

社会仿真模拟场景下的智能体行为决策研究

作者姓名 ****

指导教师 姚远讲师

第二导师 产思贤 讲 师

学科专业 软件工程

学位类型 工学硕士

培养类别 全日制学术型硕士

所在学院 计算机科学与技术学院、软件学院

提交日期: 2023年06月

Research on Agent Behavior Decision in Social Simulation Scenarios

Dissertation Submitted to

Zhejiang University of Technology

in partial fulfillment of the requirement

for the degree of

Master of Engineering



by

i

Dissertation Supervisor: Lecturer. Yuan Yao

Associate Supervisor: Lerturer. SiXian Chan

June, 2023

浙江工业大学学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所提交的学位论文是本人在导师的指导下,独立进行研究工作 所取得的研究成果。除文中已经加以标注引用的内容外,本论文不包含其他个人或 集体已经发表或撰写过的研究成果,也不含为获得浙江工业大学或其它教育机构 的学位证书而使用过的材料。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体,均已在文 中以明确方式标明。本人承担本声明的法律责任。

作者签名:

日期: 年 月

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定,同意学校保留 并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅。本 人授权浙江工业大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检 索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于: 1、保密□,在一年解密后适用本授权书。

2、保密□,在二年解密后适用本授权书。

3、保密□,在三年解密后适用本授权书。

4、不保密□。

(请在以上相应方框内打"√")

作者签名: 日期: 年 月

导师签名: 日期: 年 月

中图分类号 TP391

学校代码 10337

UDC 004

密级 公开

研究生类别 全日制学术型硕士研究生



社会仿真模拟场景下的智能体行为决策研究

Research on Agent Behavior Decision in Social Simulation Scenarios

作者姓名 ****

第一导师 姚 远 讲 师

学位类型 工学硕士

第二导师 产思贤 讲 师

学科专业 软件工程

培养单位 计算机科学与技术学院

研究方向 智能体系统

答辩日期: 2023 年 5 月 19 日