



# 大数据教学管理平台

学生版

---

## 操 作 手 册

---

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凝彩路 26 号锦昊智谷 2005

网址：<http://www.tipdm.com>

邮箱：[services@tipdm.com](mailto:services@tipdm.com)

邮编：510000

电话：020-22205718

## 目录

1. 参与课程学习 .....	1
1.1. 查看教学资源 .....	1
1.2. 参与课程考试 .....	3
1.3. 查看课程成绩 .....	6
1.4. 参与课程讨论 .....	7
2. 参与课程实训 .....	10
2.1. 参与课程实训 .....	10
2.2. 提交实训报告 .....	15
2.3. 查看报告成绩 .....	20
3. 参与快速实训 .....	21
3.1. 参与快速实训 .....	21
3.2. 使用综合实训平台 .....	24
4. 维护实训数据 .....	24
4.1. 创建和管理我的数据 .....	24
4.2. 查看公共数据 .....	26
5. 管理个人账号 .....	27
5.1. 编辑个人资料 .....	27
5.2. 修改账号密码 .....	28
6. 查看学情概览 .....	29
6.1. 编辑个人资料 .....	29

## 1. 参与课程学习

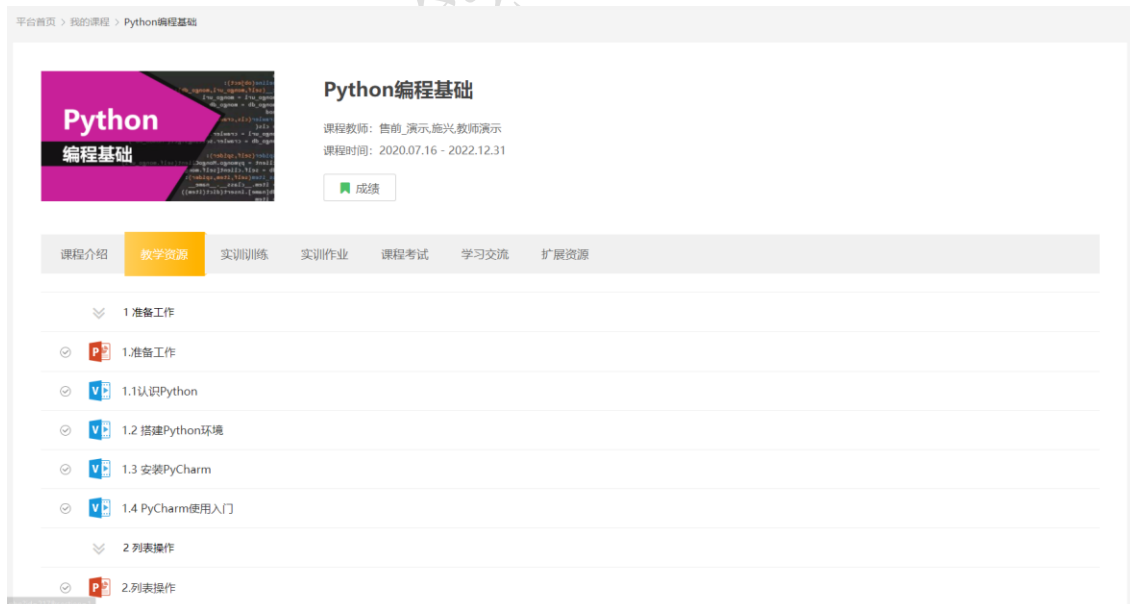
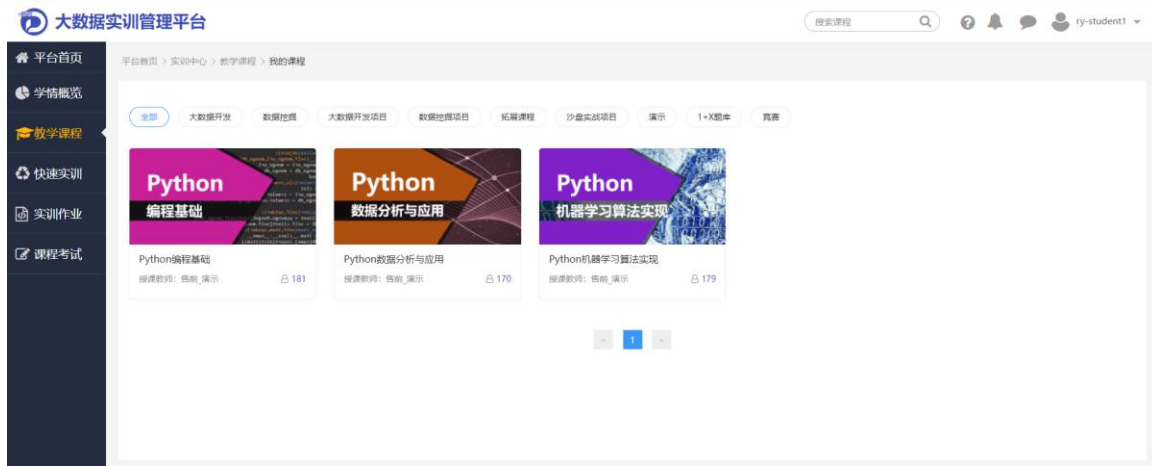
### 1.1. 查看教学资源

- 简介

学生可以查看课程中的学习资源，如：课程视频，课件，学习链接等。

- 操作步骤

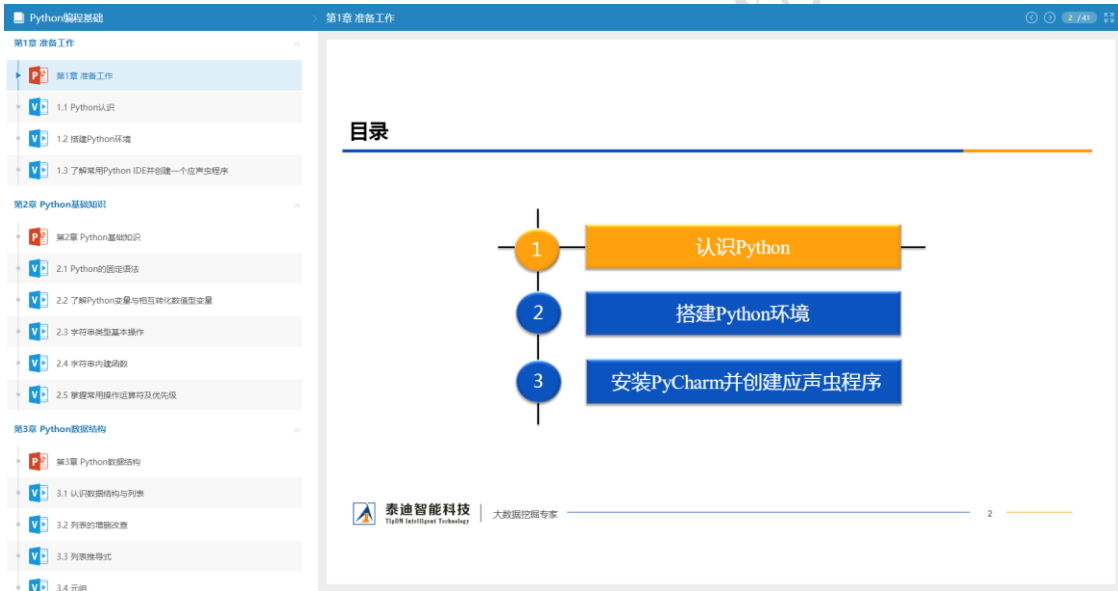
1. 在导航栏“教学课程”中，点击查看一门课，其中教学资源和拓展资源将提供课程视频，课件等学习资源。



2. 鼠标移动至课程资源将在右侧显示查看按钮，点击即可查看资源



3. 课件查看界面如下，课件支持翻页查看、全屏查看等



4. 视频查看界面如下，视频支持倍速查看、音量调节等



## 1.2. 参与课程考试


- 简介

为了便于教师直观考察学生的学习情况，平台提供了完整的线上考试系统，支持学生通过平台参加教师设置的考试。

- 操作步骤

1. 在课程页面的**课程考试**中，点击考试右侧的**查看按钮**进入考试界面，点击**现在参加测验**开始考试

平台首页 > 我的课程 > Python编程基础










### Python编程基础

课程教师: 售前演示教师-演示  
课程时间: 2019.10.15 - 2022.12.31

[成绩](#)

课程介绍 教学资源 实训训练 实训报告 **课程考试** 学习交流 扩展资源

-  测验 [查看](#)
-  测验2
-  测试1
-  实验3
-  Test A
-  TestB
-  Test C

平台首页 > 我的课程 > Python编程基础 > 测验

评分方法: 最高分

[现在参加测验](#)

平台首页 > 我的课程 > Python编程基础 > 测验

#### 测验导航

1 2 3 4 5

结束答题...

**题目 1**  
还未回答  
满分 1.00  
[标记题目](#)

可变参数\*kwargs传入函数时的存储方式为\_\_\_\_\_。

答案:

**题目 2**  
还未回答  
满分 1.00  
[标记题目](#)

字典类型数据主要是根据键值对来提取对应值。若对于某字典Dict={'two': 3, 'three': 1, 'one': 2}，进行操作Dict['two']，运行结果为 ( ) (下面选项不考虑顺序)。

选择一项:

- {'two': 3, 'one': 1, 'one' }
- {'two': 3, 'three': 1, 'one' }
- {'two': 3, 'three': 1, 'one': 2, 'one' }
- {'one': 3, 'three': 1, 'one' }

**题目 3**  
还未回答  
满分 1.00  
[标记题目](#)

对于列表对象List=['1', '2', '3', '4', '5']，下面列表方法和函数使用正确的是 ( )。

选择一项:

- List[2]='6'
- List.append(6,7)
- List.index('1')
- List.remove(1)

**题目 4**  
还未回答  
满分 1.00  
[标记题目](#)

下列运算符中，优先级最高的是 ( )。

选择一项:

- +
- in
- \*\*

2. 答题完毕后点击“结束答题”即可提交试卷。

The screenshot shows a quiz interface with three questions:

- 题目3**: 对于列表对象List=['1', '2', '3', '4', '5'], 下面列表方法和函数使用正确的是 ( )。
  - List['2']='6'
  - List.append(6,7)
  - List.index('1')
  - List.remove(1)
- 题目4**: 下列运算符中, 优先级最高的是 ( )。
  - +
  - in
  - \*\*
  - /
- 题目5**: 对于字典Dict={'two': '3', 'three': '1', 'one': '2'}, list(Dict.values())[0]的结果为 , list(Dict.keys())[0]的结果是 。

At the bottom right of the quiz area, there is a blue button labeled "结束答题..." (End Answering).

