

# “工程问题建模与仿真” 案例 1 预约面谈安排及终稿提交通知

2018.10.10

## 一、案例 1 面谈安排

按照课程要求，每个小组须与老师进行面谈，现将案例 1 面谈安排如下：

### 1、预约面谈（第 5 周）

如有小组已基本完成案例 1 的算法设计以及代码编写，并能够给出相应有效结果的，可申请预约面谈。预约面谈时间定为 **10 月 11 日上午 10:00~12:00，下午 13:30~15:30**。想参加预约面谈的小组请提前与老师联系，确定具体时间。

### 2、指定时间面谈（第 6 周）

如第 5 周没有参加预约面谈的小组，须在第 6 周指定时间参加面谈，指定时间面谈的具体时间安排第 6 周周二下午，会根据第 5 周预约面谈结果再行通知。

地点：**电院 1-409**

面谈内容：案例 1 解决方案设计思路；演示代码运行结果

请各小组根据各自小组的具体情况自行选择参加面谈，面谈派代表参加即可，不需要所有成员到场，每个小组面谈时间不超过 10 分钟。如有不按时参加面谈者，将按课程评分政策进行扣分。

## 二、案例 1 报告（小论文）终稿提交

提交时间：2018 年 10 月 21 日 周日 24:00 之前

提交方式：仅提交电子版，通过邮件发送到 [jiangletian@163.com](mailto:jiangletian@163.com)。正常情况会在第二日下午 4 点前收到老师确认回复。若没收到回复，请于第二日 24:00 前重发一遍，否则请勿多次重复发送。

邮件标题必须为：

**工程问题案例 1-第 nn 组（组长姓名）课程设计报告终稿**

电子版报告必须为 WORD 格式（DOC，DOCX）或 PDF 格式。

报告电子文件命名规则：

**工程问题案例 1-第 nn 组（组长姓名）课程设计报告终稿**

以上，组号取 2 位数，如“第 02 组”表示第 2 组。

提交终稿时，如要附加程序源代码清单，应在正文后以附录文本方式包含在**同一个 WORD 或 PDF 文件内**，不要单独作为程序文件提交。