

(4) "大创" 申报书

0/0, 00/0, 000

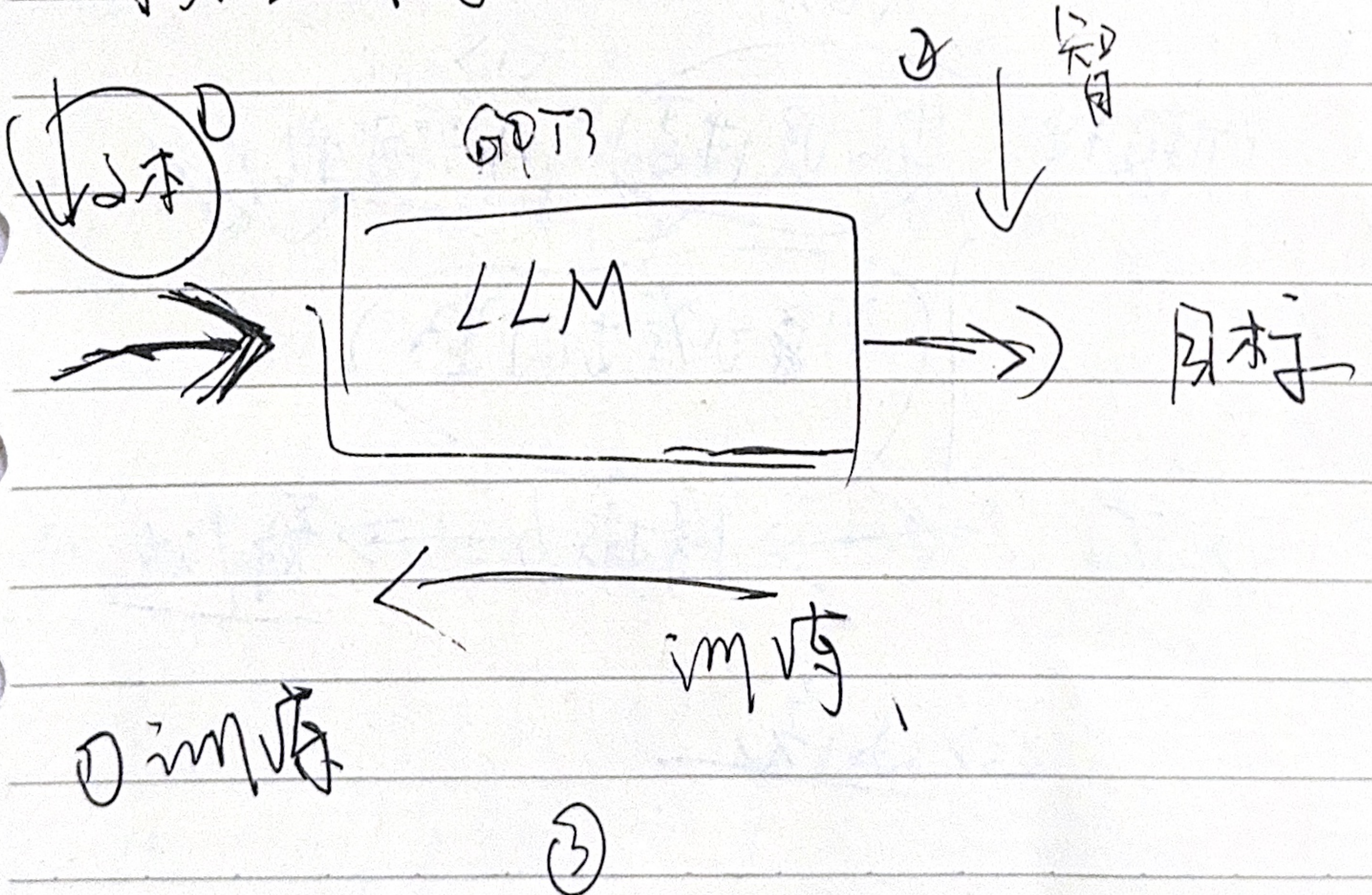
101 113-1522

反馈强化学习
为模态子句

大创项目:

