### 工作量统计

### （一）中期汇报

**中期总结工作量统计表（0501）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 完成工作（代码需要指出完成了什么功能，尽可能具体） | 代码行数 | 耗时 | 备注 |
| 张崇智 | 完成本周汇报PPT的制作。完成了对抗攻击领域6种经典算法的实现。具体包括：FGSM、STEP-LL、PGD、MI-FGSM、C&W、Fourier Corruption | 约800行 | 20h |  |
| 秦浩桐 | 编写代码（完成了IR-Net 1bit weight/1-bit activation模块，包括主函数、网络模块、量化卷积模块、量化函数模块） | 约530行 | 21h |  |
| 黄涵 | 编写代码：完成Faster RCNN和RetinaNet的代码整合 | 约480行 | 17h |  |
| 高明骏 | 绘制燃尽图，对个人任务和工作量进行统计汇总、对整体任务的进行分类分析 | 0 | 10h |  |
| 赵永驰 | 主动学习策略代码（实现了未完成的启发式主动学习策略） | 约1300行 | 20h |  |
| 王茵迪 | NLP模块阅读理解功能的模型代码和训练预测代码 | 约600行 | 15h |  |
| 吴振赫 | 负责NLP模块和CV模块的封装 | 约100行 | 4h |  |
| 全体组员 | 两次会议 | 0 | 2h |  |

注：全体组员包括张崇智、赵永驰、王茵迪、吴振赫、秦浩桐、黄涵、高明骏