---

The second screenshot shows the "答题情况报告" (Answering Status Report) page:

平台首页 > 我的课程 > Python编程基础 > 测验 > 答题情况报告

试题	状态
1	答案已保存
2	答案已保存
3	答案已保存
4	答案已保存
5	还未回答

At the bottom of the report, there are two buttons: "返回试题" (Return to Questions) and "提交所有答案并结束" (Submit All Answers and End), with the latter highlighted by a red box.

3. 提交完毕后, 试卷中的客观题将可以直接查看考试结果及答案解析, 点击结束回顾即可退出

平台首页 > 我的课程 > Python数据分析与应用 > 期中考试

**开始时间** 2020年05月13日 星期三 16:10  
**状态** 完成  
**完成于** 2020年05月13日 星期三 16:19  
**耗时** 9 分钟 2 秒  
**成绩** 53.33/满分100.00

**考试情况**

**测验导航**

导航

**题目 1**  
 不正确  
 获得10.00分  
 中的0.00分  
 标记题目

【多选】 NumPy提供两种基本对象是 ( ) 。  
 选择一项或多项:  
 a. ndarray  
 b. matrix  
 c. ufunc  
 d. array

**正确答案**

The correct answers are: ndarray, ufunc

**答案解析**

**题目 2**  
 部分正确  
 获得10.00分  
 中的6.67分  
 标记题目

【多选】 下列Jupyter Notebook描述错误的是 ( ) 。  
 选择一项或多项:  
 a. Jupyter Notebook Markdown无法使用LaTeX语法  
 b. Jupyter Notebook 仅仅支持Python语言  
 c. Jupyter Notebook有两种单元形式  
 d. Jupyter Notebook有两种模式

The correct answers are: Jupyter Notebook有两种单元形式, Jupyter Notebook Markdown无法使用LaTeX语法, Jupyter Notebook 仅仅支持Python语言

**题目 3**  
 部分正确

【多选】 下列Python数据分析库的描述错误的是 ( ) 。

### 1.3. 查看课程成绩

- 简介


学生可以查看个人的课程成绩

- 操作步骤

1. 点击课程页面中的**成绩**按钮，查看个人所有作业和考试的成绩



平台首页 > 我的课程 > Python编程基础



### Python编程基础

课程教师: 售前演示-教师-演示  
课程时间: 2019.10.15 - 2022.12.31

成绩

---

课程介绍 | 教学资源 | 实训训练 | 实训报告 | 课程考试 | 学习交流 | 扩展资源


**课程概述**

Python是一款用于数据统计、分析、可视化等任务，以及机器学习、人工智能等领域的高效开发语言。它能满足几乎所有数据挖掘下所需的数据处理、统计模型和图表绘制等功能需求。大量的第三方模块所支持的内容涵盖了从统计计算到机器学习，从金融分析到生物信息，从社会网络分析到自然语言处理，从各种数据库各种语言接口到高性能计算模型等领域。随着大数据时代的来临，数据挖掘将更加广泛地渗透到各行各业中去，而完全面向对象的Python的教学工作也将成为高校中数学和统计学等专业的重点发展对象，这是大数据时代下的必然趋势。

**学习目标**

通过本课程的学习，学会Python开发环境的搭建、Python基础入门、函数、面向对象编程、实用模块和图表绘制，为将来从事数据挖掘以及后续课程的学习和数据挖掘开发、科研业务奠定基础。

**推荐教材**



平台首页 > 我的课程 > Python编程基础 > 成绩管理 > 用户报表

总体报表 | 用户报表

成绩项	权重	成绩	范围	百分比	反馈	对课程的总贡献
<b>Python编程基础</b>						
测验	9.09 %	0.00	0-10	0.00 %		0.00 %
测验1	0.00 % (空)	-	0-10	-		0.00 %
实训作业2-1	90.91 %	72.00	0-100	72.00 %	不错，有进步，再努力些就会更棒!	65.45 %
实训作业2-2	0.00 % (空)	-	0-100	-		0.00 %
实训2-3作业	0.00 % (空)	-	0-100	-		0.00 %
实训2-4作业	0.00 % (空)	-	0-100	-		0.00 %
实训3-1作业	0.00 % (空)	-	0-100	-		0.00 %
实训3-2作业	0.00 % (空)	-	0-100	-		0.00 %
实训3-3作业	0.00 % (空)	-	0-100	-		0.00 %

## 1.4. 参与课程讨论

### • 简介

为了便于老师和同学之间，同学和同学之间的交流，学生可以参与老师设置的讨论区和聊天室两种模式的交流活动

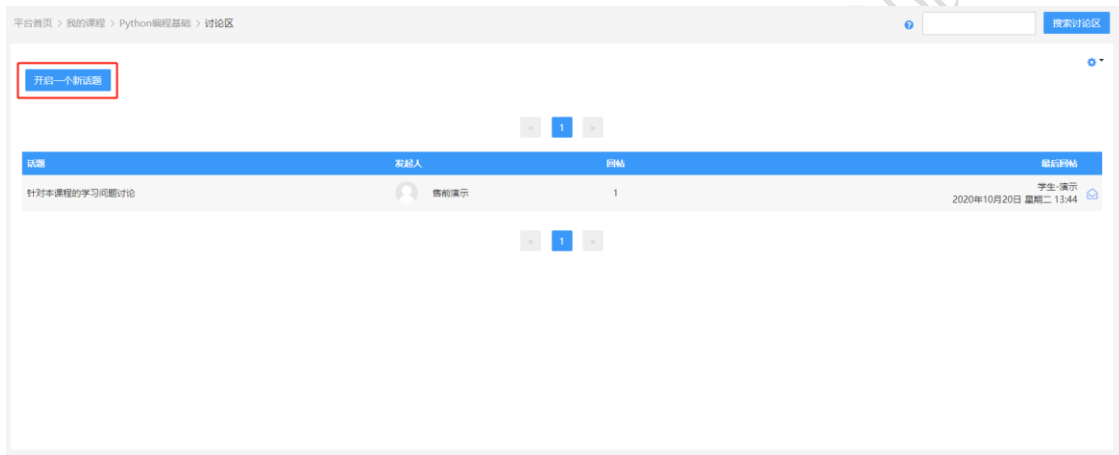
### • 操作步骤

讨论区：

1. 在课程页面的**课程交流**中，点击讨论区的**查看**按钮进行讨论



2. 点击开启一个新话题，可以新建自己的话题，点击发到讨论区上即可



\* 主题

\* 正文

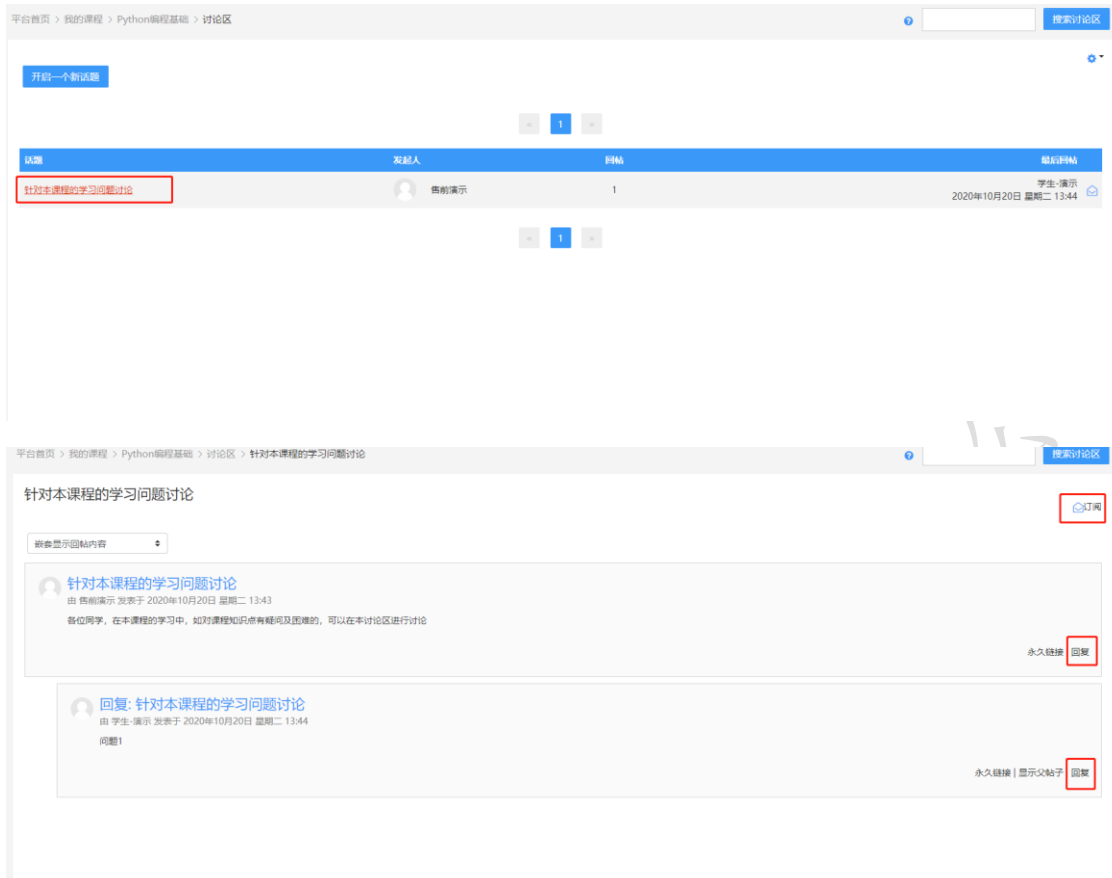
话题订阅

附件  新文件的最大尺寸：500KB，最多附件：9

您可以通过拖放文件到此处来添加文件。

标签 没有选项

3. 点击话题的主题进入，点击回复即可发表自己的看法，点击订阅可持续关注该话题



### 聊天室:

1. 在课程页面的课程交流中，点击聊天室的查看按钮进行交流



2. 点击进入聊天室，开始学习交流

平台首页 > 我的课程 > Python编程基础 > 聊天室

进入聊天室

使用无障碍界面

查看聊天记录

林易文  
大家好!

