**金 陵 科 技 学 院**

毕业设计（论文）成绩评定表（指导教师）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论 文 题 目 | 面向无人驾驶的深度强化学习算法应用与研究 | | | | |
| 学 生 姓 名 | 王家骅 | 学 号 | 1613902007 | 专 业 | 计算机科学与技术 |
| 指 导 教 师 | 龚如宾 | 职 称 | 讲师 | 学 历 | 博士研究生 |
| 评分指标 | | | | | 得分 |
| 1. 综合运用专业知识能力（10分） | | | | | 10 |
| 2. 完成任务书规定工作情况（含外文参考资料及译文的评价）（8分） | | | | | 7.7 |
| 3. 内容的正确性和撰写规范化程度（5分） | | | | | 5 |
| 4. 创新与成效（5分） | | | | | 5 |
| 5. 查阅和应用文献资料能力、计算机能力（4分） | | | | | 4 |
| 6. 独立分析和解决问题的能力（6分） | | | | | 5.9 |
| 7. 工作态度与纪律（2分） | | | | | 2 |
| 指导教师评分（满分40分）： | | | | | 39.6 |
| 指导教师评语：  该生对于应用在无人驾驶领域的深度强化学习算法进行了研究。本项目有较强的深度和难度，项目研究中，涉及到大量深度学习和强化学习的理论知识，该生对该课题具有浓厚的兴趣，能够沉下心来，以饱满的状态完成项目研究和论文撰写。  该生基础比较好，因此实验环境软硬件的安装，外文文献阅读，数学公式的理解，TensorFlow和Keras程序设计和实现都能够按时完成。最终对三种较为复杂且具有代表性的深度强化学习算法进行了设计和实现，且在仿真环境中进行了训练和测试，并在实际的小车上也进行了测试。项目工程复杂，需要实干精神和较强的创新能力。论文撰写规范，符合规定的格式要求，推荐参加学校答辩。 | | | | | |
| **是否同意答辩：是【√ 】 否【 】** | | | | | |
| **指导教师：  2020年 5 月 12 日** | | | | | |

注：1、该表由指导教师填写。

2、该表存档于学生毕业设计（论文）档案袋中。