

机器学习在预测方面的应用，根据预测值变量的类型可以分为分类问题（预测值是离散型）和回归问题（预测值是连续型），前面我们介绍了机器学习建模处理了分类问题（具体见之前的文章），接下来我们以波士顿房价数据集为例，做一个回归预测系列的建模文章。

实现功能：

使用tensorflow

提供的神经网络框架，搭建模型对波士顿房价数据集进行预测，并尝试将预测结果进行分析。

实现代码：

