## 《模式识别》课程 2019 年度作业 3

## 注意事项:(请务必详细阅读所有注意事项)

- 1. 本作业发布时间 2019.5.5,交作业时间:2018.5.23 日第一节课下课后,第二节课上课前。迟于此时间交作业视为迟交,迟交的作业在 2018.5.23 下午 4 点之前交作业的可以得到一半的分数,在那之后不再接收,成绩以 0 分计。迟交的作业交到计算机楼 1018 室(若办公室门关着,请从门框下塞入),且迟交的作业必须有在上述时间之前提交的电子版。
- 2. 请手写或打印,回答尽量简洁,一般每次作业的答案(只要答案,不要抄写题目) 应该不会超过1张纸(2页)为佳,<mark>超过1张纸的请用订书钉钉起来。请不要用本</mark> 子上交作业。
- 3. 请在每次作业的开始部分写上姓名、学号、所属院系,请注明是本科或研究生。缺少该信息的,本次作业总分扣除 10 分。
- 4. 如果是已经完成保送手续,先修研究生课程的本校本科生,请一定每次作业在姓名 后加注"(本科保送)",否则无法拿到学分。
- 5. **作业电子版**。**作业评分以上述纸质版为准**。为了防止出现纸质作业遗漏的情况,请将电子版作业(如手写请拍照或扫描)上传,**必须保证上传的作业文件大小不超过 2M**(可以用质量较低的 JPEG 格式或扫描),当纸质版出现遗漏时,只有在上述截止日期、时间之前上传的电子版才可作为凭证。

上传地址为 http://cslabcms.nju.edu.cn/。初始用户名和密码为学号。研究生学号以 MP18 开头的暂时无法登陆,可将电子版 email 给助教

(wangguohua@lamda.nju.edu.cn, yik@lamda.nju.edu.cn),其余同学务必使用网站系统上传。

## 作业题:

- 1. 讲义 06 FLD.pdf 中的习题 6. (20 分,0+0+10+10=20)
- 2. 讲义 07 SVM.pdf 中的习题 2. (20分,3+2+5+3+3+4 =20)

- 3. 讲义 08\_Probabilistic.pdf 中的习题 1. (10 分)
- \_\_4.\_\_ 讲义 08\_Probabilistic.pdf 中的习题 5. (10 分,0+4+6=10)
- 5. 讲义 09\_Metric.pdf 中的习题 7. (10 分,3+4+3=10)
- 6. 讲义 10\_IT.pdf 中的习题 1. (20 分,1+3+3+3+3+4+3=20)
- 7. 讲义 10\_IT.pdf 中的习题 2. (10 分,3+4+3=10)