17:30

林易文

有个问题请教一下...

发送

主题风格 >

## 2. 参与课程实训

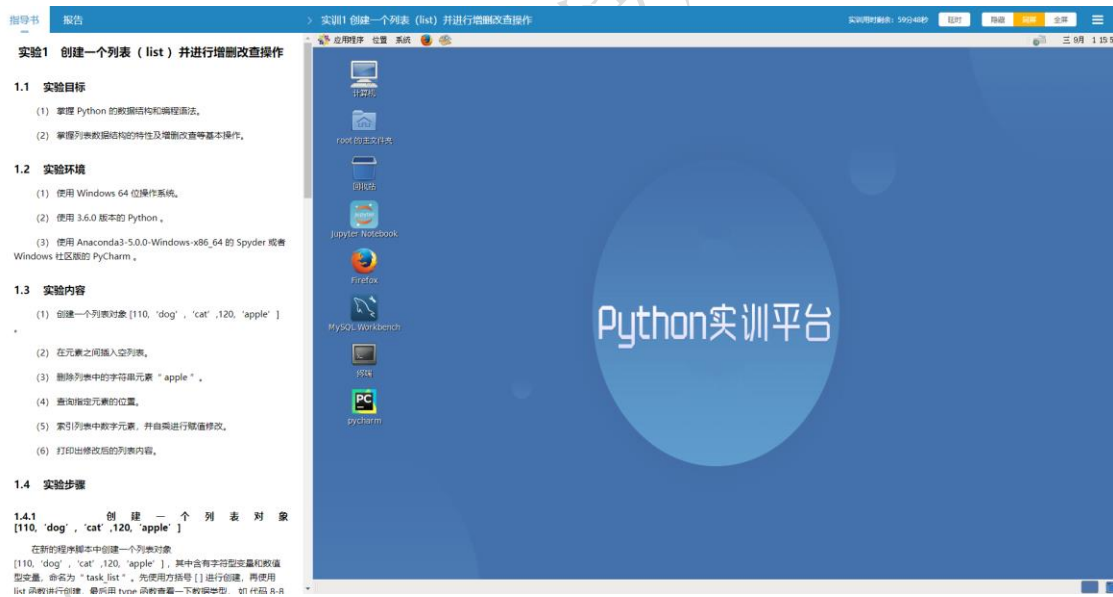
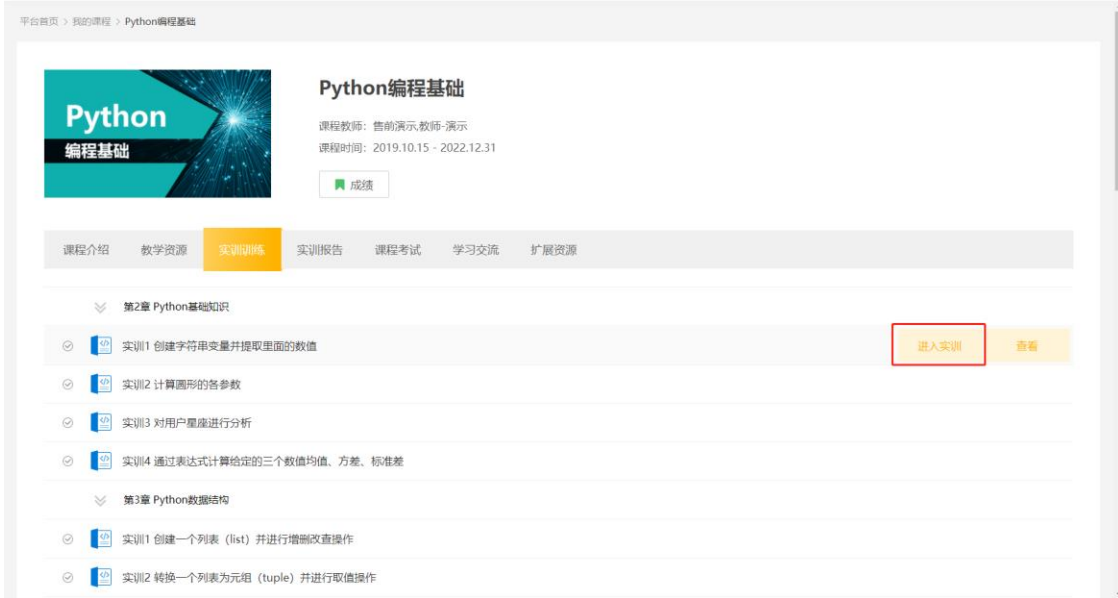
### 2.1. 参与课程实训

- 简介

学生可以参与老师设置的课程实训训练

• 操作步骤

1. 在课程页面的实训训练中，点击实训的“进入实训”按钮，根据实训指导书进行实操训练，实训环境中提供实训延时、页面模式切换、文件传输、粘贴文本、远程协助、重置环境等功能。



2. 其中，环境类型为 Jupyter，镜像名称为 Jupyter Hub 的实训额外支持关联实训数据，学生在 jupyterlab 启用页面可点击关联数据集，选择公共/我的数据，点击保存完成关联。关联的数据集可在实训环境中直接调用。

指南书
实验1-实现卷积与池化操作
实验

**1. 实训目标**

- 掌握图片读取及图片数据转化的技术。
- 掌握卷积与池化过程的 Python 实现。
- 进一步理解卷积的操作过程。

**2. 实训环境**

- 使用 3.6 版本的 Python。
- 使用 jupyter notebook 编辑器。
- tensorflow、opencv-python、numpy。

**3. 实训内容**

- 导入相应库。
- 读取图片。
- 定义卷积和池化操作。
- 执行计算图。
- 将结果可视化。

**4. 实训步骤**

**4.1 导入相应库**

本实训主要对图片数据进行处理，故需要导入图片处理常用的库 opencv-python，另外还有 numpy 和 tensorflow。

```
import cv2
import tensorflow as tf
import numpy as np
```

实训设置

选择镜像

✔ python3镜像

该镜像包含Python3环境和常用数据工具库

已关联数据集 (1/5) + 关联数据集

鸚尾花数据集

superadman

开始实训

指南书
实验1-实现卷积与池化操作
实验

**1. 实训目标**

- 掌握图片读取及图片数据转化的技术。
- 掌握卷积与池化过程的 Python 实现。
- 进一步理解卷积的操作过程。

**2. 实训环境**

- 使用 3.6 版本的 Python。
- 使用 jupyter notebook 编辑器。
- tensorflow、opencv-python、numpy。

**3. 实训内容**

- 导入相应库。
- 读取图片。
- 定义卷积和池化操作。
- 执行计算图。
- 将结果可视化。

**4. 实训步骤**

**4.1 导入相应库**

本实训主要对图片数据进行处理，故需要导入图片处理常用的库 opencv-python，另外还有 numpy 和 tensorflow。

```
import cv2
import tensorflow as tf
import numpy as np
```

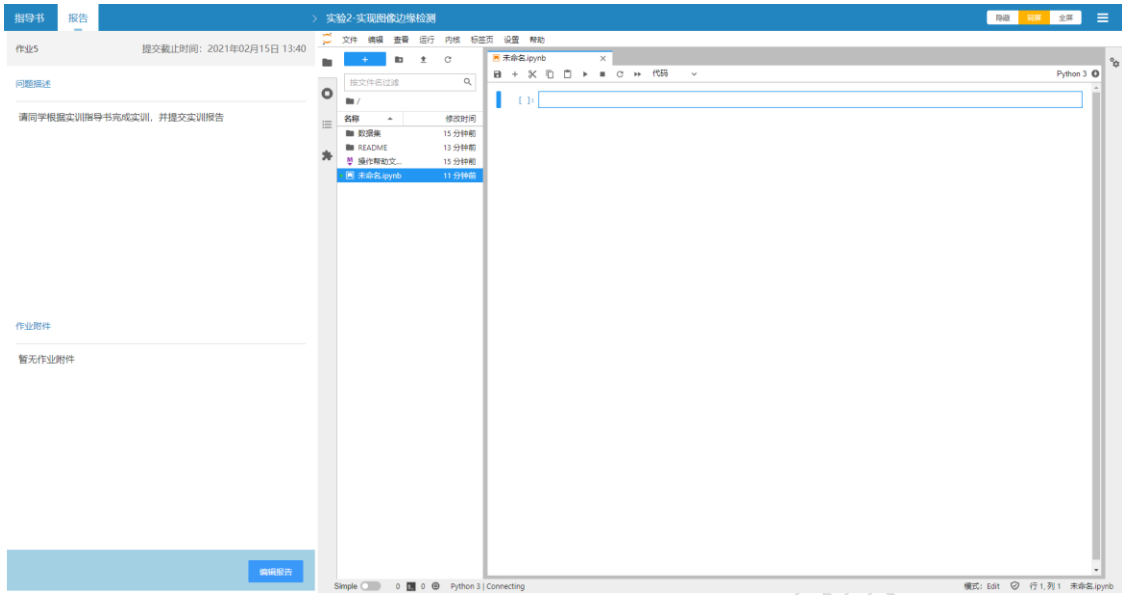
实训设置

关联数据集

公共数据集
我的数据集
搜索公共数据集

<input type="checkbox"/>		1219数据集 1219数据集	上传者: sun	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>		1221数据集3 1221数据集3	上传者: sun	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>		1221数据集2 1221数据集2	上传者: sun	<a href="#">查看详情</a>
<input type="checkbox"/>		鸚尾花数据集 这是鸚尾花数据集	上传者: sun	<a href="#">查看详情</a>

已选: (1/5) 取消 保存



3. 在课程页面的实训训练中，点击“查看”按钮，查看实训指导书，点击右上角进入实训也可进入指导书对应的实训环境

大数据实训管理平台

Python编程基础

课程教师: 售前\_演示\_ry\_sgteacher1,ry\_sgteacher2,ry\_sgteacher3,ry\_sgteacher4,ry\_sgteacher5,教师演示

课程时间: 2020.07.16 00:00 - 2022.12.31 23:59

成绩

课程介绍 教学资源 实训训练 实训作业 课程考试 学习交流 扩展资源

第2模块 Python数据结构

- 实训1 创建一个列表 (list) 并进行增删改查操作 [进入实训] [查看]
- 实训2 将一个列表为元组 (tuple) 并进行取值操作
- 实训3 创建一个字典 (dict) 并进行增删改查操作
- 实训4 将两个列表转换为集合 (set) 并进行集合运算
- 实训5 计算出斐波那契数列前两项给定长度的数列, 并删除重复项和追加数列各项之和为新项
- 实训6 用户自定义查询菜单, 输出查询结果
- 实训7 简单的好友通讯录管理程序

Python编程基础 > 实训1 创建字符串变量并提取里面的数值 [进入实训]

第2章 Python基础知识

第3章 Python数据结构

第4章 程序流程控制语句

1 实训目标

- 熟悉 Python 的编程语法和编译环境。
- 掌握数值型变量与字符串变量的常用操作。

2 实训环境

- 使用 3.6 版本的 Python。
- 使用 jupyter notebook 编辑器。

3 实训内容

- 创建一个字符串变量 "Apple's unit price is 9 yuan."。
- 提取字符串变量中指定位置 (数值) 的字符。
- 查看变量的数据类型。
- 转换变量的数据类型并查看是否转换成功。

4 实训步骤

4.1 创建一个字符串变量 "Apple's unit price is 9 yuan."

