

## 全日制学术型硕士研究生学位论文开题报告审核表

(2020年9月版)

学位点: 计算机科学与技术学院

| 姓名             |      | 王杰          |  |       | 学号   | 211191502          | 4   |
|----------------|------|-------------|--|-------|------|--------------------|-----|
| 导师             |      |             | 丁烨   |       | 职称   | 副教授                |     |
| 指导小组 无 成员      |      | 无           |  |       |      |                    |     |
| 学科专业 (代码)      |      |             | 081200   |       | 研究方向 | 计算机网络与信            | 息安全 |
| 论文题            | 版 口: | 中文          | 中文 基于对抗样本的版权算法研究   |       |      |                    |     |
| 化又和            | 翌日   | 英文          | 英文 Research on Copyright Algorithm Based on Adversarial Examples |       |      |                    |     |
|                |      |             | (1) 国家重点研发计划 □   |       |      | (2)国家社科规划、基金项目 □   |     |
| 选题来源<br>(打√选择) |      | 云河          | (3)教育部人文、社会科学研究项目 □  |       |      | (4)国家自然科学基金项目 ☑    |     |
|                |      |             | (5)中央、国家各部门项目 □  |       |      | (6)省(自治区、直辖市)项目 □  |     |
|                |      | <b>让</b> 择) | (7)国际合作研   | 究项目 □ |      | (8)企、事业单位委托项目 □    |     |
|                |      |             | (9)外资项目 □  |       |      | ⑩学校自选项目 □          |     |
|                |      |             | (11)国防军工项目 □   |       |      | (12)非立项 □ (13)其他 □ |     |
| 评审专家组          | 职    | 、 务         | 姓名   | 职 称   |      | 工作单位               |     |
|                | 组    | l K         | 王甲海  | 教授    |      | 中山大学               |     |
|                | 成    | 之 员         | 王艺   | 教授    |      | 东莞理工学院             |     |
|                | 成    | 1 员         | 刘群锋  | 教授    |      | 东莞理工学院             |     |
|                | 成    | 之 员         | 张足生  | 副教授   |      | 东莞理工学院             |     |
|                | 成员   |             | 赵铁柱  | 副教授   |      | 东莞理工学院             |     |
| 开题日            | 日期   | 2020年       | 12月17日   | 开题地点  |      | 8A306              |     |

| 专家组审核 | 具体意见:该生前期通过查阅文献,对课题研究内容所涉及的研究领域进行了较为全面的调研,对课题《基于对抗样本的版权算法研究》有了较全面的认识,研究了传统水印技术以及关于目标检测的产生的对抗样本的工作特性和原理。课题的研究方法基本已经掌握。工作安排合理,态度认真,目前课题写作的前期准备工作已经基本完成,开题报告符合规范格式,同意开题。 |
|-------|---|
| 意     | <br>  审核结果: 通过 □  |
| 见     | 単核  |
|       | 成员(签名):   |
|       |   |
|       | 年 月 日   |
| 学位点意见 | 主管领导(签名):(公章)   |
|       | 年 月 日   |

注: 开题报告结束后,本表一式三份(双面打印),由研究生处、研究生、所属学位点留存。