

课程设计

- 以小组的形式自拟课程设计主题（由团队共同决定），结合课程内容，开发合适的智能算法，给出系统的总体方案设计自行查阅资料，进行分析、研讨、总结和成果共享，课堂上进行PPT汇报。
- **请确认自己所在组的组号及组长**
- 设计报告：详细论述主题描述、设计目的、功能、方法/框架、特色、任务分工等内容，主要考察科技写作能力和书面表达能力
- PPT汇报：对自学内容有一定的理解，且有个人观点，不能是所查阅资料的简单堆砌，重点考察自学能力、创新能力、语言表达能力和团队协作能力
- 课程设计后期材料以组为单位通过组长的学习通账号提交



课程设计

- 往届课设参考：学习通-课程-资料
- 鼓励使用大模型等工具，但请说明如何在自己的项目中使用
- 限基于Python语言开发



任务划分

代码演示

- 展示代码结构/设计逻辑
- 演示运行结果/可视化呈现部分（如有）

课程报告

- 问题描述/功能
- 数据来源/收集
- 方法/模型/框架设计
- 运行结果截图
- 特色/特别设计/细节
- **任务分工**

*不局限以上内容，无固定模板

课程答辩

- 对课程报告中的主要内容进行PPT汇报
- **突出重点**
- 体现团队合作



代码演示

通过XX的**数据**用XX**方法/模型**
分析/解决了XX**问题**

数据长什么样
数据来源
数据量如何

使用了哪种/哪
些模型
如何调整模型

问题是什么
如何输出/展示
/评价结果

代码规范性
代码可读性



课程设计-时间节点

代码演示

- 剩余的实验课
- 课程设计指导课
- **6.8/6.10 (主要)**

*上述时间都可以，演示时需组内全部组员都在

*课程设计指导课/课程答辩在理论课教室（属于课设环节，设有签到签退）

课程报告

- 课程结束
- **6.21**

*迟交/补交不迟于**2026-06-28**

课程答辩

- **6.15/6.17**
- 每次课15组（共30组）

*非自己所在组答辩也需参加，需要给别组打分

***代码演示/答辩顺序 (已出)**

[10,3,6,12,14,26,28,11,27,19,29,5,22,23,17]
[16,15,30,25,7,24,4,8,20,13,18,9,21,1,2]

选择一个数字，用来决定答辩组号顺序

- ☐ A 1
- ☐ B 2
- ☐ C 3
- ☐ D 4
- ☐ E 5

提交

课程设计-提交清单

代码演示

- 源代码（带注释）
 - 建议notebook格式
- 数据/数据样例（打包）

课程报告

- 源文件（可编辑版本）：
doc/docx/...
- PDF版本

课程答辩

- 演示文稿（源文件）：
ppt/pptx/...
- PDF版本

*数据文件较大（如图片数据集等）时提供部分数据样例

*均通过**超星系统-分组任务-课程设计**（以组为单位）提交，PDF和源文件均需要提交，三部分打包提交，总的打包文件命名**第X组**，单文件命名课程报告为**第X组_课程报告/课程答辩/代码/...**，另单独提交组间打分表

***每组仅由组长提交一份**，提交截止时间：2026-06-21，补交截止时间：2026-06-28（均包含当天）

课程设计-评价规则

代码演示 (20%)

- 代码规范性
- 逻辑可行性
- 结果可视性

*代码演示后在课程报告/答辩中
对应内容可以继续优化

课程报告 (40%)

- 内容完整性
- 报告风格
- 表述/写作能力
- 分析/总结

课程答辩 (40%)

- 时间掌控 (6分钟左右)
- 语言表达能力
- 内容理解深度
- 团队协作
- 特色/重点
- 结合**组间打分**评价

*组间打分需在学习通里提交电子
表格



组间打分表

- 答辩组为自己所在组时不打分

A	B	C	D	E	F	G	H	I
打分组: XX								
组名	时间掌控 (0-5)	语言表达 (0-10)	选题/内容 (0-30)	演示环节 (0-25)	团队协作 (0-10)	特色/重点 (0-20)	答辩总分 (0-100)	选题关键词
第1组								
第2组								
第3组								
第4组								
第5组								
第6组								
第7组								
第8组								
第9组								
第10组								
第11组								



Thanks

Make Work Easy & Happy

