《模式识别》课程 2018 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 2018.5.7,交作业时间: 2018.5.24 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 2018.5.24 (当天)下午 2 点之前交作业的(计算机楼 1018 室)可以得到一半的分数,在那之后不再接收,以 0分计.
- 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,超过1张纸的请用订书钉钉起来。请不要用本 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。

作业题:

- 1. 讲义 06 FLD.pdf 中的习题 3。(10 分, 4+3+3=10)
- 2. 讲义 06_FLD.pdf 中的习题 6. (20 分, 0+0+10+10=20)
- 3. 讲义 07 SVM.pdf 中的习题 1. (20 分, 2+(3+3+3+3+3)+3 =20)
- 4. 讲义 08 Probabilistic.pdf 中的习题 2. (10 分, 3+4+3=10)
- 5. 讲义 09 Metric.pdf 中的习题 6. (20 分, 5+5+5+5=20)
- 6. 讲义 10_IT.pdf 中的习题 2. (10 分, 3+4+3=10)
- 7. 讲义 10 IT.pdf 中的习题 6. (10 分)