

**实 验 报 告**

**（ 2024 / 2025 学年 第 一 学期）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | Python程序设计（混合式）（JS170101S） | | | | | |
| 实验名称 | 实验四：神经网络及Python实现实验 | | | | | |
| 实验时间 | 2025 | 年 | 1 | 月 | 3 | 日 |
| 指导单位 | 计算机学院、软件学院、网络空间安全学院 | | | | | |
| 指导教师 | 张伯雷 | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 班级学号 |  |
| 学院(系) |  | 专 业 |  |

| **实 验 报 告** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | 神经网络及Python实现实验 | | | **指导教师** | 张伯雷 |
| **实验类型** | **验证** | **实验学时** | **2** | **实验时间** | 2学时 |
| 1. **实验目的和要求**    1. 掌握全连接神经网络的基本原理。    2. 掌握卷积神经网络的基本原理。    3. 学会使用Python，Keras实现全连接神经网络。    4. 学会使用Python，Keras实现卷积神经网络。 | | | | | |
| 二、**实验环境(实验设备)**  硬件: 微型计算机  软件: Windows /Linux/Mac操作系统、Python3.7+ | | | | | |
| 1. **实验原理及内容** 2. 使用全连接神经网络对进行回归分析，预测汽车燃油效率（每加仑燃油公里数）；需要对缺失值进行处理。从数据集中抽出后10%作为测试数据集。    1. 使用Keras搭建神经网络；    2. 使用matplotlib画出在训练过程中每个epoch对应的训练误差和测试误差；    3. 对Keras神经网络进行优化训练，并计算测试数据的指标r2和mse。   数据说明如下：   1. 每加仑燃油公里数（目标值） 2. 气缸数 3. 排量 4. 马力 5. 重量 6. 加速 7. 模型年份 8. 原型（类别特征） 9. 车型（可不使用） 10. 参考最新版第八章“8.6 卷积神经网络及Python实现”内容，完成以下实验。 11. 参考书上代码，下载MNIST数据，使用Keras/Tensorflow实现基础卷积神经网络对其进行训练和测试预测； 12. 试着改变卷积神经网络的层数为10层以上，根据自己的想法设置各层，看能否提升分类效果； | | | | | |
| **四、实验小结**（包括问题和解决方法、心得体会、意见与建议、实验出错信息及解决方案等）  (一)实验中遇到的主要问题及解决方法  （二）实验心得  （三）意见与建议（没有可省略） | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **支撑毕业要求指标点** | | | | | | |
| **六、指导教师评语** | | | | | | |
| **评 分 细 则** | **评分项** | **优秀** | **良好** | **中等** | **合格** | **不合格** |
| **遵守实验室规章制度** |  |  |  |  |  |
| **学习态度** |  |  |  |  |  |
| **算法思想准备情况** |  |  |  |  |  |
| **程序设计能力** |  |  |  |  |  |
| **解决问题能力** |  |  |  |  |  |
| **课题功能实现情况** |  |  |  |  |  |
| **算法设计合理性** |  |  |  |  |  |
| **算法效能评价** |  |  |  |  |  |
| **回答问题准确度** |  |  |  |  |  |
| **报告书写认真程度** |  |  |  |  |  |
| **内容详实程度** |  |  |  |  |  |
| **文字表达熟练程度** |  |  |  |  |  |
| **其它评价意见** |  | | | | |
| **本次实验能力达成评价（总成绩）** |  | **批阅人** |  | **日期** |  |