# 题目：网络诈骗软件技术分析研究

# 20012375袁萍

* 相关期刊：
* [1] [网络犯罪的检测分析技术](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=JFYZ202110004&dbcode=CJFD&dbname=CJFDTEMP&v=8SqcXNnYzq1ywdM0IVQyiqkifJkaD6qqqMCttibKIiBR8BxGiyyq9CfJMm7oJ7os)[J]. 洪赓,杨森,叶瀚,杨哲慜,杨珉.  计算机研究与发展. 2021(10)
* [2][帮助信息网络犯罪活动罪的行为性质认定研究](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=FBZX202126014&dbcode=CJFD&dbname=CJFDTEMP&v=8ZjdVpFHgPRi2FWxH06FadInl-wRSyKo0vDy9JxfHrXsjVmcGn1sfebqqT1jGY6s)[J]. 邹婧谦.  法制博览. 2021(26)
* [3][计算机网络犯罪的立法现状及完善对策](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=FBZX202126058&dbcode=CJFD&dbname=CJFDTEMP&v=8ZjdVpFHgPQqVI57K4GG1G0t6lxy9-Yr1wmFQRBkcHbTJ1CJe_5Ahl7FweoHlhHJ)[J]. 孙超群,胡承武.  法制博览. 2021(26)
* [4][集中式僵尸网络检测算法评估研究](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=SZJT201303097&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2013&v=DHj8RZrie8MaedUo59olNcRmJpRHjXs3WnkV7SY2q-ya1OY_73ke9ThUkPftUJZb)[J]. 刘尚东,于健波.  数字技术与应用. 2013(03)
* [5][基于排列熵和聚类方差的僵尸网络检测方法](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=NTZY201802018&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2018&v=7i4wdl8j7LcNNuShtQIt1vxwXCRcY3shBf8PE11hfCyvFal_JK_WvjPythN5zsfU)[J]. 王佳佳,罗亚丽,张文伟,周渊.  南通职业大学学报. 2018(02)
* [6][企业网的僵尸网络检测和防御](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=WLAQ201511054&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2015&v=iqnipuo41T_L_ZfmoPqasR6o3kFfx0HmUYf_Hu7hmGBeYfAOmWz_be96gFIk7r8o)[J]. 王魁生,侯妍.  网络安全技术与应用. 2015(11)
* [7][基于群体特征的社交僵尸网络检测方法](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=ZKYB201405017&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2014&v=A8Gda9RVDMP5AGOiwbyh28ZzN_bwVWasxqu0OjdPJeSrAvVzWaVjWURmuPVNOUSv)[J]. 倪平,张玉清,闻观行,刘奇旭,范丹.  中国科学院大学学报. 2014(05)
* [8][基于通信相似度的僵尸网络节点检测方法](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=WXAQ201810004&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2018&v=z_IZe-Y8srT2vKTmz6215zv8L9ypOWzhkX_CYtCeM9rUoNlQBr-w5Luqk7tv46gp)[J]. 金渝筌,谢彬,朱毅.  网络与信息安全学报. 2018(10)
* [9][主动良性僵尸网络的建模与分析](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=LNDZ201903009&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2019&v=OLnaJM9eVF0nAwy0IEn-zVbxl2kNjrnoPqvWWv89xE_MatSwly-kraODKoXMkdDA)[J]. 周翰逊,冯润泽,熊俊坤,杨阳,徐桐,李飞羽,郭薇.  辽宁大学学报(自然科学版). 2019(03)
* [10] [大数据证据在网络犯罪案件中的运用——以镶嵌论为视角](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=XNZF202006008&dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2020&v=kYSjuzrXvSwLlRbs7MT4QrV8tRJW_AHteSfp1OghQOJs327PLs9__HEbGTQLbaTC" \t "kcmstarget)[J]. 孔德伦.  西南政法大学学报. 2020(06)
* 硕士论文：
* [1] [狄婷.电信网络诈骗案件特征及防控对策研究 ——基于Python的数据挖掘](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=11&CurRec=44&DbCode=CMFD&dbname=CMFD202102&filename=1021045502.nh) [D].山西师范大学,2020.
* [2][郝昕泽.基于PRNU设备指纹提纯的图像来源鉴别技术及其公安情报应用研究](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=11&CurRec=17&DbCode=CMFD&dbname=CMFDTEMP&filename=1021603077.nh)[D].中国人民公安大学,2021.
* [3] 王锐.[临汾市青年群体网络安全意识影响因素及提升策略研究](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=21&CurRec=5&DbCode=CMFD&dbname=CMFD202102&filename=1021045349.nh)[D].山西师范大学,2020.
* 外文文献：
* [1]David Farrugia;Christopher Zerafa;Tony Cini;Bruno Kuasney;Karen Livori [A Real-Time Prescriptive Solution for Explainable Cyber-Fraud Detection Within the iGaming Industry](https://schlr.cnki.net/Detail/index/SSJDLAST/SSJD09EB2603AF029AB205C856D39113B998)  [J] SN Computer Science,2021
* [2]Saad M. Darwish [An intelligent credit card fraud detection approach based on semantic fusion of two classifiers](https://schlr.cnki.net/Detail/index/SSJDLAST/SSJD501CB68B102F217482B721FA0794CEFD)  [j] Soft Computing,2020