

2024 春 人工智能原理与技术 作业要求

(更新于 2024.3.13)

• 作业形式

一共三次小作业（搜索、强化学习和贝叶斯网络），一次大作业（Torch 基础与人工智能进阶，形式上与前三次类似，但是难度会进阶）。每次小作业有三周时间给你完成（初步规划，随时可能更改），大作业的时间和 Deadline 待定。

你需要完成每次作业的理论+实验部分，并使用提供的 LaTeX 模板将你的内容呈现为对应的报告。每次作业一般附有课程反馈，鼓励大家对现有的课程组织、助教工作和作业内容提出建议和批评。

你需要将报告（PB22123456_小明_Lab1.pdf）和代码文件（submission.py）打包（PB22123456_小明_Lab1.zip）提交到 BB 平台。

• Delay Policy

延迟 1/2/3/ ≥ 4 天分别额外扣除该次作业总成绩的 10%/30%/60%/100%。同时在 ≥ 4 天后，不再批改任何新提交的作业，该次作业直接记为 0 分。

例如，某次作业的满分是 200 分，如果你迟交了 1 天，你的分数将在原始成绩的基础上扣除 20 分。迟交了 5 天就相对应地直接扣除 200 分，并且你的作业不会得到任何批改。

• 作业批改

我们会在 BB 平台上给予你对应作业的分数与反馈。

如果对分数有异议，你可以在下次作业布置前联系我们提出申诉。逾期不再受理。

• 作业答疑

原则上是线上 issue（在线文档答疑）+线下答疑（周一晚上机课）的形式。

对于线上 issue：请先查看你的问题是否已经被回答，如果没有，再提出你的问题。对于重复提问的内容，我们不会重复回答。

对于线下答疑：周一晚上一般两位助教都会在西区科技实验楼 717 机房，答疑时间段为 19:00-21:00。