## 《模式识别》课程 2022 年度作业 4

## 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 2022.5.17,交作业时间: 两节课程中间---计算机系课程为 2022 年 5 月 26 日上午 8:59:59,人工智能学院课程为 2022 年 5 月 26 日上午 10:59:59。此时间之后的提交**不再接收**,成绩以 0 分计。如确有特殊原因(例如因公出差),请<mark>提前</mark>向任课教师请假,提交相应证明材料后另行安排;如有**紧急**医疗需求等不可预知的特殊情况,需事后尽早提交正式医院证明等相关证明材料。
- 2. 请手写或通过 Word/LaTeX 等软件记录答案,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。
- 3. 请在每次作业的开始部分写上姓名、学号、所属院系、在计算机系还是人工智能学院选修的课程,注明是本科或研究生。缺少信息的,本次作业总分扣除 10 分。请注意: 只有在正式选课名单上的同学,作业才会被批改并计算分数。
- 4. 作业在教学立方系统中提交。

## 作业题:

- 1. 教材第八章中的习题 2. (15 分,5\*3=15)
- 2. 教材第八章中的习题 4. (20分,5\*4=20)
- 3. 教材第八章中的习题 5. (15 分,5\*3=15)
- 4. 教材第十章中的习题 1. (20 分, 2+3\*6=20)
- 5. 教材第十章中的习题 6. (15 分)
- 6. 教材第十二章中的习题 3. (15 分,3\*5=15)