



泰迪智能科技

TipDM Intelligent Technology

泰迪云课堂 班级课程学习操作说明

操 作 说 明 书

广东泰迪智能科技股份有限公司 版权所有

地址： 广州市黄埔区科学城开泰大道 36 号 1 栋 212

网址： <http://www.tipdm.com>

邮箱： services@tipdm.com

邮编： 510000

电话： 020-22205718

目录

1	视频学习	1
2	提交作业	6

广东泰迪智能科技有限公司

班级学习操作由老师、学生配合完成，相关步骤及角色说明已经在操作说明中进行描述，烦请认真阅读。

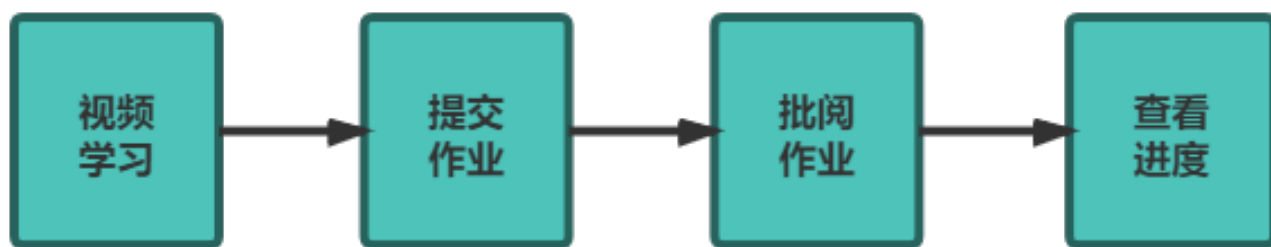


图 1 微班级学习操作说明

1 视频学习

学生学习泰迪云课堂班级课程。

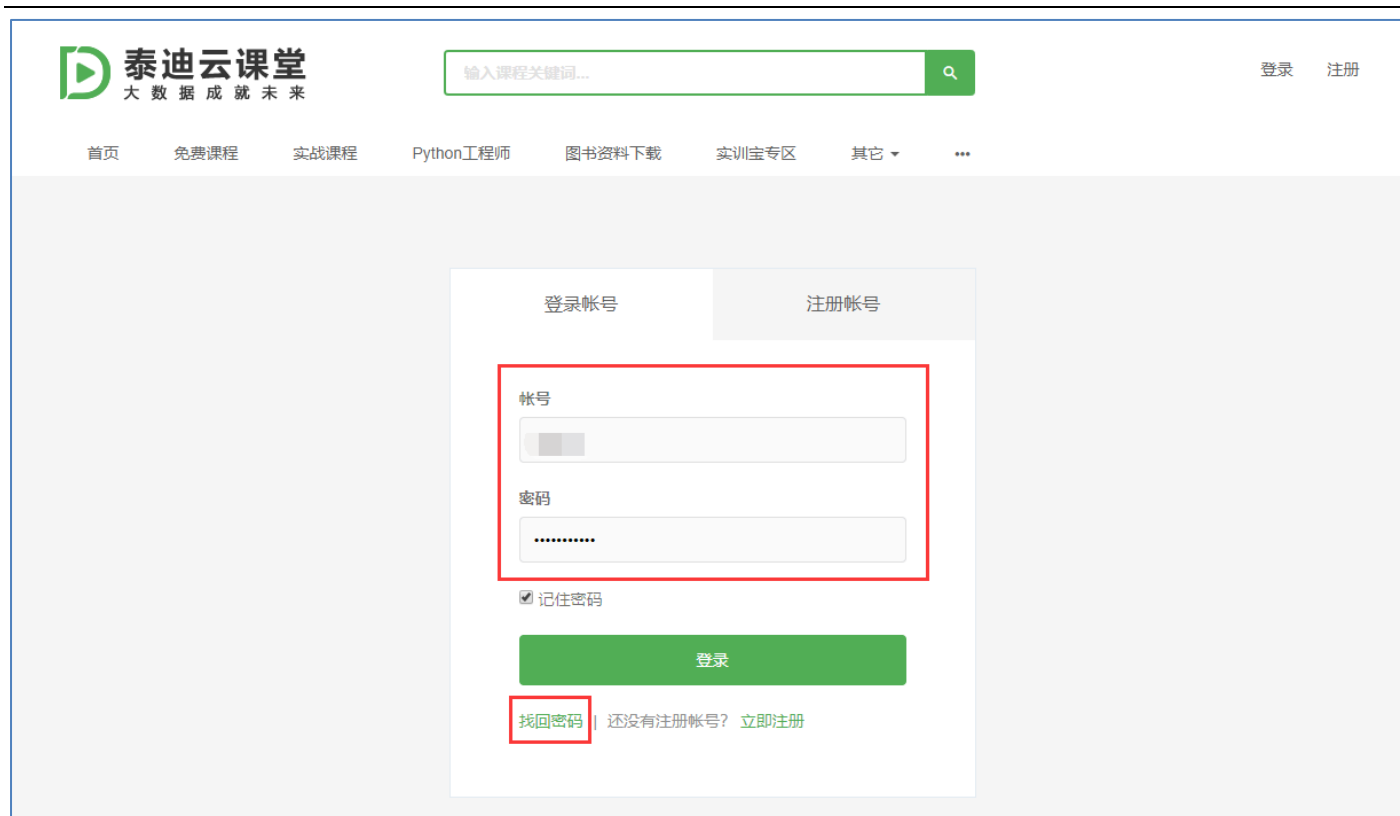
1. 登录泰迪云课堂

泰迪云课堂地址：<https://edu.tipdm.org/>

账号：个人邮箱地址/手机号，初始密码：pw123654。

【P.S.】

- 如果以前自行注册过，使用原密码登陆。
- 密码错误或忘记密码可使用找回密码功能。



2. 进入班级

在云课堂的顶部导航栏，选择“我的学习”，进入后选择“我的班级”，在班级区域可以看到自己参与的班级，选择“继续学习”，进入班级。



