# 信息安全相关文献

* 【1】[基于等级保护的智能电网信息安全防护模型研究](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=JYXH201204005&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2012&v=IeYSsr3Fn-Sr_Uaxj8O4RV0pytKK92hUUL-MKl19JpHNE6WsLR2edUcMZv95T7Ad" \t "kcmstarget)[J]. 蒋诚智,张涛,余勇.  计算机与现代化. 2012(04)
* [2][“第五届全国网络与信息安全防护峰会”在湖北武汉举行](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=XXAQ201612023&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2016&v=3kUi7q6SgTzr2dIgoLJ6luFguL8kvGvS4UUE5lcynUoOOvNf92fsKeSkvV3SZljp)[J].   信息网络安全. 2016(12)
* [3][网络信息安全防护理论与方法的研究](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=XXJS201602282&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2016&v=c4IKtrVVb3ofdgGl4GkyEgv1FjNkBakhdIltvDwMeagsWo634DlaWf03wlMK611Z)[J]. 张永春.  信息化建设. 2016(02)
* [4][基于云计算的信息安全防护](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=TXWL201319058&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2013&v=tm-pIrkuaDLRP7JqNT--t_-Nbx-HGM0XR3Ig19kBOdj8lPr102yTE4cDkoc6U7rg)[J]. 魏震.  中国新通信. 2013(19)
* [5][网络信息安全防护面临的困境及改善措施](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=DZRU201318217&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2013&v=iAasO8LCbvnnTFdZAyJfyMr_7dkiLNIHGve1nScZe7bzFhXsgf9if-koGC0A8ES9)[J]. 裴海平.  电子技术与软件工程. 2013(18)
* [6][共创金融信息安全防护生态圈](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=HNRD202009002&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2020&v=IBZaIDfGjqznpil5E0u5CeWySd96s-gCXmbckXGDcGrG_xzljK0BcTi8J6kYpzOX)[J]. 本刊编辑部.  金融科技时代. 2020(09)
* [7][网络环境下办公室电子信息安全防护分析](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=SJSM202007187&dbcode=CJFD&dbname=CJFN2020&v=x3z1dUp4bwIizw9_XrAhQwnPy_PjdnsWDU9G5vbLDb2HdEGXNkXJp9c-Lue8JMvn)[J]. 张志愿.  数码世界. 2020(07)
* [8][网络信息安全防护理论与方法](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=GGYT201123024&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2011&v=Wxq-NeEKAVDhs5CpEdZx37n1qwzyzIsFzWOOF-Yi53HLS53b9Cfe0FU_T3jjBRFs)[J]. 谢菲.  硅谷. 2011(23)
* [9][网络信息安全防护探究](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=SZTJ201905052&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2019&v=epadoa3imE-zlOpWAZFs2vMOykYPzVzkmIcPl4PTR88Xtf_JZNk2UM6-Ju54zKiM)[J]. 由欣,毛杰,王仁才.  数字通信世界. 2019(05)
* [10][大数据背景下网络用户信息安全防护措施](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?filename=XXDL201915093&dbcode=CJFD&dbname=CJFD2019&v=8T1-B4hMCPC_Zr_GT3I-TyIWM5PfhQJe0OWebWeIhqMZ3RltJor0UgWA6TQLtut_)[J]. 尹一兵.  信息与电脑(理论版). 2019(15)
* [1]

Lian Jiunn Woei [Understanding cloud-based BYOD information security protection behaviour in smart business: in perspective of perceived value](https://schlr.cnki.net/Detail/index/STJDLAST/STJD0AF6BB995B399981D1734E67F5FCF2D2)[J]  Enterprise Information Systems, 2021, 15(9)

* [2]

Zhang Yue, Sun Qian [Information Security Protection Strategy Based on Computer Big Data Technology](https://schlr.cnki.net/Detail/index/WWMERGEJLAST/SIPD97686A4E4575577F6F28815C58B3E747)[J]  Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1744(4)

[1]蔡雨潇.(2021).*学科核心素养导向的高中信息技术过程性评价策略研究*(硕士学位论文,山东师范大学).<https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbname=CMFDTEMP&filename=1021114885.nh>[1]陈雪. V企业APP信息安全风险管理研究[D].华南理工大学,2020.