



【请替换为你的大作业题目】

【姓名一（学号）】，【姓名二（学号）】，【姓名三（学号）】

指导教师：刘华平

【院系 / 专业】，清华大学

研究背景与动机

用 2-3 句话说明你研究的具身智能问题是什么、为什么重要、目前的难点在哪里。【在此填写问题背景：例如机器人需要在何种环境中完成何种任务，现有方案存在什么不足。】

研究目标 / 假设：明确本项目要解决的核心问题或验证的假设，一句话讲清楚。【在此填写你的研究目标。】

主要贡献：

- 贡献一：方法 / 模型 / 系统层面的创新点。
- 贡献二：实验 / 数据 / 分析层面的发现。
- 贡献三：可选，工程实现或开源等。

相关工作

简要梳理与你课题最相关的 2-4 类已有方法，并指出它们的局限——这正是你工作的切入点。无需面面俱到。

- 【方法类别 A】：【代表工作及其思路】，局限在于【……】。
- 【方法类别 B】：【代表工作及其思路】，局限在于【……】。

引用方式示例：如 [?] 所示；亦可参见 [?, ?]。

方法

这是海报的核心区。先用一段话概述整体框架，再配一张方法/系统结构图，然后分点解释关键模块。【在此概述你的整体方法 / 系统框架。】

【图占位：方法框架 / 系统结构图——用
`\includegraphics` 替换本框】

图 1: 方法框架图（示意）。

关键模块

逐一说明核心组件：输入是什么、如何处理、输出是什么。涉及的关键公式可如下排版。【模块说明文字。】

$$\mathcal{L}(\theta) = \mathbb{E}[\text{【在此填写你的目标函数 / 损失】}] \quad (1)$$

若用到强化学习 / 模仿学习 / 模型预测控制等，可在此给出关键的优化目标或更新规则，并解释各项含义。

实验与结果

实验设置

说明：仿真平台 / 真机、数据来源、评测指标、对比的 *baseline*、训练资源与超参数。

- 环境 / 数据：【……】
- 评测指标：【……】
- 对比方法：【baseline 1、baseline 2……】

表 1: 主结果对比表（请替换为你的数据）。

方法	指标 1	指标 2	指标 3	备注
Baseline	00.0	00.0	00.0	—
本文方法	00.0	00.0	00.0	—

放一张最有说服力的曲线图：如学习曲线（*reward* / 成功率 vs. 训练步数）或对比柱状图。

【图占位：主结果曲线 / 对比图——用
`\includegraphics` 替换本框】

图 2: 主结果曲线 / 对比图（示意）。

消融实验

去掉或替换某个组件，量化它对性能的贡献，证明设计的必要性。【在此填写消融实验的结论：例如“去掉模块 X 后指标下降 Y%，说明……”。】

讨论与结论

主要发现：用 2-3 句总结实验告诉了我们什么。【……】

局限与不足：诚实记录失败与局限往往比只展示成功更有价值。【……】

未来工作：下一步可以怎么改进或拓展。【……】

参考文献

- 【作者】，【标题】，【会议 / 期刊】，【年份】。
- 【作者】，【标题】，【会议 / 期刊】，【年份】。