在新的程序脚本中创建一个字符串变量 "Apple's unit price is 9 yuan.", 命名为 "applePriceStr"。如果使用单引号标识字符串, 就需要使用反斜杠 (\) 对其中的单引号 (') 进行字符转义, 否则会出错; 或者使用双引号 (") 标识字符串, 则不需要转义字符串中的单引号, 如代码 4-1 所示。

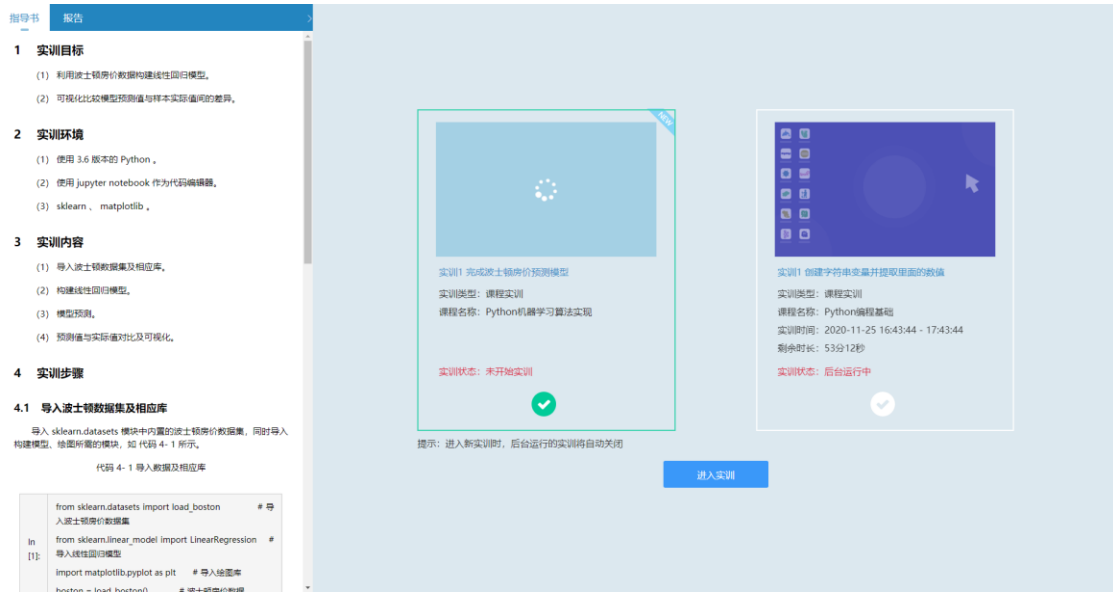
代码 4-1 创建字符串变量

```

In[1]: applePriceStr = 'Apple's unit price is 9 yuan.'
       print(applePriceStr)
Out[1]: Apple's unit price is 9 yuan.
In[2]: applePriceStr1 = "Apple's unit price is 9 yuan."
    
```

4. 当上一个实训环境未正常关闭时, 打开新的实训环境, 会出现以下页面, 用户可根据显示的信息, 选择继续未关闭的实训, 还是进入新实训





## 2.2. 提交实训报告

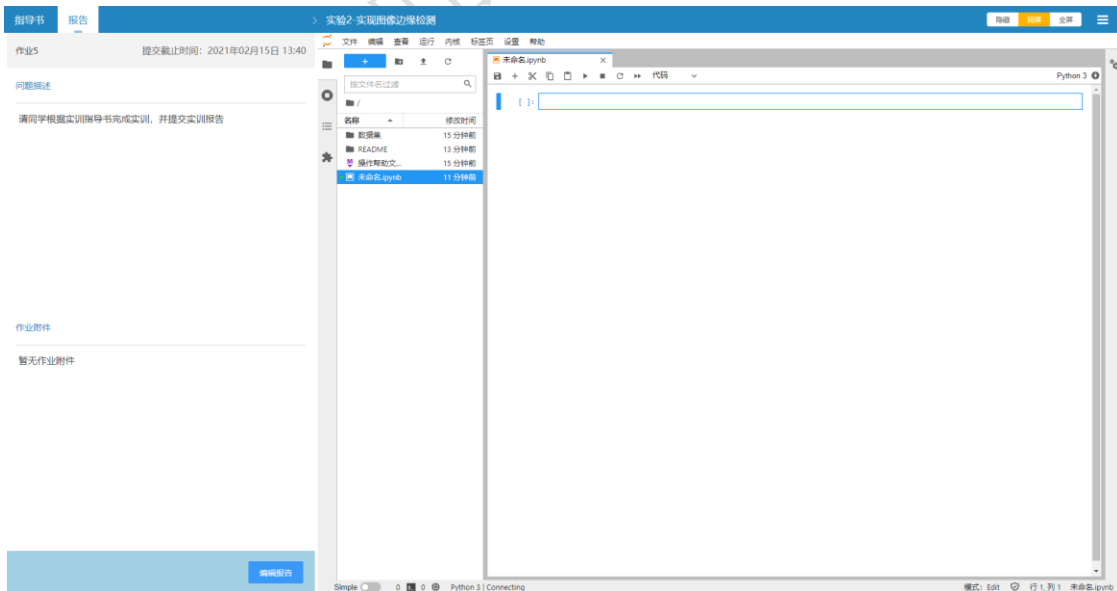
- 简介

学生可以在进行实训训练时提交实训报告，或者在课程页面的实训报告中提交

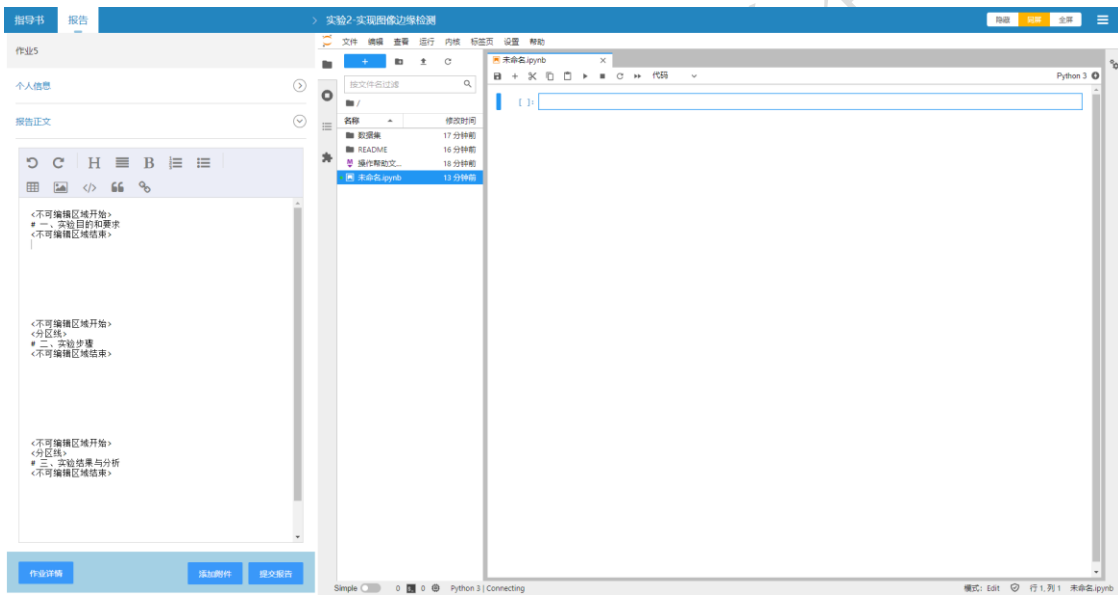
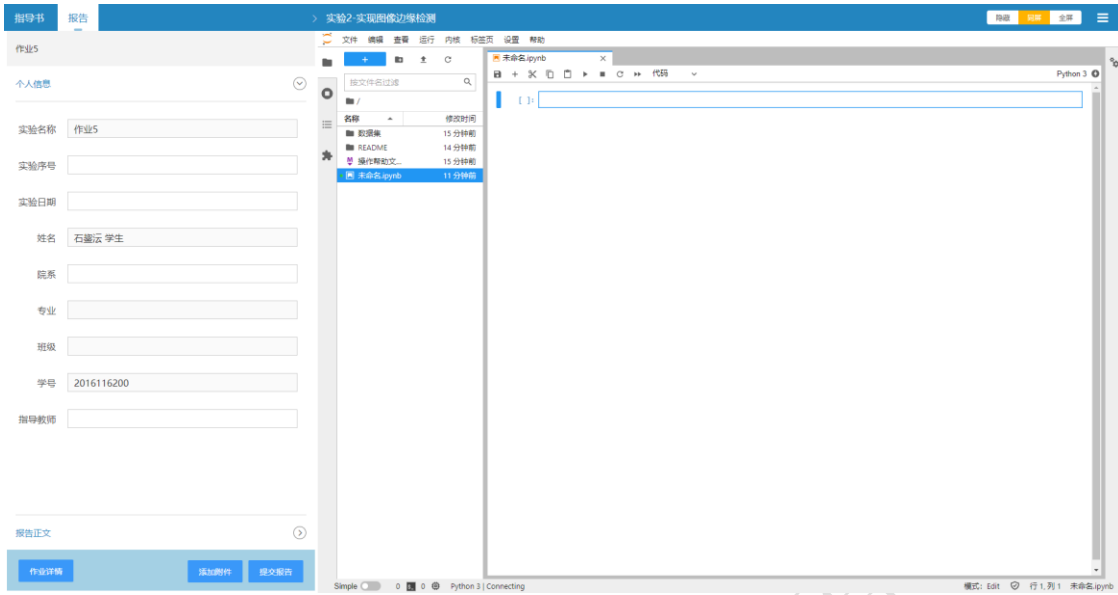
- 操作步骤

