#### NN&DL

# 关于课程设计的说明

# 关于分组

• 每1-3人构成一个小组。

• 组员须明确分工,每位组员的工作检查点须清晰可度量(会影响得分)。

• 过程中的每个检查节点, 需由不同的组员主要负责。

# 关于课设任务

• 最必选任务: 必选任务[1]中的任意两种方法 及两种评价指标

• 可选任务: 可选任务[1]中描述的任务

[1]参考《神经网络与深度学习课设题目说明》

### 关键节点——开题

- 工作内容:
  - -组队
  - 调研相关工作
  - -制定项目目标
  - 确定技术选型

• 提交物: 开题报告文档, 须在11月26日前 完成并提交

#### 关键节点——开题

报告须包括:题目、任务描述、预期目标、相关工作、技术方案、开发环境、组员分工及检查点(简要示例如下)、时间安排等

姓名	任务分工	检查点1	检查点2	检查点3	检查点4
张甲	过程管理、xx技术方案制定、xx代码编写、xx前端实现	xx方案调研	xx方案实现 (对应开题报 告xx部分、中 期报告xx部分)	xx代码	xx前端
王乙	数据处理、cc技术方案 制定				
李丙					

# 关键节点——中期

- 工作内容:
  - 系统概要设计(系统架构、模块划分、接口设计、总体及各部分技术方案等)
  - 原型系统开发

- 检查形式:书面报告或口头报告二择一, 口头报告需准备幻灯片到课堂讲解
- 口头报告: 12月13日9:50-12:15, 教三433

# 关键节点——中期

报告须包括:题目、详细设计、已完成工作、初步结论、问题及可能的解决方案、后续工作计划等

• 提交物:上述书面中期报告文档或答辩幻灯片,须在12月13日前完成并提交

# 关键节点——结题

- 任务:
  - 系统详细设计
  - 编码实现
  - 实验结果及分析
  - 系统调试测试
- 检查形式:结题报告文档(必选)以及口 头报告或2-5分钟的演示视频(二择一), 口头报告需准备幻灯片到课堂讲解
- 口头报告: 12月28日15:40-18:10, 教三433

### 关键节点——结题

- 结题报告须包括:任务说明、实验数据、实验 环境、所用的方法或模型、实验结果、实验结 果分析、总结,使用Jupyter Notebook编写
- 演示视频或口头报告须包括:任务描述、功能和效果演示、其它关键特征(创新性能力或表现、存在的问题或遇到的难题等)
- 提交物:
  - 1.结题报告文档(必选)
  - 2.口头报告幻灯片或演示视频 (二择一)
  - 须在12月29日前完成并提交

# 注意事项

- 1. 请遵守各环节时间约定,按时提交相应文档。
- 2.学院提供的计算资源有限,所以在设计时需考虑资源约束,鼓励利用外部资源,无论是计算资源、数据资源还是加工资源。
- 3.可以利用ChatGPT等大模型的开放调用来增强自己系统的能力,但是仍然需要有自己实现的功能,而不能完全靠调用它们来完成所有功能。
- 4.所有提交物均由组长通过教学云平台提交。
- 5.其它事宜请随时交流。

谢 谢!