学习周报

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 郝丹萌 | 时间范围 | 2024.10.21-2024.10.27 |
| 周次 | | 第二周 | 研究方向 |  |
| 本周完成工作 | 1. 吴恩达 机器学习看到第十五章节，完成了课程练习。 2. Mit数学课看到第20课。 3. 神经网络和深度学习课程看到一半。   4、《ultimodal Foundation Models: From Specialists to General-Purpose Assistants》多模态大模型综述阅读了chapter3。 | | | |
| 本周  问题汇报 | 1. 支持向量机算法没完全理解。 2. 空间可控的 T2I 生成、文本基础的图像编辑、更好地遵循文本提示、视觉概念定制这些概念都很陌生，它们分别是什么意思？有什么作用？ 3. 文中提到的 “人类意图对齐” 在 T2I 生成中具体指的是什么？ | | | |
| 下周工作计划 | 1. 听完吴恩达机器学习课程，完成相应练习。 2. 继续听Mit数学课，每天2节课。 3. 接着看看综述。 4. 看神经网络和深度学习课。 5. 刷python算法题。 | | | |

学习内容笔记

机器学习相关笔记、机器学习相关代码练习：[Meng592/LearningNotes at master](https://github.com/Meng592/LearningNotes/tree/master)