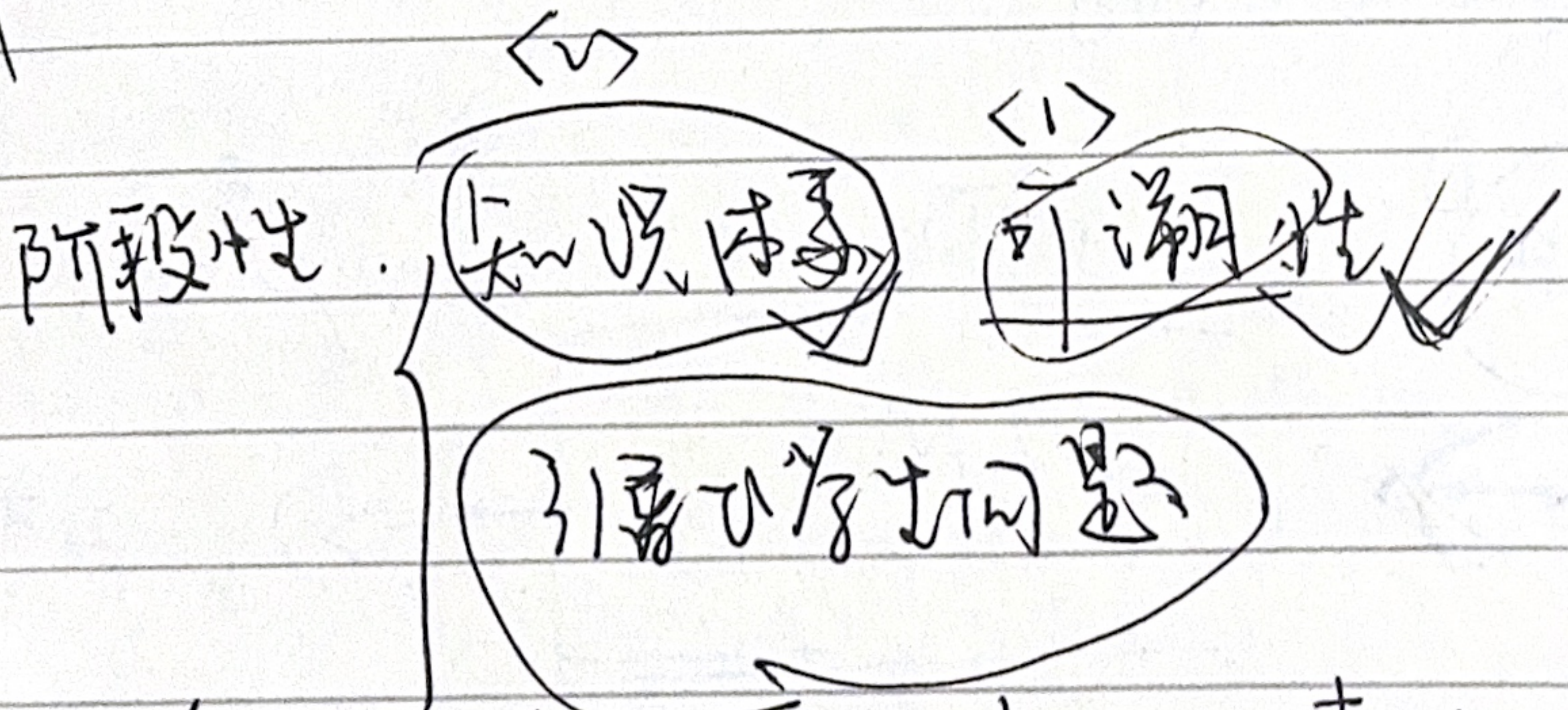
时间: 2023.12.

模型训练:



科学教育领域:

- <1> 可迁移性 ✓ ✗
- <2> 情境化学习问题是 ✗
- <3> 阶段性 ✓ (版本比对)
- <4> 知识体系 ✓
- <5> 可迁移 ✓ ([1] [2], [3] ...)
- <6> 可视化 (图与匹配 ...)
- <7> 个性化 / 自动生成



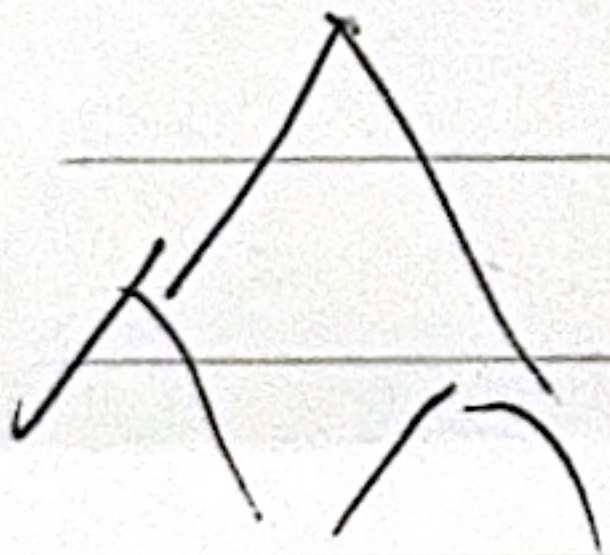
→ 力 ↔ 摩擦力 → 静/动

<3> 系统

支持

题目：基于知识增长的科学教育引领

↓
 知识增长 式 ~~知识增长~~ 知识增长
 知识图谱 设计
 研究



1-1-1

知识增长的科学教育引领研究

知识增长的科学教育引领研究

~~知识增长~~
 科学教育引领研究