3. 进入课程列表课程

在班级的内部导航栏，有一个“课程”选项卡，选中它，在课程区域，可以看到配置的课程。

泰迪云课堂 大数据成就未来

输入课程关键词...

我的学习

首页 免费课程 实战课程 Python工程师 图书资料下载 实训宝专区 其它 ...

首页 / 微班级 / 微班级：华南师范大学17级信计

微班级：华南师范大学17级信计 0

☆☆☆☆ (0评价)

承诺服务 练 试 问 疑 动 业

学员(51)

分享

介绍 课程 (13) 评价 (0) 话题 (0) 笔记 (0) 师资

01月16日 签到

班主任

该班级尚未设置班主任

新加学员


Python编程基础_人邮版 原价：¥ 109.00 ☆☆☆☆☆

Python数据分析与应用_人邮版 原价：¥ 259.00 ☆☆☆☆☆

Python数据可视化_人邮版 原价：¥ 129.00 ☆☆☆☆☆

4. 进入课程

在课程区域点击某门课的封面或名称，进入该课程。

**泰迪云课堂**
大数据成就未来

输入课程关键词...


我的学习

2

用户头像

首页免费课程实战课程Python工程师图书资料下载实训宝专区其它...

首页 / 微班级 / 微班级：华南师范大学17级信计



微班级：华南师范大学17级信计

☆☆☆☆ (0评价)


承诺服务

练习 测试 问答 互动 作业

学员(51)

