[EEG3235A]Python和数据科学-2019年秋

**作 业 五**

姓名： 学号：

汕头大学工学院电子信息工程系

作业以word文件发送邮箱stu\_pythonds@126.com。

文件命名为：**作业5-学号-姓名**

截止时间：**2019年11月5日8：00am**

1. 简要讨论模型的准确性和可解释性。

2. 基于Adult Data Set [1]，编写Python代码，分别应用决策树方法和随机森林方法来预测一个人的收入水平。

[1] <http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Adult>