"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<mark>以小组为单位</mark>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

考往届报告说明》