Reinforced Self-play Reasoning with Zero Data 论文解读

□ 2025年5月11日 ○ 1分钟阅读#AI #论文 #Reinforced

论文介绍了强化自博弈推理的零数据范式,通过自博弈生成任 务和验证,实现无需依赖人工标注数据或预设任务的自主学习 推理。

Voyager: An Open-Ended Embodied Agent with Large Language Models

目录

文章信息

字数

阅读时间

发布时间

更新时间

标签

#AI #论文 #Reinforced



相关文章推荐

Reinforced Self-play...

论文介绍了强化 自博弈推理的...

多智能体强 化学习...

本文介绍了多智能体强化学...

Cursor AI 最 佳实践:...

Cursor AI 最佳实践:提升编码...