

# 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| 课程代码 | 1050041   | 课程名称 | 人工智能概论   |
| 课程学分 | 2   | 总学时  | 32   |
| 授课教师 | 叶爱兵   | 教师邮箱 | <a href="mailto:albertwishedu@126.com">albertwishedu@126.com</a> |
| 上课班级 | 电子商务 B20-5 (专升本)  | 上课教室 | 计算中心 326   |
| 答疑时间 | 时间：周四 1-4 节 地点：微信群线上答疑<br>电话：13816935575  |      |  |
| 主要教材 | 《人工智能基础》(第二版) 上海市教育委员会组编 华东师范大学出版社 刘垚等编 2022.9  |      |  |
| 参考资料 | 《人工智能基础与实践》上海市教育委员会组编 华东师范大学出版社 2019.8<br>《人工智能基础》 凯文·沃里克 北京大学出版社 2021.3<br>《人工智能基础与应用（微课版）》 韩雁泽，刘洪涛 人民邮电出版社 2021.3 |      |  |

## 二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容  | 教学方式                     | 作业                      |
|----|---|--------------------------|-------------------------|
| 1  | 1.1 人工智能简介<br>1.2 人工智能研究内容<br>1.3 人工智能技术与应用<br>1.4 智能计算系统 | 预习、讲课、讨论                 | 1.5 综合练习                |
| 2  | 2.1 体验人工智能应用<br>2.3 体验人工智能编程语言<br>2.4 Anaconda 开发环境       | 预习、讲课、讨论、实践、<br>自学体验平台内容 | 2.5 综合练习                |
| 3  | 3.1 Python 语言及基本语法  | 预习、讲课、讨论、实践              | 3.1.7 习题与实践             |
| 4  | 3.2 Python 组合数据对象   | 预习、讲课、讨论、实践              | 3.2.4 习题与实践             |
| 5  | 3.3 程序控制结构  | 预习、讲课、讨论、实践              | 3.3.4 习题与实践             |
| 6  | 3.4 模块与函数   | 预习、讲课、讨论、实践              | 3.4.4 习题与实践<br>3.5 综合练习 |
| 7  | 4.4 数据可视化   | 预习、讲课、讨论、实践              | 4.4.3 习题与实践<br>4.5 综合练习 |

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

|    |                                    |             |                            |
|----|------------------------------------|-------------|----------------------------|
| 8  | 5.1 人工智能与机器学习<br>5.2 分类            | 预习、讲课、讨论、实践 | 5.1.5 习题与实践<br>5.2.4 习题与实践 |
| 9  | 5.3 回归                             | 预习、讲课、讨论、实践 | 5.3.5 习题与实践                |
| 10 | 5.4 聚类                             | 预习、讲课、讨论、实践 | 5.4.4 习题与实践                |
| 11 | 5.5 降维                             | 预习、讲课、讨论、实践 | 5.5.4 习题与实践<br>5.6 综合练习    |
| 12 | 6.1 TensorFlow 游乐场<br>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<br>6.2.3 习题与实践 |
| 13 | 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                |
| 14 | 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                |
| 15 | 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<br>6.5 综合练习    |
| 16 | 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<br>(综合练习测试题)             | 40% |
| X1         | 课堂学习<br>(网络资源、签到、听讲、讨论、随堂练习等) | 20% |
| X2         | 章节测试 1<br>(章节综合练习理论题)         | 20% |
| X3         | 章节测试 2<br>(章节综合练习理论题)         | 20% |

任课教师：叶爱兵

系主任审核：张娜娜

日期：2023 年 2 月 18 日