实训训练中提交：

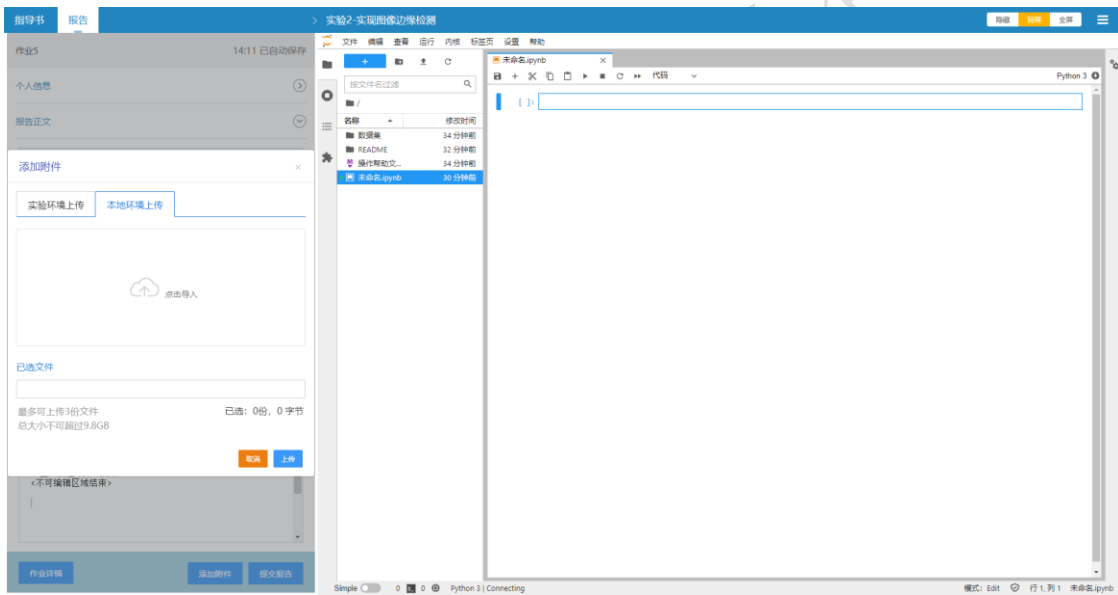
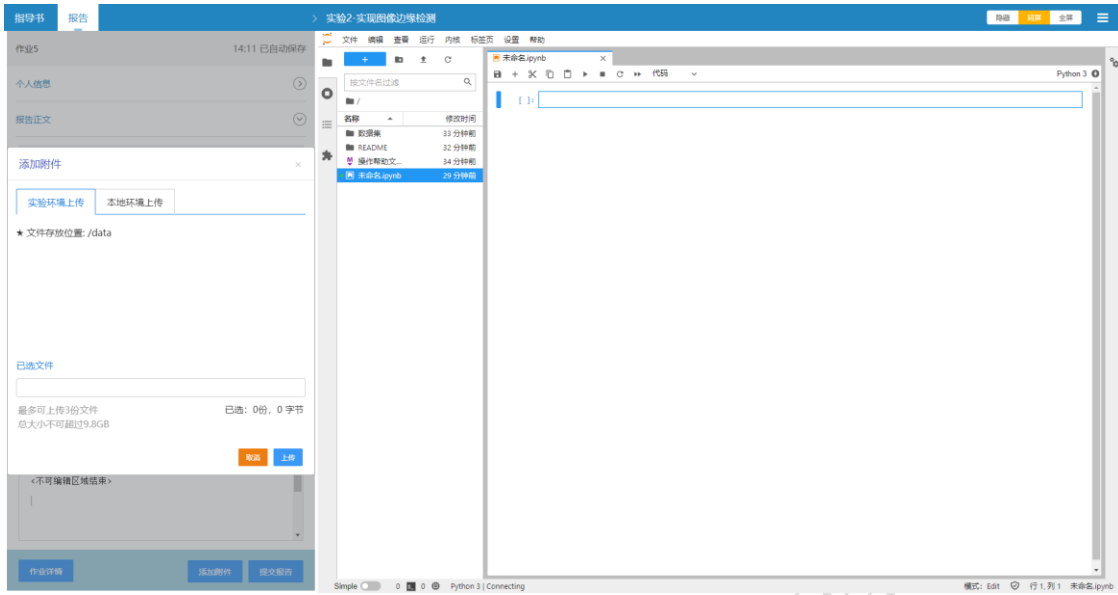
1. 在实训训练小节，点击进入实训按钮。在实训页面右侧报告中提交实训报告



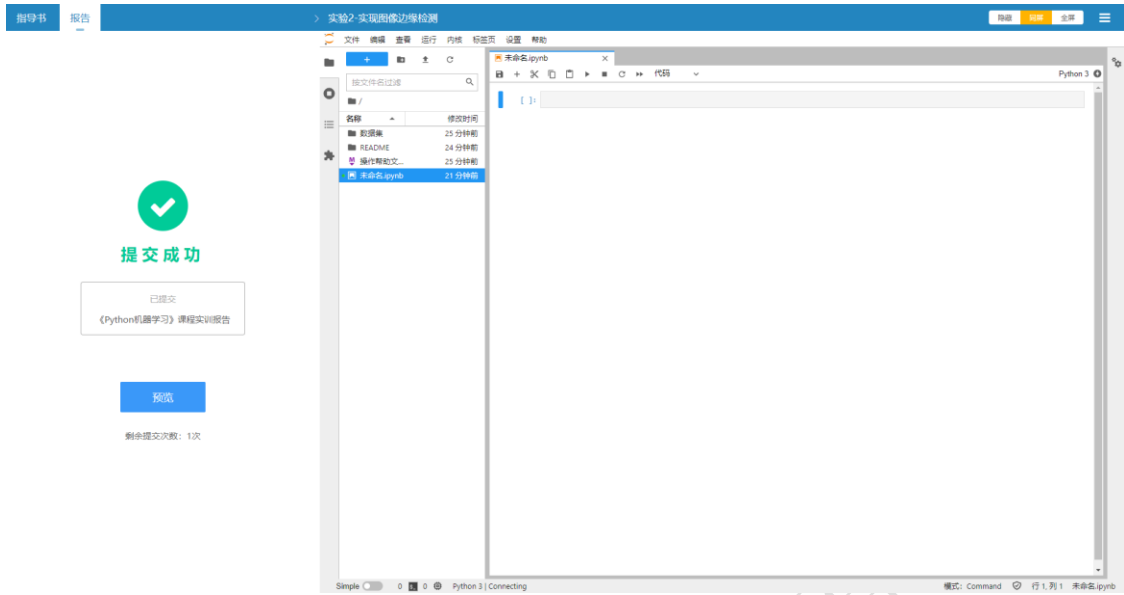
2. 点击编辑报告，进入编辑实训报告页面，填写个人信息和报告正文



3. 点击添加附件按钮，可上传实训环境或者本地环境的文件



4. 完成实训报告的编辑后，点击提交报告，系统提示提交成功，即为完成作业提交



**实训报告中提交:**

1. 在**实训报告**小节，点击右侧**查看**按钮，进入作业提交页面。作业是以小组的形式提交时，仅支持组长提交。

平台首页 > 我的课程 > Python机器学习算法实现

### Python机器学习算法实现

课程教师: 售前演示, 右迦云教师, 教师-演示  
课程时间: 2019.09.30 - 2022.12.31

[成绩](#)

课程介绍 教学资源 实训训练 **实训报告** 课程考试 学习交流 扩展资源

[第一章实训作业](#) [查看](#)

[第二章实训作业](#)

