

Shaowen's Repositories & Inspiration

Github 代码作品集



我的 Github 代码库: https://github.com/shaowennn

花卉识别系统

以 TensorFlow 深度学习框架为基础,完成了



状态:识别完成! 84%向日葵 14%郁金香 0%蒲公英 0%玫瑰花 0%小雏菊



87% 小雏菊 11% 玫瑰花 1% 郁金香 0% 蒲公英 0% 向日葵 花卉识别模型的建立

用图片反复训练系统

封装接口给网页调用

人机交互界面的构建

详细介绍: https://github.com/shaowennn/Flower-Recognition

猫脸识别系统

以 OpenCV 图像处理框架为基础,实现了



捕获摄像头画面的功能

对图像特征识别的功能

关键点定位追踪的功能

叠加标注圈处理的功能

详细介绍: https://github.com/shaowennn/Cat-Face-Detector

网上咖啡店系统

以 JavaWeb 的 B / S 模式为基础,完成了



咖啡店前端界面制作

数据库的设计与搭建

账户管理系统的功能

订单添加查询的功能

详细介绍: https://github.com/shaowennn/Coffee-Shop

主要作品合集

名称	内容	技术	方向
花卉识别系统	一款基于 TensorFlow 深度学习的 花卉识别系统	Python、Tensorflow Keras、PIL	深度学习
猫脸识别系统	一款基于 OpenCV 图像处理的 猫脸识别系统	Java、OpenCV、 Swing、Interface	机器视觉
网上咖啡店系统	一款基于 JavaWeb 的 网上咖啡店系统	HTML、CSS、JS Servlet、MySQL	系统集成
更多作品努力开发中	•••		

我的 Github 代码库: https://github.com/shaowennn

Shaowen's Repositories & Inspiration

向热爱创新的研究者们致敬!