

模式识别大作业要求：

设计并编程实现一种多类情况下的分类器(分类方法任选),并撰写相关的实验评测报告。  
需提交的材料：

1. 所设计分类器程序的源代码及执行代码(要求程序具有通过可视化界面输入训练样本和测试样本的功能,源代码仅限 C 程序代码或 Matlab 程序代码或 Python 程序代码)。
2. 实验评测报告(Word 文档,包含分类器算法大要、评测方法和实验结果等内容)。

大作业提交时间：

2019 年 5 月 24 日之前。

组队及评分方式：

- 按 4 人 1 组的方式自由组队完成大作业。
- 每个选课个体仅允许参加一个小组,多选无效。
- 个别小组的人数允许少于 4 人。
- 组队结果最迟须在 4 月 23 日之前上报至以下邮箱：  
[husencd@mail.ustc.edu.cn](mailto:husencd@mail.ustc.edu.cn)。
- 按组别进行评分,同组的所有个体分数相同。
- 杜绝抄袭,一经发现以零分处理,并增加其它处罚。

课程考试时间(暂定)：

2018 年 5 月 28 日(周 2) 9:45 ~12:10。