平台首页 > 我的课程 > Python编程基础 > 实训作业1

#### 作业题目

##### 实训作业1

根据“[实训1 创建一个列表 \(list\) 并进行增删改查操作](#)”实训内容及步骤, 完成实训报告并提交。

#### 已关联实训

- 实训1 创建一个列表 (list) 并进行增删改查操作

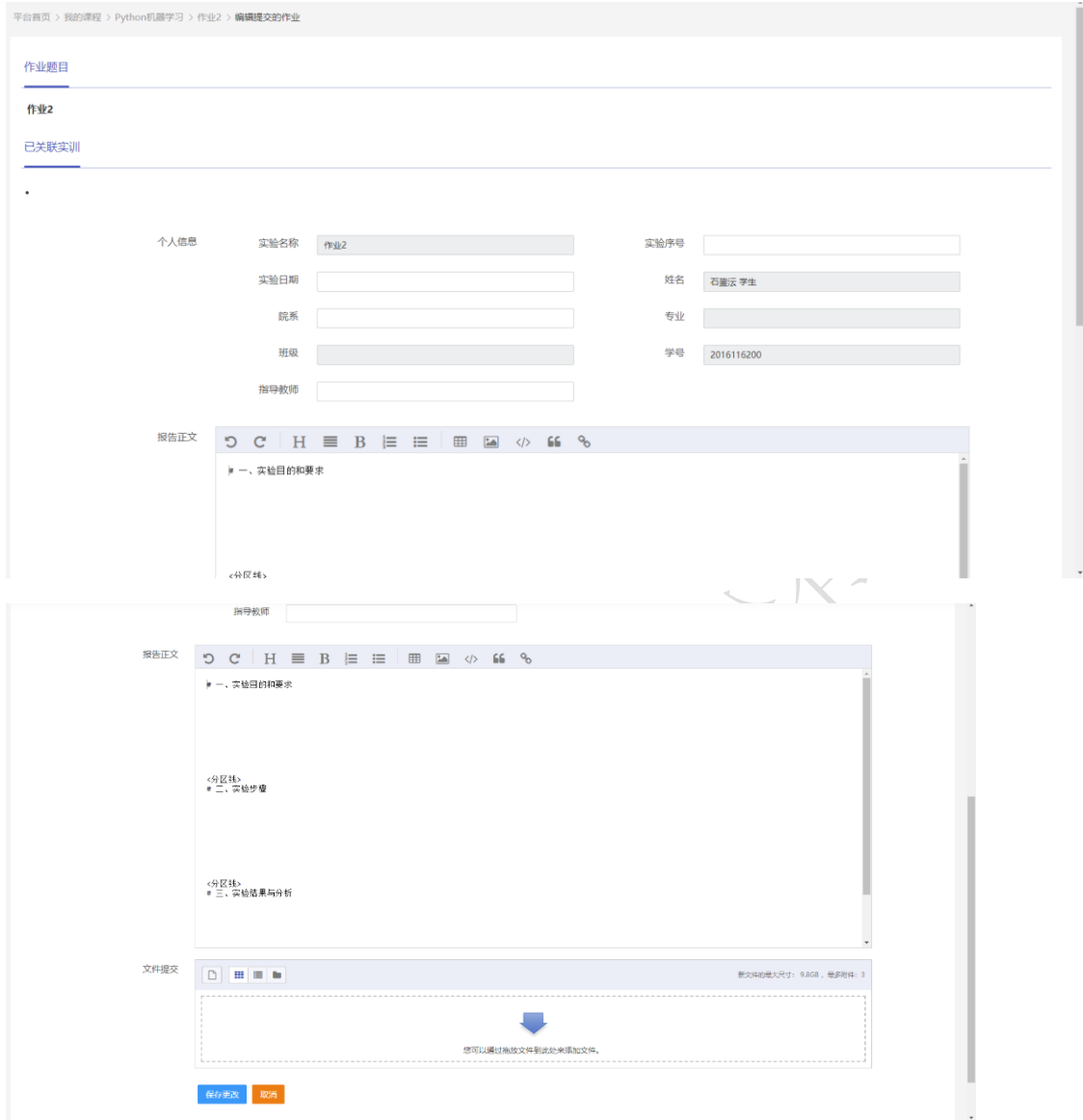
#### 作业提交状态

作业提交次数	这是第1次提交
提交状态	没有提交作业
评分状态	未评分
截止时间	2021年10月27日 星期三 16:30
剩余时间	56 天
最后修改	-

[添加提交](#)

[修改提交作业](#)

2. 按要求输入个人信息和报告正文, 有需要可提交附件, 点击保存更改。



3. 编辑完毕，点击提交作业，确认将实训报告提交给教师评阅

### 2.3. 查看报告成绩

#### • 简介

学生提交作业后，等待教师批阅完毕，可在**实训报告**中查看报告成绩

#### • 操作步骤

1. 在课程页面的**实训报告**中，点击已提交的实训报告查看成绩反馈，点击**下载实训报告**可将提交的报告转为 doc 文件下载到本地

平台首页 > 我的课程 > Python机器学习算法实现



**Python**  
机器学习算法实现

**Python机器学习算法实现**

课程教师: 售前演示, 石懿沄教师, 教师-演示  
课程时间: 2019.09.30 - 2022.12.31

[成绩](#)

---

课程介绍   教学资源   实训训练   **实训报告**   课程考试   学习交流   扩展资源

第一章实训作业 [查看](#)

第二章实训作业

截止时间	2020年04月29日 星期三 00:00
剩余时间	过期210天 17小时才提交作业
最后修改	2020年11月25日 星期三 17:30
在线文本	<pre>#!/usr/bin/python count = 0 while (count &lt; 9): print("The count is", count) count = count + 1 print("Good bye!")</pre>
作业备注	显示评论 <a href="#">+ 评论 (0)</a>

[下载实训报告](#)  同时下载附件

反馈

成绩	82.00 / 100.00
评分时间	2020年11月25日 星期三 17:31
评分人	石懿沄教师
评语	不错, 有进步, 再努力些就会更棒!

