

“工程问题建模与仿真” 课程通知

2018.9.26

一、课程讲座安排

时间：10月10日（周三）18:00

地点：上院-201

主题：报告写作及初稿讲评

二、案例1报告（小论文）初稿提交

提交时间：2018年10月7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。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）课程设计报告初稿

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）课程设计报告初稿

以上，组号取2位数，如“第02组”表示第2组。

提交初稿时，若有程序源代码清单，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。

以小组为单位完成初稿。

三、关于初稿的补充说明

初稿用于报告当前工作进展，不强求实验结果对应的评价函数得分高低，重点关注算法、小论文的内
在逻辑性和思考深度，以及整体的独立观点和说服力。

初稿成绩计入总评分；不提交或提交的文稿明显未达最低要求，则得0分；晚提交会被扣分。

四、背包大作业提交

10月10日上课时**提交背包大作业纸质版**，内容包含：1）代码清单（用注释标明遗传算法重要算子的
对应代码段“选择”“交叉”“变异”）；2）程序运行结果（不要截图）。

背包大作业**以小组为单位**完成，写明组号、姓名、学号。背包作业成绩会计入总评分。

五、往届报告参考

课程提供往届报告供参考，往届报告可在 <ftp://202.120.39.248/工程问题建模与仿真/蒋乐天班级/>往届报
告中获得。如参考了往届报告，则需在设计报告中
进行申明。

论文模板和格式可参考 <ftp://202.120.39.248/工程问题建模与仿真/蒋乐天班级/>课程要求目录下的《DS
证据理论在雷达体制识别中的应用》一文及《工程问题建模与仿真-第nn组(组长姓名)课程设计报告_含参

