**江纬研究工作进展与规划**

目录

[一、2018年Q2已完成工作概述 1](#_Toc521674171)

[工作职责概述 1](#_Toc521674172)

[Q2季度自我评定 1](#_Toc521674173)

[二、2018年Q3工作OKR 1](#_Toc521674174)

[O（目标） 1](#_Toc521674175)

[Key Results（关键成果） 2](#_Toc521674176)

# 一、2018年Q2已完成工作概述

## 工作职责概述

* 主要从事人工智能，信息安全和恶意软件检测方面的研究工作
* 市场调研包括前沿技术，信息安全
* 提供有关人工智能的解决方案和咨询建议

## Q2季度自我评定

1. 与实验室成员合作，撰写中英文论文2篇，分别为：

* 基于AI的恶意文档检测1篇（8分）
* 基于AI的恶意APK检测1篇（6分）

1. 提供人工智能和信息安全方面的解决方案，咨询建议约3个，撰写约8篇前沿技术技术规划文章（7分）

# 二、2018年Q3工作OKR

## O（目标）

* 把研究重点从恶意软件检测，过渡到对抗性学习中

## Key Results（关键成果）

1. 在有影响力会议上发表之前取得的3项工作成果（以论文形式）
2. 参与到2项新的研究当中，生成实验数据图表约10个。他们是

* 基于图片的对抗性学习
* 漏洞检测