### 3. 参与快速实训

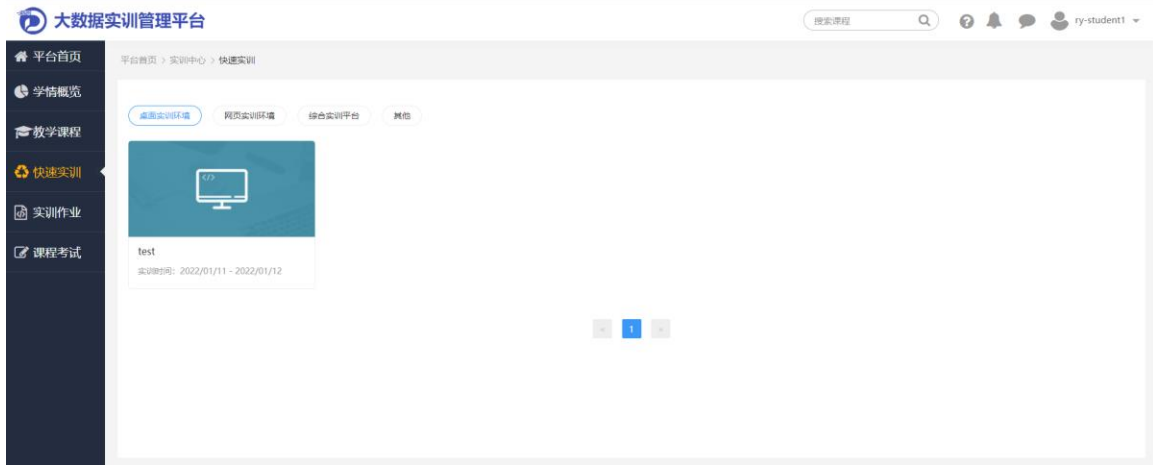
#### 3.1. 参与快速实训

- 简介

学生可以参与教师额外设置的快速编程实训，提高编程实操能力

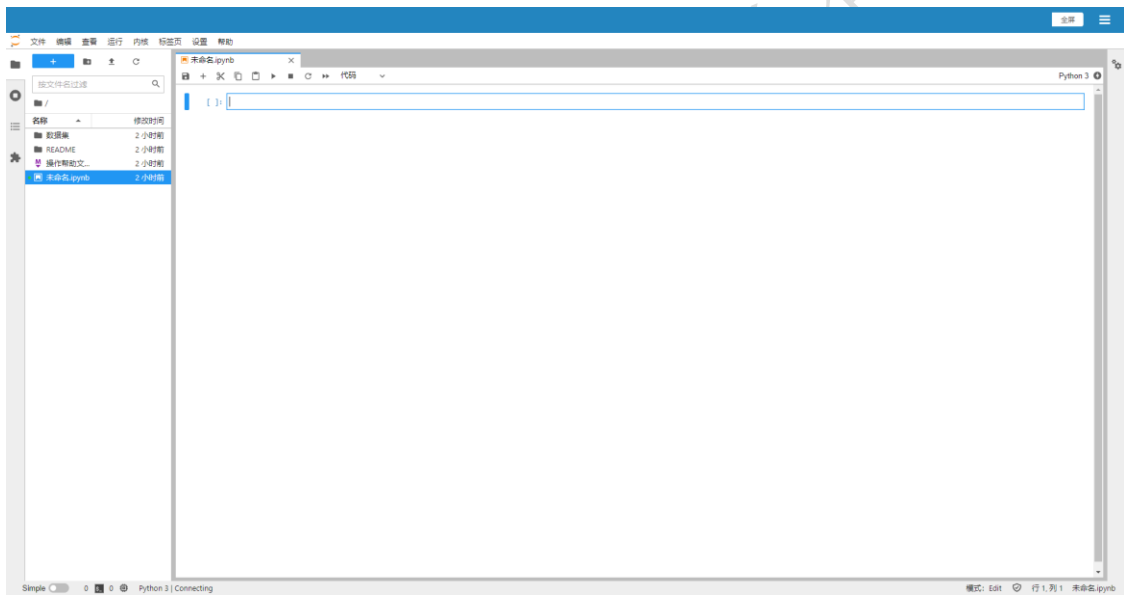
- 操作步骤

1. 在导航栏**快速实训**中，点击**进入实训**按钮进行快速编程实训活动



2. 在实训环境中，支持实训延时、全屏、文件传输、粘贴文本、远程协助、重置环境等功能





3. 当上一个实训环境未正常关闭时，打开新的实训环境，会出现以下页面，用户可根据显示的信息，选择继续未关闭的实训，还是进入新实训



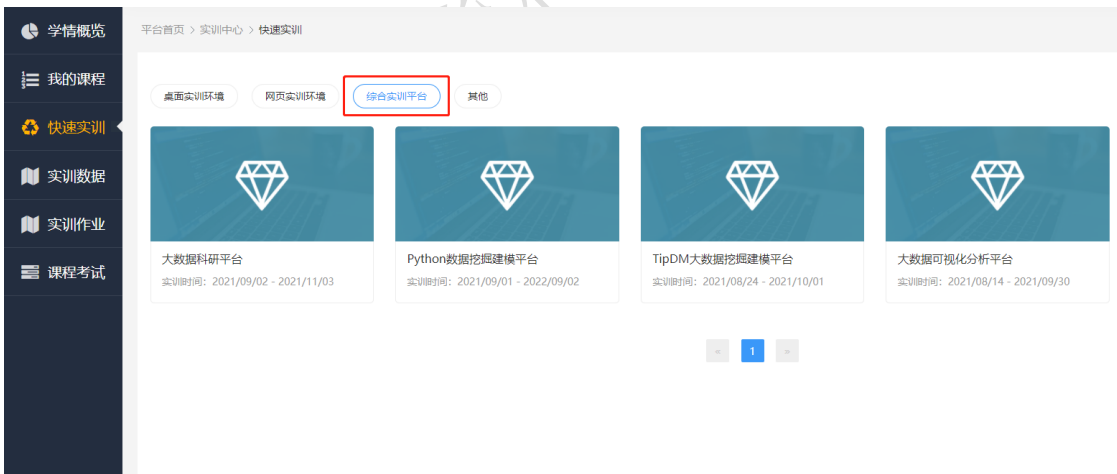
### 3.2. 使用综合实训平台

- 简介

学生可以使用教师设置的综合实训平台，提高综合实训实操能力

- 操作步骤

1. 在导航栏**快速实训**中，点击**综合实训平台**标签，点击实训入口进入实训平台，即可使用各类实训平台



## 4. 维护实训数据

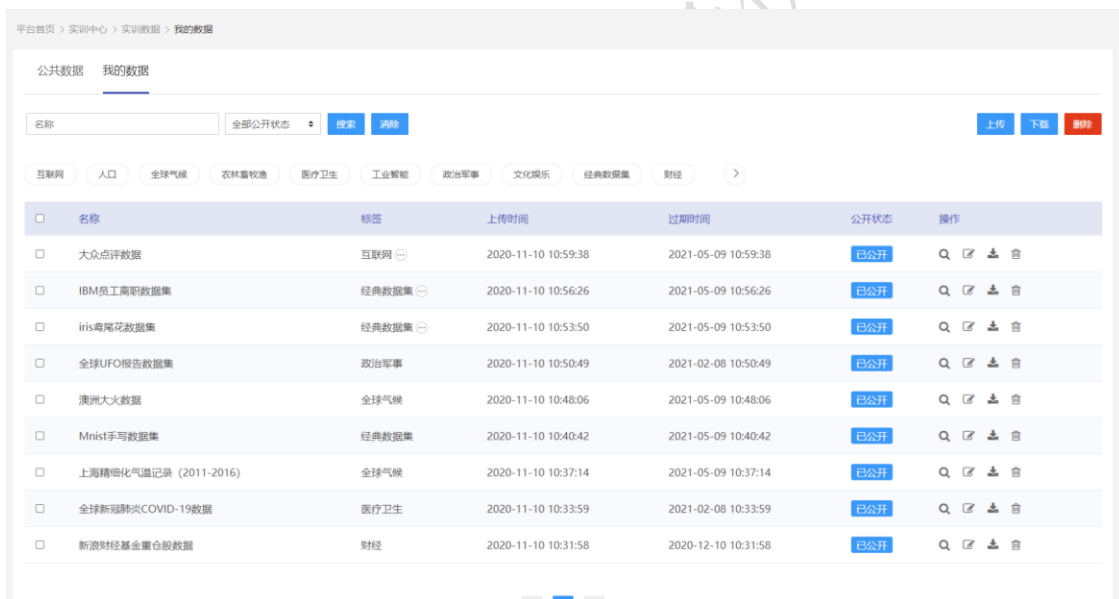
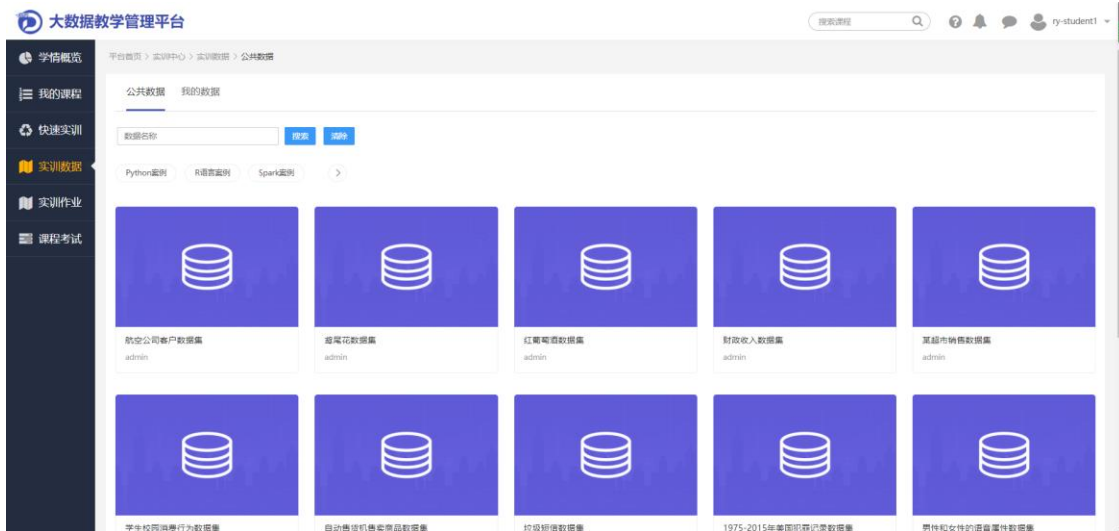
### 4.1. 创建和管理我的数据

- 简介

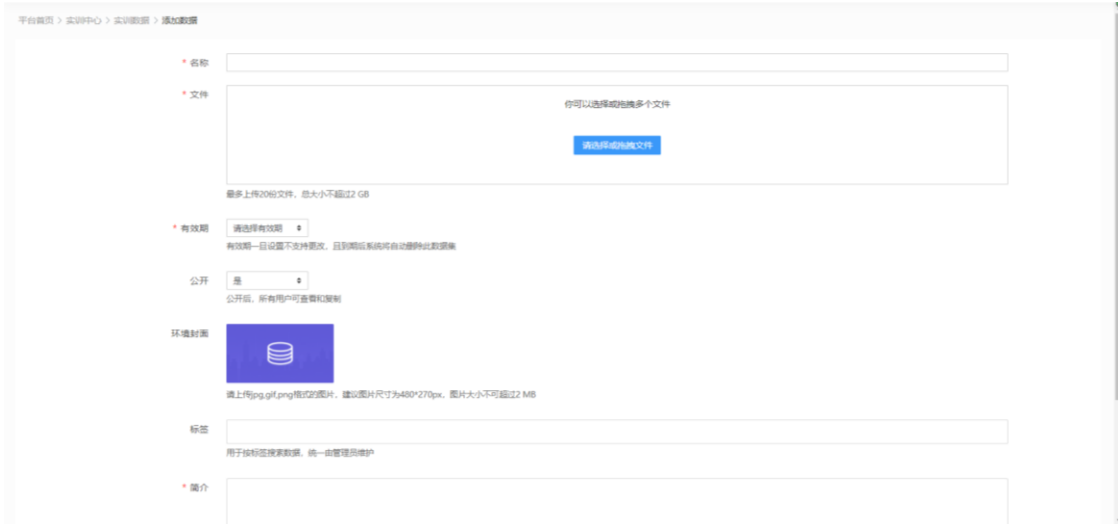
支持创建和管理私人的实训数据集，个人数据可设置为公开数据

- 操作步骤

1. 在导航栏**实训数据**的**我的数据**中，支持上传、搜索、查看、编辑、下载、删除等功能



2. 在**我的数据**中，点击**上传**按钮，进入上传数据页面，编辑完成后保存即可完成数据上传



3. 点击查看数据，进入数据详情页，可下载、编辑数据集

### IBM员工离职数据集

上传者: newadmin418      过期时间: 2021-05-09 10:56:26

数据大小: 222.63 KB      数据标签: 经典数据集, 互联网, 人口

[下载](#)

---

简介

WA\_Fin-UseC\_HR-Employee-Attrition.csv

文件大小: 222.63 KB

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	Age	Attrition	BusinessTi	DailyRate	Departme	DistanceF	Education	EducationI	Employee	Employee	Environm	Gender	HourlyRat	JobInvolv	JobLevel	JobRole	JobSatisf	MaritalSta	Monthly	
2	41	Yes	Travel_Rat	1102	Sales		1	2	Life Scieno	1	1	2	Female	94	3	2	Sales Exec	4	Single	599
3	49	No	Travel_Fre	279	Research	8	1	Life Scieno	1	2	3	Male	61	2	2	Research	5	2	Married	513
4	37	Yes	Travel_Rat	1373	Research	2	2	Other	1	4	4	Male	92	2	1	Laborator	3	3	Single	209
5	53	No	Travel_Fre	1392	Research	3	4	Life Scieno	1	5	4	Female	56	3	1	Research	5	3	Married	290
6	27	No	Travel_Rat	591	Research	2	1	Medical	1	7	1	Male	40	3	1	Laborator	2	2	Married	346
7	32	No	Travel_Fre	1005	Research	2	2	Life Scieno	1	8	4	Male	79	3	1	Laborator	4	4	Single	306
8	59	No	Travel_Rat	1324	Research	3	3	Medical	1	10	3	Female	81	4	1	Laborator	3	3	Married	265
9	30	No	Travel_Rat	1358	Research	2	1	Life Scieno	1	11	4	Male	67	3	1	Laborator	3	3	Divorced	269
10	38	No	Travel_Fre	216	Research	2	3	Life Scieno	1	12	4	Male	44	2	3	Manufact	3	3	Single	952
11	36	No	Travel_Rat	1299	Research	2	3	Medical	1	13	3	Male	94	3	2	Healthcar	3	3	Married	523
12	35	No	Travel_Rat	809	Research	2	3	Medical	1	14	1	Male	84	4	1	Laborator	2	2	Married	242
13	29	No	Travel_Rat	153	Research	2	1	Life Scieno	1	15	4	Female	49	2	2	Laborator	3	3	Single	419
14	31	No	Travel_Rat	670	Research	2	1	Life Scieno	1	16	1	Male	31	3	1	Research	5	3	Divorced	291
15	34	No	Travel_Rat	1346	Research	2	2	Medical	1	18	2	Male	93	3	1	Laborator	4	4	Divorced	266
16	28	Yes	Travel_Rat	103	Research	2	3	Life Scieno	1	19	3	Male	50	2	1	Laborator	3	3	Single	202
17	29	No	Travel_Rat	1389	Research	2	1	Life Scieno	1	20	2	Female	51	4	3	Manufact	1	1	Divorced	998
18	32	No	Travel_Rat	334	Research	2	1	Life Scieno	1	21	1	Male	80	4	1	Research	5	2	Divorced	329
19	22	No	Non-Travel	1123	Research	2	1	Medical	1	22	4	Male	96	4	1	Laborator	4	4	Divorced	293
20	53	No	Travel_Rat	1219	Sales	2	4	Life Scieno	1	23	1	Female	78	2	4	Manager	4	4	Married	1542
21	38	No	Travel_Rat	571	Research	2	3	Life Scieno	1	24	4	Male	45	3	1	Research	5	4	Single	394
22	24	No	Non-Travel	673	Research	2	1	Other	1	26	1	Female	96	4	2	Manufact	3	3	Divorced	401
23	36	Yes	Travel_Rat	1218	Sales	9	4	Life Scieno	1	27	3	Male	82	2	1	Sales Repr	1	1	Single	340

