专家：刘旭 王江民 张波云 Dengguo Feng，Jiwu Jing，Dongdai Lin

肖国镇、王新梅、王育民 杨义先 张焕国

可切入点：启发式扫描

IBM：神经网络 引导型病毒

Schultz M：数据挖掘算法如朴素贝叶斯算法 检测未知恶意代码

SVM支持向量机的病毒检测模型

\*\*几种检测计算机病毒的方法研究\_姚学武（2011 专题研究期刊）：

简单介绍病毒检测方法。

\*\*\*\*基于病毒行为序列的未知病毒分析技术研究\_郑重(2009 国防科大学术技术)：

提出了基于虚拟机技术和病毒行为序列的病毒检测方法。具有可参考性，并且最后的参考文献有英文的，回来可以下载，参考文献可参考

\*\*\*基于K\_最近邻算法的未知病毒检测\_张波云（2009 国防科大期刊）：

提供了一种算法，后期可以参考

\*\*\*基于SVM的计算机病毒检测系统\_张波云（2007 计算机工程与技术期刊）：

提出了另一种模型

\*\*\*基于BP神经网络的病毒检测方法（2005 计算机工程期刊）：

提出了BP神经网络的算法，以后可参考