化, 其中图像是从谷歌图像手动下载的 100 张图像, 并使用 mak eense.ai 在线标签网站手动标记它们。



斯里兰卡车牌数据集

数据集下载链接: http://suo.nz/2hySR8

该数据集是使用主要在 ikman.lk patpat.lk 和 google 上找到的车牌图像收集的。



孟加拉车牌

数据集下载链接: http://suo.nz/2ijvkZ

该数据集包含孟加拉车牌的图像。共有 295 张图片。



100_jpg.rf.9e852e255f... 1.3 MB



115-jpg_jpg.rf.184f6dcf... 1.3 MB



123-jpg_jpg.rf.d83cdcf... 1.22 MB



12_jpg.rf.e10638d1448... 220.24 kB



139-jpg_jpg.rf.4f309da... 1.42 MB

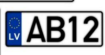


155-jpg_jpg.rf.cfb7b77... 865.25 kB

拉脱维亚车牌

数据集下载链接: http://suo.nz/3flzrJ

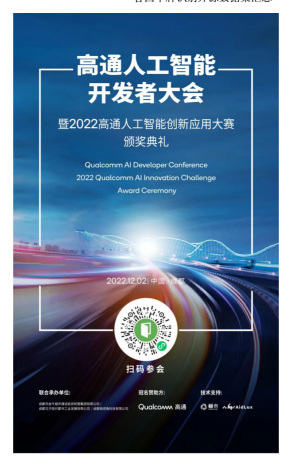








SYSYSYSTESYSYSYS SYSYSYSTESYSYSYSYS SYSYSYSYS



公众号后台回复"速查表"获取

21张速查表(神经网络、线性代数、可视化等)打包下载~



极市平台

为计算机视觉开发者提供全流程算法开发训练平台,以及大咖技术分享、社区交流、竞... 765篇原创内容

公众号

△点击卡片关注极市平台、获取最新CV干货

极市平货

算法竞赛: 算法offer直通车、50万总奖池! 高通人工智能创新应用大赛等你来战!

技术干货: 超简单正则表达式入门教程 | 22 款神经网络设计和可视化的工具大汇总

极视角动态: 芜湖市湾沚区联手极视角打造核酸检测便民服务系统上线! | 青岛市委常委、组织

部部长于玉一行莅临极视角调研

点击阅读原文进入CV社区

获取更多技术干货

收录于合集 #开源数据集3

下一篇·RGB-T 开源数据集资源汇总

阅读原文

喜欢此内容的人还喜欢

Nature又搞事情了,什么叫做笑比哭强! 假笑也都要给我笑!

软件通



如何看待神经网络的黑箱?

计算机视觉与机器学习



流式语音识别的大厦已经落成,天空中只漂浮着两朵乌云

WeNet步行街

