

9	5.1 人工智能与机器学习 5.2 分类	预习、讲课、讨论、实践	5.1.5 习题与实践 5.2.4 习题与实践
10	5.3 回归	预习、讲课、讨论、实践	5.3.5 习题与实践
11	5.4 聚类	预习、讲课、讨论、实践	5.4.4 习题与实践
12	5.5 降维	预习、讲课、讨论、实践	5.5.4 习题与实践 5.6 综合练习
13	6.1 TensorFlow 游乐场 6.2 神经网络基本原理	预习、讲课、讨论、实践	6.1.3 习题与实践 6.2.3 习题与实践
14	6.3 神经网络构建 1	预习、讲课、讨论、实践	6.3.4 习题与实践
15	6.3 神经网络构建 2	预习、讲课、讨论、实践	6.3.4 习题与实践
16	6.3 神经网络构建 3	预习、讲课、讨论、实践	6.3.4 习题与实践 6.5 综合练习
17	章节测试 2 期末综合复习	复习、讨论、实践	期末总复习

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	期末考试 (综合练习测试题)	40%
X1	课堂学习 (网络资源、签到、听讲、讨论、随堂练习等)	20%
X2	章节测试 1 (章节综合练习理论题)	20%
X3	章节测试 2 (章节综合练习理论题)	20%

任课教师：江燕

系主任审核：张娜娜

日期：2023 年 9 月 10 日