期末题型

- 一、单选题, 15 题(30分)
- 二、填空题, 5题(10分)
- 三、计算题, 4题(40分)
- 四、编程题 1, 10 分 (Python 基础相关)
- 五、编程题 2. 10 分 (人工智能算法相关)

第1章 人工智能与 Python 概述

知识单元: 人工智能与 Python 概述 (2 学时)

- (1) 知识点一:人工智能起源与发展(2)知识点二:人工智能三大学派
- (3) 知识点三: 人工智能分支领域
- (4) 知识点四: Python 人工智能开发环境安装

第2章 Python 语言基础

知识单元: Python 基本语法与流程控制 (2 学时)

- (1) 知识点一: 常量与变量
- (2) 知识点二: 整型、实型与字符串型
- (3) 知识点三: 表达式与运算符
- (4) 知识点四: 顺序结构、选择结构、循环结构

知识单元: Python 函数和文件操作 (1 学时)

- (1) 知识点一: 函数的定义、声明与调用
- (2) 知识点二: 文件操作

知识单元: Python 组合数据结构与面向对象基础 (2 学时)

- (1) 知识点一:元组的定义与使用
- (2) 知识点二: 列表的定义与使用
- (3) 知识点三: 字符串的定义和使用
- (4) 知识点四:字典的定义和使用
- (5) 知识点五:集合的定义和使用
- (6) 知识点六: 类与对象 (编程题考点)

知识单元: Numpy (2 学时)

- (1) 知识点一: 数组定义与使用
- (2) 知识点二: 矩阵运算与线性代数

第3章 线性回归及 Python 实现

知识单元: 线性回归及 Python 实现 (5 学时)

- (1) 知识点一: 单变量线性回归
- (2) 知识点二:基于 Scikit-learn 库的 LinearRegression 类编码实现(编程题考点)
- (3) 知识点三:线性回归模型评价(计算题或编程题考点)
- (4) 知识点四: 最小二乘法及实现(计算题或编程题考点)
- (5) 知识点五:梯度下降法及实现(计算题考点)
- (6) 知识点六: 多变量线性回归

知识单元:逻辑斯蒂分类及 Python 实现 (4 学时)

(1) 知识点一: 二分类逻辑斯蒂分类问题

(2) 知识点二:基于 Scikit-learn 库的 LogisticRegression 类编码实现(编程题考点)

(3) 知识点三: 基于梯度下降法编码实现

(4) 知识点四: 分类模型的评价 (计算题或编程题考点)

(5) 知识点五: 非线性分类问题

(6) 知识点六: 正则化问题

(7) 知识点三: 多类别逻辑斯蒂分类

第5章 最大熵模型及 Python 实现(自学)

最大熵模型简介(选择或填空) 最大熵模型定义(选择或填空)

第6章 K-近邻分类与K-均值聚类

知识单元: KMeans 和 KNN (2 学时)

(1) 知识点一: KMeans 算法及 Python 实现(计算题考点)

(2) 知识点二: KNN 算法及 Python 实现 (计算题或编程题考点)

第7章 朴素贝叶斯分类及 Python 实现(自学)

贝叶斯分类简介

朴素贝叶斯分类的原理(选择或填空)

第8章 决策树及 Python 实现(自学)

决策树简介

ID3、CART 决策树原理(选择或填空)

第9章 神经网络及 Python 实现

知识单元: 神经网络(4学时)

(1) 知识点一: 神经网络介绍

(2) 知识点二: 全连接神经网络原理及 Keras 实现 (计算题考点)

(3) 知识点三: 卷积神经网络原理及 Tensorflow 实现(计算题考点)

第10章 在图形识别的应用案例(自学)

请自学了解,本章不做考点