

# 2018i春秋 零基础入门Android(安卓)逆向

原创

[mrhanyufei0](#) 于 2018-11-29 12:01:44 发布 1426 收藏 3

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：<https://blog.csdn.net/mrhanyufei0/article/details/84623017>

版权

教程目录：

第一章：Android JAVA 逆向基础

课时1 :Android环境配置与常用工具介绍

课时2 :调试方法及Smali文件结构

课时3 :新版本调试方法及Smali函数文件修改

实验3 新版本调试方法及Smali函数文件修改

课时4 :JD-Gui进行代码快速阅读分析

课时5 :实战演练如何去去除应用中的广告

课时6 :分析神器JEB使用方法

课时7 :常用Android快速定位关键点方法介绍

实验7 常用Android快速定位关键点方法介绍

课时8 :从0开始打造自己的破解代码库

第二章：Android Hook 插件开发

课时1 :Android 结构基础讲解

课时2 :快速Hook代码搭建之 Cydia Substrate

课时3 :快速Hook代码搭建之 Xposed

第三章：阶段考核

课时1 :阶段考核

实验1 阶段考核

第四章：Android 系统编译

课时1 :安装部署Android源码编译环境

课时2 :Android源码目录结构与修改引导

课时3 :Android源码修改与刷机介绍

课时4 :Android Jni 编程

第五章：Android arm native 逆向

课时1 :arm 汇编代码讲解1

课时2 :arm 汇编代码讲解2

课时3 :arm 汇编代码讲解3

课时4 :arm 汇编代码讲解4

课时5 :arm 汇编代码讲解5

第六章：Android 应用初步编程保护

课时1 :class.dex文件格式讲解

课时2 :Android 动态代码自修改原理

课时3 :Android 动态代码自修改实现1

课时4 :Android 动态代码自修改实现2

第七章：Android 应用脱壳

课时1 :Android脱壳中的思路, 技巧  
课时2 :elf结构详解: 动态运行库so文件的文件组成结构  
课时3 :elf结构详解: 加载so文件的流程  
课时4 :elf文件变形与保护  
课时5 :elf文件修复分析  
课时6 :so加壳文件修复  
课时7 :常用调试检测方法与过检测方法  
课时8 :Android源码定制添加反反调试机制  
课时9 :Android dvm 脱壳2  
课时10 :Android dvm 脱壳3  
课时11 alvik dex处理分析  
课时12 :IDA脱壳脚本编写  
课时13 :Odex修复方法  
课时14 :IDAOdex修复脚本编写

## 第八章: Android 应用保护

课时1 :Android 加壳原理  
课时2 :Android 加壳保护工具编写1  
课时3 :Android 加壳保护工具编写2  
课时4 :Android 加壳保护工具编写3

下载地址: [百度网盘](#)