

模型输入输出说明

- I-BRT

输入数据X: $m \times n$ (数据数*变量数) 的np.array

输入数据y: $m \times 1$ 的np.array

模型参数1---n_iter: 定义模型基本树个数的int

模型参数2---_gamma: 定义模型的某正则化参数float

模型参数3---_lamda: 定义模型的某正则化参数float

模型参数4---max_depth: 定义模型基本树最大深度int

输入数据testX: $m \times n$ (数据数*变量数) 的np.array

输入数据testy: $m \times 1$ 的np.array

- RF-ANFIS

输入数据train_data: 包括X和y的训练数据torch.DataLoader

输入数据test_data: 包括X和y的训练数据torch.DataLoader

输出数据y_pred: 预测结果torch.tensor