## 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。
- 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。