学习进步建议报告

姓名: 沈亦豪

学号: 2021001

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | 总分 | 得分 | 得分率 | 点评 |
| 以下哪个不是机器学习的主要类型？ | 20 | 20.0 | 100.0% | AI点评: AI评分反馈... |
| 神经网络中用于防止过拟合的技术是\_\_\_\_。 | 10 | 10.0 | 100.0% | AI点评: AI评分反馈... |
| 深度学习是机器学习的一个子集。 | 10 | 10.0 | 100.0% | AI点评: AI评分反馈... |
| 请解释卷积神经网络(CNN)的基本原理和主要组成部分。 | 30 | 28.0 | 93.3% | AI点评: AI评分反馈... |
| 实现一个简单的神经网络前向传播算法 | 30 | 25.0 | 83.3% | AI点评: AI评分反馈... |

# 总体建议

• 继续保持良好的学习状态

• 可以尝试更具挑战性的题目

• 帮助其他同学，提高自己的理解深度