#### 数据集介绍

本实验使用了两个公开数据集的数据，分别用于训练分类模型和目标检测模型。

第一个数据集是道路坑洼检测数据集，用于分类任务。

数据集包含两个文件夹 - 正常和坑洼。“normal”包含从不同角度拍摄的平坦道路图像，“potholes”包含道路上有坑洼的图像。每个类别有300多张图像数据。数据集下载地址：<https://www.cvmart.net/dataSets/detail/686?channel_id=op10&utm_source=cvmartmp&utm_campaign=datasets&utm_medium=article>

为更符合项目需求，对数据集中的图片数据进行了一些改动，并添加了一些自己搜集的数据。

第二个数据集是坑洼检测数据集 类型：目标检测

数量：665

数据集下载地址：<https://www.kaggle.com/datasets/chitholian/annotated-potholes-dataset>

说明：本数据集汇总了665个在坑洼处带有3K +注释的图像，用于从道路图像中检测坑洼，检测道路地形和坑洼。