2020-2021-2学期“数学实验”

课程作业安排

* 1.学生可以组队完成，每组不超过3人。注意邮件标题格式规范。
* 2.作业提交

1. 发给助教 QQ邮箱： [3463139422@qq.com](mailto:3463139422@qq.com)
2. 每组只需要其中一位组员提交一个。个人完成则各自提交。

* 作业次数：共6次实验作业,及1次课程总结.
* 作业排版文件：采用word文档格式撰写,提交时转化为pdf文档提交。
* 排版参考模板文档有2个

1. 模板1（实验项目参考格式）.doc 【综合实验项目推荐选择该模板】
2. 模板2（用于建模论文排版）.docx 【如果偏建模，可以选择该模板】

* 第1-6次作业的说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作业序号 | 项目 | 作业文档模板 |
| 1 | 实验1：程序设计基础 |  |
| 2 | 实验2：微积分实验 |  |
| 3 | 实验3：数值计算实验 |  |
| 4 | 实验4：最优化模型实验 |  |
| 5 | 实验5：随机模拟实验 |  |
| 6 | 综合实验项目（多选1） | 模板1 |
| **7** | 课程总结（每人写一份） |  |

* 所有作业邮件标题

**格式：**

数学实验+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3，姓名3，为本组学生各自的实际学号、姓名,加号必须保留。

以上6次作业及课程总结邮件标题格式分别如下：

数学实验+1+程序设计基础+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

数学实验+2+微积分实验+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

数学实验+3+数值计算实验+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

数学实验+4+最优化模型实验+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

数学实验+5+随机模拟实验+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

数学实验+6+综合实验项目+201410011+张三+201410016+李四+201410019+王五

数学实验+9+课程总结+201410011+张三

注：“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，独立完成并提交。

* 关于“综合实验项目”作业的说明

第6个作业为综合实验项目，见“B类-综合实验”文档（见QQ群）.

在完成综合实验过程中，有疑问可直接联系任课教师，也可以在课程群里面提出来讨论。