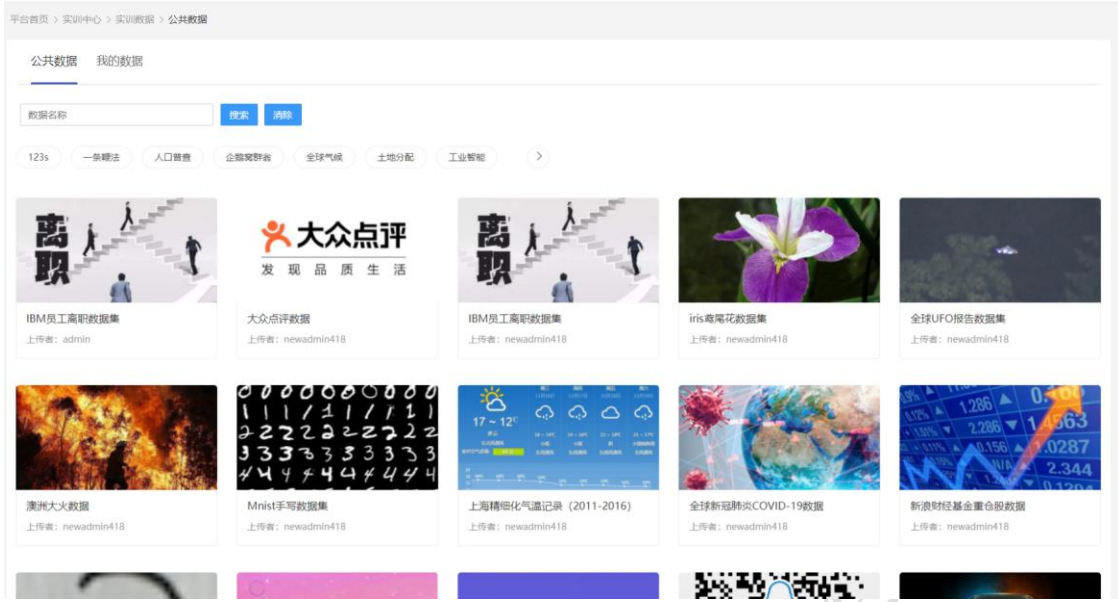
4.2. 查看公共数据

- 简介

支持查看、复制和下载公共数据

- 操作步骤

1. 在公共数据中，点击数据集进入查看页面



2. 在查看页面，可预览数据简介和详情，并可点击复制和下载数据



## 5. 管理个人账号

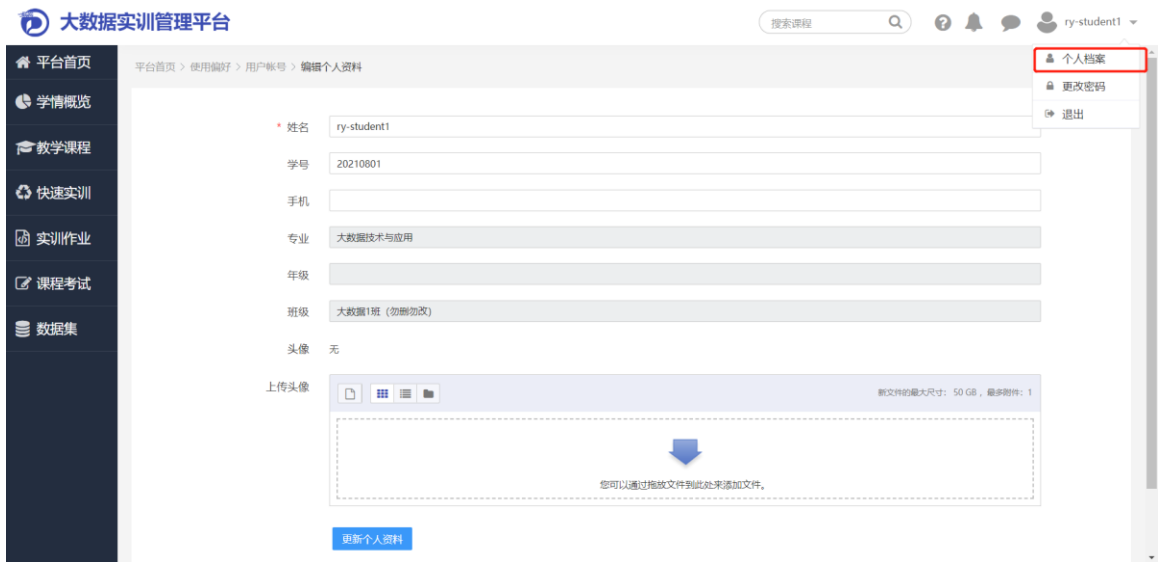
### 5.1. 编辑个人资料

- 简介

支持编辑账号的个人资料

- 操作步骤

1. 点击本平台右上角的账号名称，呼出下拉菜单，点击个人档案，进入档案页面编辑个人资料



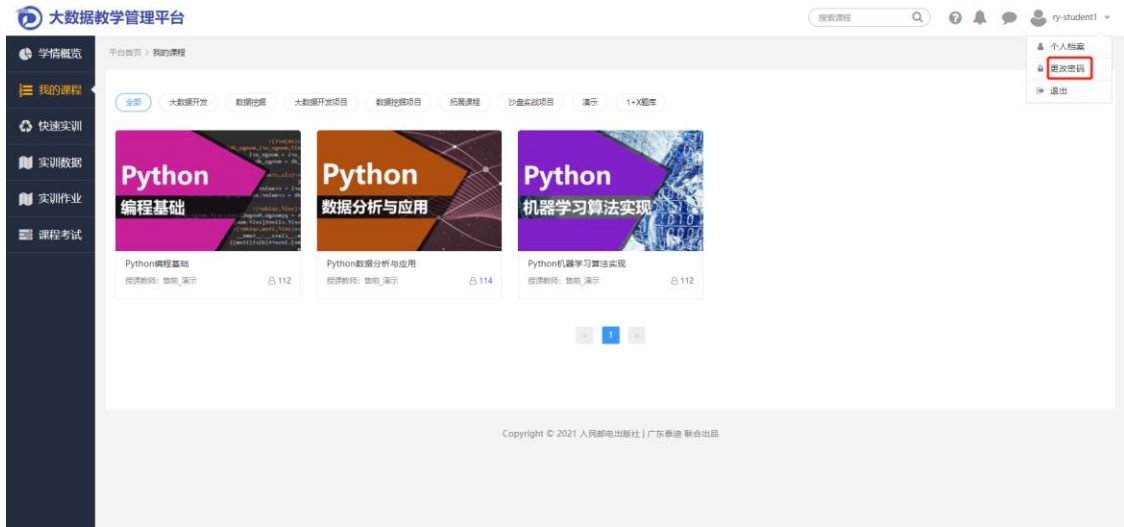
## 5.2. 修改账号密码

- 简介

支持修改账号密码

- 操作步骤

1. 点击本平台右上角的账号名称，呼出下拉菜单，点击**更改密码**，进入修改页面



2. 输入原始密码和新密码，点击**保存更改**即可

更改密码

用户名 shiyunyun-stu

密码必须包含至少5个字符, 至少1个小写字母

\* 当前密码

\* 新密码

\* 新密码 (再一次)

保存更改

取消

## 6. 查看学情概览

### 6.1. 个人学情概览

- 简介

学生可以查看个人的学情概览。

- 操作步骤

1. 点击导航栏“学情概览”，查看学习活跃度、实训强度、作业和考试概览。



2. 点击“作业总数”和“考试总数”，查看作业和考试详情。

大数据教学管理平台

平台首页 > 实训中心 > 实训作业

课程名称:  实训作业

课程	实训作业	开始时间	截止时间	提交时间	评分	班级排名	状态	操作
Python机器学习算法实现	实训报告1	2021年10月11日 00:00	2021年10月28日 00:00		未提交		已结束	Q
Python数据分析与应用	实训报告1	2021年03月23日 00:00	2021年11月27日 16:30	2021年08月27日 16:59	80	4/4/4	进行中	Q 刷新 删除
Python数据分析与应用	实训报告2	2021年08月27日 00:00	2021年09月03日 00:00	2021年08月27日 17:00	86	1/3/4	已结束	Q 刷新 删除
Python编程基础	实训作业2	2021年06月10日 00:00	2022年06月17日 00:00	2021年08月27日 17:04	80	2/4/4	进行中	Q 刷新 删除
Python编程基础	实训作业1	2021年06月16日 00:00	2021年10月27日 16:30	2021年08月27日 17:07	75	2/2/4	已结束	Q 刷新 删除
Python编程基础	编程式作业: A与非之和	2021年09月01日 11:40	2021年09月08日 11:40	2021年09月01日 11:43	未批改		已结束	Q 删除
Python编程基础	数据统计	2021年10月11日 19:45	2021年10月18日 19:45	2021年10月11日 20:11	90	0/0/0	已结束	Q 刷新 删除

Copyright © 2021 人民邮电出版社 | 广东联通 联合出品

平台首页 > 实训中心 > 课程考试 > Python编程基础 > 测验2 > 分析报表

课程名称	Python编程基础	考试名称	测验2
开始时间	2021年08月30日 10:07	结束时间	2021年08月30日 10:07
考试耗时	15秒	班级平均耗时	13秒
正确率	80%	班级平均正确率	60%

### 评分

80

班级最高分: 80

班级最低分: 40

班级平均分: 60

### 排名

**班级排名**

排名: 1 (正确率: 75%)

参加排名人数: 4

班级人数: 4

**专业排名**

排名: 1 (正确率: 86%)

参与排名人数: 7

专业人数: 8

大数据教学管理平台

平台首页 > 实训中心 > 课程考试

课程:  考试:

课程	考试	开始时间	结束时间	耗时	分数	正确率	班级排名	操作
Python编程基础	测验2							Q
Python编程基础	测验3							Q
Python数据分析与应用	测验1							Q
Python数据分析与应用	测验2							Q
Python机器学习算法实现	第1章课后练习							Q
Python机器学习算法实现	第2章课后练习							Q
Python机器学习算法实现	第3章课后练习							Q
Python机器学习算法实现	第1章课后测试							Q
Python编程基础	测验1							Q

Copyright © 2021 人民邮电出版社 | 广东联通 联合出品





广东泰迪智能科技股份有限公司