



## 钓鱼网站检测方法及其装置

文献类型: 专利

**作者** 肖雅丽; 王利明; 耿光刚; 洪博

**发表日期** 2011-12-06

**专利号** CN102523210A

**权利人** 中国科学院计算机网络信息中心

**中文摘要** 本发明提供一种钓鱼网站检测方法及其装置。该钓鱼网站检测方法包括: 获取已知钓鱼网站的互联网协议IP地址; 根据与所述已知钓鱼网站的IP地址相邻的预设范围设定可疑IP域; 查询所述可疑IP域所包括的可疑IP地址所映射的统一资源定位符URL, 并根据所述URL生成可疑钓鱼网站列表; 针对所述可疑钓鱼网站列表中的各所述URL进行钓鱼网站检测。根据本发明的钓鱼网站检测方法及其装置, 实现了从庞大的网站资源中主动发现未知钓鱼网站。

**公开日期** 2012-06-27

**申请日期** 2011-12-06

**专利申请号** 201110402085.2

**专利代理** 北京同立钧成知识产权代理有限公司 11205

**源URL** [http://ircnic.ac.cn/handle/311056/1868]

**专题** 计算机网络信息中心\_中国科学院计算机网络信息中心(2012年前)\_专利

**推荐引用方式** 肖雅丽,王利明,耿光刚,等. 钓鱼网站检测方法及其装置. CN102523210A. 2011-12-06.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [计算机网络信息中心](#)

浏览	下载	收藏
11	0	0

### 其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。