北京航空航天大学

研究生学位论文开题报告考核表

填表日期: 年 月 日

| 研究生学号 | ZY2306335 | | 研究生 姓 名 | 邓彬 | | 攻读学位类别 | | □ 博士 ✓ 硕士 | | | |
|-----------------------------------|----------------|---|---------|--------------|-------------------|--------|----------|-----------|----------|---|-----|
| 学科、专业 | 0854 | 085404 计算机技术 | | | 总学分要求: 已获学分: | | 32 25 | | 指导 教师 | | 郭园方 |
| 学位论文的拟定题目 (必须为非涉密可公开) | | 面向视觉语言模型的对抗图像生成方法研究 | | | | | | | | | |
| 论文所属研究方向 | | | , T | ·知此 <i>与</i> | 安全 | | Ē | 已读外文文献数 | | | 42 |
| | | | 八工 | . 自 肥 夕 | | | Ē | 已读中文文献数 | | | 3 |
| 学位论文的研究类型 | | □ 基础研究√ 应用基础研究□ 应用技术研究□ 其他 | | | 支持论文研究的 科研项目来源 | | | 其他 | | | |
| 项目具体名称 (涉密项目须脱密处理) | | 智能感知模型的鲁棒性测试 样本生成及加固方法研究 | | | 论文类别 | | | 1 | | | |
| 指导教师对开题技 | 该告的评语 : | | | | | | 指导教师签 | 字: | | | |
| | | | | | | | | 年 | 月 | 日 | |

| 开题报告考核小组名单 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|------|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 成员类别 | 签名 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 考核小组意见 | | | | | | | | | | | |
| 开题报告成绩 | □优 □良 □中 | □不及格 | | | | | | | | | |
| 考核小组意见(通过和不通) | 过的原因): | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 考核小组组长签字: | | | | | | | | | | |
| | | | 年 | 月 日 | | | | | | | |

说明: 1. 执行《北京航空航天大学研究生学位论文开题报告管理规定》。

- 2. 学位论文题目须为非涉密可公开的科学研究题目,本考核表所填也须为可公开内容。
- 3. 当论文类别选择"2"时,须在本学院办理相关手续后方可开题并取得学分。
- 4. 开题信息需进行系统录入并打印考核表,否则不能录入成绩获取学分。开题信息录入打印后10日内未录入成绩者可修改并重新打印。打印表超过3个月未录成绩,原打印表作废。
- 5. 本表为答辩审批材料之一。