2022-2023-2学期《Python语言程序设计及其应用》

课程作业提交说明

目 录

[1. 作业提交说明 1](#_Toc14748)

[1.1. 组队人数 1](#_Toc1864)

[1.2. 作业要求 1](#_Toc8299)

[1.3. 作业说明 1](#_Toc10877)

[1.4. 邮件标题格式 2](#_Toc14336)

[1.4.1. 作业接收邮箱 2](#_Toc18369)

[1.4.2. 邮件标题格式 2](#_Toc32087)

[1.4.3. 作业邮件主题格式规范实例 2](#_Toc17658)

# 作业提交说明

## 组队人数

1. 学生可以组队完成，每组不超过3-4人。注意邮件标题格式规范。作业推荐用WPS 2019+版本排版。

## 作业要求

1. 作业排版文件：采用word文档格式（推荐使用WPS Office 2019排版）
2. 排版参考模板文档有2个：模板1（实验项目参考格式）.doc

## 作业说明

1. 第1-6次作业的说明（含平时作业，序号为6）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业主题 | 作业文档  模板 | 交稿时间 |
| 1 | 算法与数据结构实验 | 模板1 | 第1x周 |
| 2 | 面向对象编程实验 |  | 第1x周 |
| 3 | 科学计算实验 |  | 第1x周 |
| 4 | 数据挖掘实验 |  | 第1x周 |
| 5 | 综合应用实验 |  | 预计：  18周 先发邮箱,科A229验收. |
| 6 | 高级应用专题学习报告 |  |  |

注：“个人独立完成”的作业应单独提交。

本课程作业文件参考“实验作业”文件。

一些作业文档编写注意事项：

1.在实验部分应给出各个附件程序文件的说明；

2.实验过程应做详细说明。

已经每个实验任务的实验过程，包括运行程序的命令（语句）；运行结果说明等等。

3.程序应单独作为附件文件发送。

程序代码可以放在word中，但同时要作为邮件附件发送。

## 邮件标题格式

### 作业接收邮箱

courseroader@163.com

* + 以上为助教邮箱或指导教师邮箱.发送邮件时将以上文本复制到**收件人**编辑框。

### 邮件标题格式

**邮件标题格式：（红色文本不能缺少，黑色文本）**

Python语言+作业数字序号+作业标题+学号1+姓名1+学号2+姓名2+学号3+姓名3

注：学号1，姓名1，...，学号k，姓名k，应为学生实际学号、姓名。请保留加号“+”.

作业邮件标题格式示例分别如下(红色标记部分必须保留，只修改学号、姓名，标题中不能有空格)：

### 作业邮件主题格式规范实例

Python语言+**1**+算法与数据结构+201410011+张三+201410016+李四

Python语言+2+面向对象编程技术+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

Python语言+3+科学计算实验+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

Python语言+4+数据挖掘实验+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

Python语言+5+综合应用实验项目名称+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

Python语言+6+高级应用专题调研+201410011+张三

注：

1. “综合实验项目名称”替换为实际的综合实验项目名称。
2. 加号+必须保留，不能改为空格、逗号等.
3. “课程总结”为个人对本课程学习总结，谈学习过程、收获、体会、对课程的建议与意见，要求学生根据个人学习情况进行总结，独立完成学习总结并提交到指定邮箱。

要求：姓名/学号必须用加号分割——加号必须是“半角”状态输入，加号宽度就是一个英文字母的宽度。

以后各次实验，只需要将“作业序号”，“作业标题”分别改为实际的作业序号、实验标题。如果组员有变动，填写实际学号、姓名即可。