

绪论（第一章）

源代码软件常规漏洞挖掘方法（第二章）

基于程序性质图与机器学习的源代码软件漏洞挖掘方法研究（第三章）

结合静态分析的高效符号执行技术研究（第四章）

基于细粒度变异的导向模糊测试技术研究（第五章）

总结与展望（第六章）