分享


介绍课程 (13)评价 (0)话题 (0)笔记 (0)师资



Python编程基础_人邮版

原价：¥ 109.00


☆☆☆☆



Python数据分析与应用_人邮版

原价：¥ 259.00

☆☆☆☆



Python数据可视化_人邮版

原价：¥ 129.00

☆☆☆☆

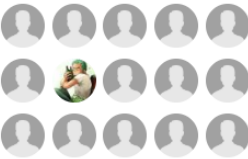
01月16日

签到

班主任

该班级尚未设置班主任

新加学员



5. 课程学习

点击课时条开始学习。

10



2 提交作业

学生完成课程配套的作业、考试。

1. 进入作业

在泰迪云课堂班级课程内，点击带有“作业”“考试”的课时条进入作业、考试。

2. 开始做题

作业与考试操作类似，下面以作业操作举例说明。点击“开始做题”。



3. 答题说明

题目分为选择题、填空题等客观题，问答题、操作题等主观题。

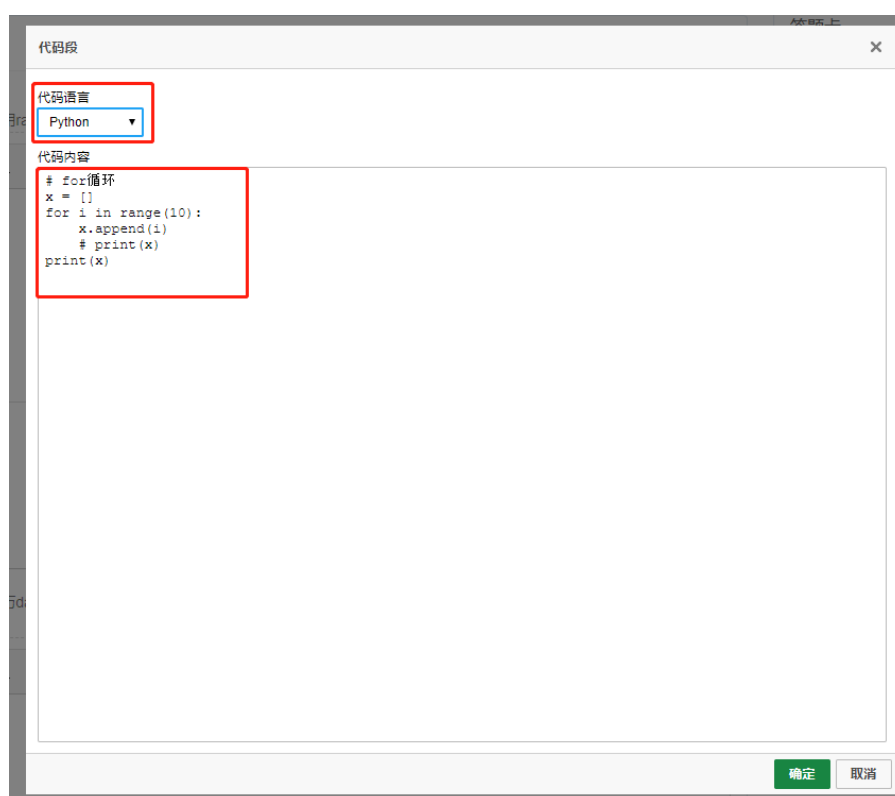
客观题通过点选提交答案。

主观题通过在编辑框内输入答案，或通过“上传附件”功能上传答案文件提交答案。

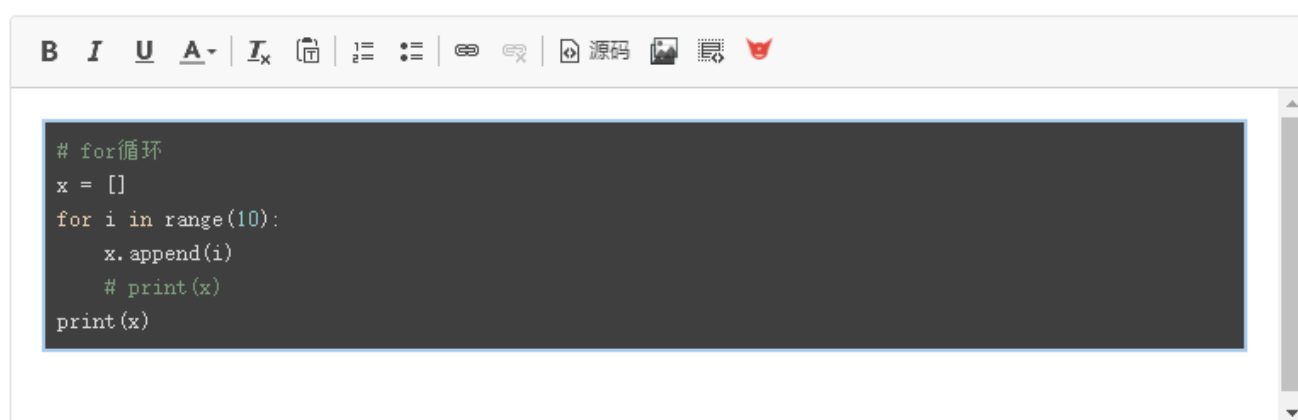
编辑框内的“插入代码段”，选项卡（格式会错乱）。

各式会错乱)





