上海交通大学 **硕士专业学位论文** 评价表

尊敬的专家：您好！

您被推荐为本篇论文的评审专家，请在收到学位论文10个工作日内完成评审并填妥本评价表，谢谢！

上海交通大学学位办公室

………………………………………………………………………………………………………..

**请 您 填 写 以 下 信 息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评议人签名 |  | 评议日期 |  | 专业技术职务 |  |
| 工作单位 | 上海交通大学 | 学科专长 |  |
| 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 | 上海市闵行区东川路800号 |
| E-mail地址 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈海健 | 学号 | 121033910048 | 导师 | 王韫博 |
| 专业学位名称 | 电子信息 | 学院 | 电子信息与电气工程学院 |
| 学位论文题目 | 自监督学习中的可微分图像掩码策略研究  |
| 您对论文内容的熟悉程度(打“√”)： 熟悉□ 一般□ 不熟悉（建议退回）□ |
| **评价指标** | **评价要素** | **得分**（各单项分值均为100分） |
| 优秀90-100 良好80-89 中等70-79合格60-69 不合格0-59 |
| 1. 选题与综述

(10%) | 选题来源于实际，能解决实际问题，体现专业类别特点文献资料的丰富度、新颖性，归纳总结的条理性 |  |
| 1. 基础知识

(10%) | 掌握基础知识的宽广性、系统性运用基础理论、专业知识的正确性、灵活性 |  |
| 1. 方法与能力

(30%) | 研究方法或设计方案恰当，研究步骤和过程科学规范研究内容的难度及工作量综合分析问题、解决问题和调查研究的能力 |  |
| 1. 实践与应用

(40%) | 论文的应用价值、职业或行业背景、经济或社会效益研究成果、对策或建议的指导作用、借鉴意义 |  |
| 1. 写作质量

(10%) | 结构合理，逻辑性强，表达准确，写作规范引文规范，学风严谨 |  |
| **论文总分** | 根据单项得分与权重计算 |  |
| **评 语** |
| **总体评价：** |
| **修改建议（**对存在的问题给出修改意见。若发现该论文涉嫌学术不端，请指出**）：** |