**Android平台恶意软件（代码）检测技术研究**

# 历史背景

# 前人工作

# 争论焦点

**静态**

权限相关性 （一些统计学方法）

多类特征

行为 （一些正常软件的核心代码和权限与恶意软件类似，造成误检）--->增大样本数量。覆盖尽可能多的恶意特征。设置白名单机制，降低误报率

签名

函数调用

高风险API

Dalvik指令

**动态**

源函数

数据流向

一些方法：

将原始程序签名、包名<------>后来文件包名、签名

# 研究现状

# 发展前景