1 [1-操作题]利用range生成包含1-10的列表，并命名为data。



^ 收起

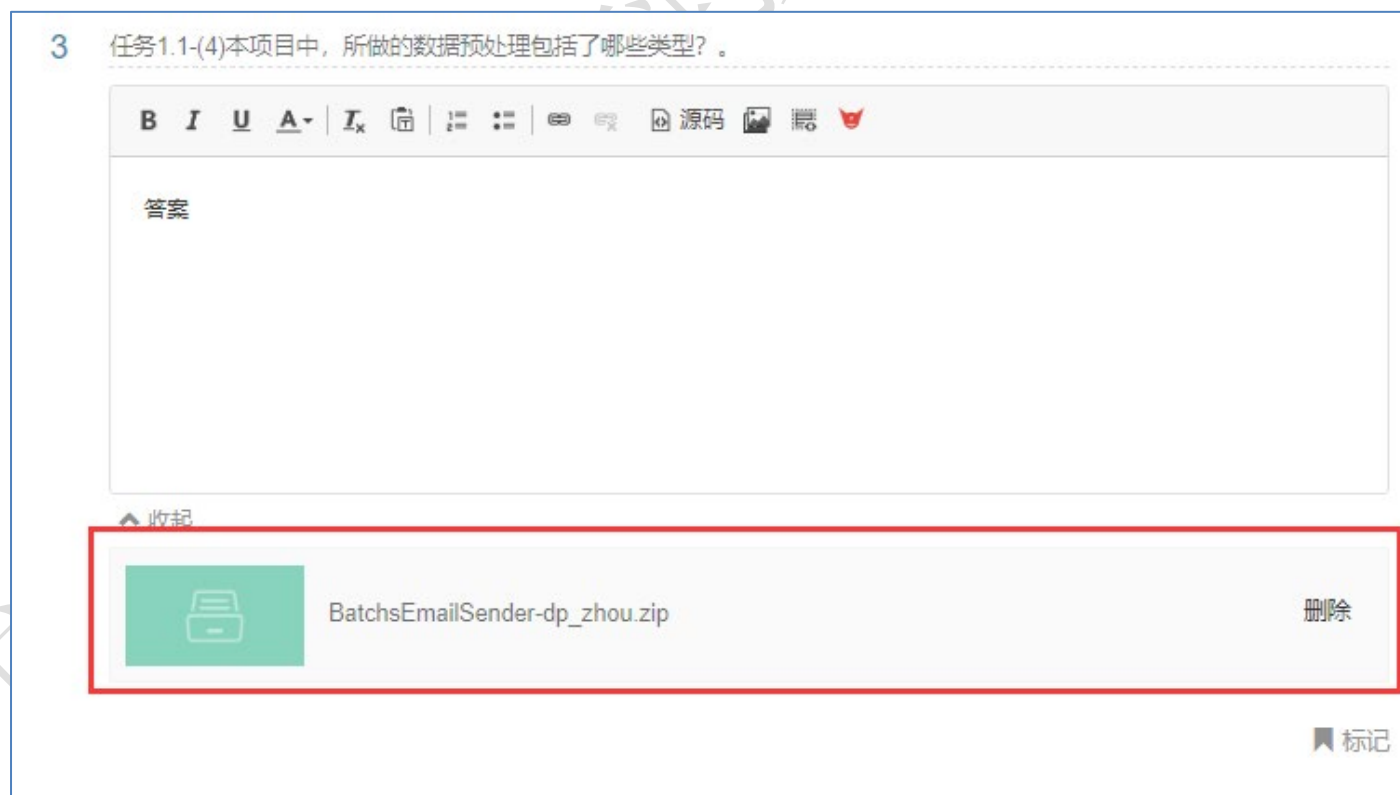
上传附件

(b) 上传附件——大作业/项目交付

点击“上传附件”按钮，选择需要上传的文件。（注意系统支持的文件格式及大小）



上传成功后会在题目下方显示上传的文件。



4. 提交作业

答题卡中题号为绿色即表示该问题已作答。完成所有题目后，点击“提交作业”。

任务1.1作业

任务1.1作业

作业题目 共4题

1 任务1.1-(1)以下关于数据分析预处理的过程描述正确的是？（）

A. 数据清洗包含了数据标准化、数据合并和缺失值处理

B. 数据合并按照合并轴方向主要分为左连接、右连接、内连接和外连接

C. 数据分析的预处理过程主要包括数据清洗、数据合并、数据标准化和数据转换，它们之间存在交叉，没有严格的先后关系

D. 数据标准化的主要对象是类别型的特征

☒ A ☐ B ☐ C ☐ D

标记

答题卡

1234

提交作业

5. 确认提交

确认提交

您真的要提交吗？

取消

确认提交

6. 等待批阅

提交后，作业状态变成“批阅中”。客观题可直接知道答案是否正确，主观题需要等待老师批阅结果。

任务1.1作业

批阅中

答题人: admin 交卷时间: 2020-2-10 13:20 用时: 15秒

任务1.1作业

老师正在批阅作业, 批阅完成后会以站内私信通知您批阅结果, 请稍等。

答题卡

1 2 3 4

● 正确 ● 错误 ● 待批阅 ○ 未做

只看错题

作业题目 共4题

1 任务1.1-(1)以下关于数据分析预处理的过程描述正确的是? ()

- A. 数据清洗包含了数据标准化、数据合并和缺失值处理
- B. 数据合并按照合并轴方向主要分为左连接、右连接、内连接和外连接
- C. 数据标准化的主要对象是类别型的特征
- D. 数据标准化的主要对象是数值型的特征

正确答案是 C, 回答正确

2 任务1.1-(3) (多选) 下列关于使用pandas空值处理说法正确的是 ()

- A. DataFrame.dropna()方法可以去除数据集中的空值
- B. DataFrame.isnull()方法可以对数据集中的空值进行填充
- C. DataFrame.fillna()方法可以判断数据中是否有空值
- D. DataFrame.info()方法可以查看数据集中每列数据的非空值个数

正确答案是 A,D, 你的答案是 A,B, 你答错了

3 任务1.1-(4)本项目中, 所做的数据预处理包括了哪些类型?。

参考答案

言之有理即可

你的回答:

答案

老师正在批阅!