

# 网络空间安全

## Cyberspace Security

CCfD 赛迪出版物

2022年第5期 10月25日出版 总第141期

对网络平台安全责任的反思与重塑

网络暴力的界定及刑法规制

基于SSVEP脑控机器人的指令识别方法

无线传感器网络的聚类算法与优化分析

深度神经网络的对抗样本攻击防御方法研究

利用SimHash算法构建网络安全漏洞监测体系研究

网络安全与执法专业特色人才培养方法探索与思考

ISSN 2096-2282



9 772096 228224

国家新闻出版广电总局（原）首批认定学术期刊  
中国计算机学会（CCF）审定优秀期刊

本刊已被以下期刊数据库收录：

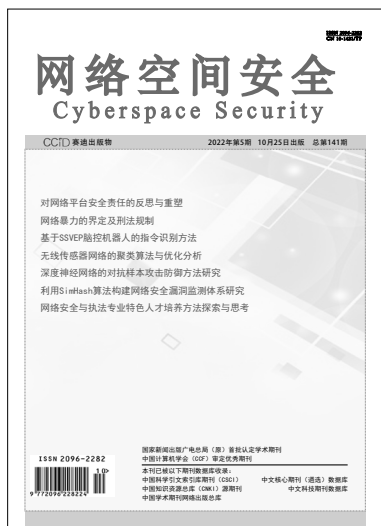
中国科学引文索引库期刊（CSCI）

中国知识资源总库（CNKI）源期刊

中国学术期刊网络出版总库

中文核心期刊（遴选）数据库

中文科技期刊数据库



本刊已被以下期刊数据库收录：  
中国科学引文索引期刊（CSCI）  
中国知识资源总库（CNKI）源期刊  
中国学术期刊网络出版总库  
中文核心期刊（遴选）数据库  
中文科技期刊数据库

# 网络空间安全

Cyberspace Security

(Wangluo Kongjian Anquan)  
(双月刊)  
2022年10月

国际标准连续出版物号：ISSN 2096-2282  
国内统一连续出版物号：CN 10-1421/TP  
广告发布登记：  
京海工商广登字 20170178 号

## Contents 目次

网络空间安全 总第141期 第13卷 第5期 2022年10月

### 政策与研究

- 对网络平台信息安全责任的反思与重塑 ..... 刘哲 (001)
- 数字版权保护语境下网络平台过滤规则研究 ..... 王华 (006)
- Web2.0时代高校网络舆情治理探析 ..... 董迪 (013)

### 社会与法治

- 网络暴力的界定及刑法规制 ..... 姜军 (020)
- 社会安全治理下的网络暴力行为规制研究 ..... 朱小甜 (026)

### 数据与治理

- 大数据证据治理中存在的主要问题及对策 ..... 刘璐 (031)
- 电子数据的收集与认定 ..... 李永乾 (036)

### 密码与应用

- 基于SSVEP脑控机器人的指令识别方法  
..... 王逢生, 谭平, 苏晓萌, 邱辉 (041)
- 基于OBDD的轻量级属性基加密方案  
..... 聂涵, 沈卓炜, 于进, 王科翔 (046)

#### 【温馨提示】

2023年《网络空间安全》订阅方式

1. 属地邮政局：属地邮政管理局对外业务服务网点（邮发代号：80-893）
2. 各级图书馆：国家直属科研机构及各省、市、区（县）图书馆科技期刊学术部
3. 高校图书馆：全国高等院校图书馆学术期刊征订处
4. 书刊发行商：各地图书期刊发行代理机构
5. 各地报刊亭：全国各地城市街头报刊亭
6. 期刊发行部：《网络空间安全》发行部（电话：010-88558777）

# 目次 Contents

网络空间安全 总第141期 第13卷 第5期 2022年10月

## 系统与网络

- 无线传感器网络的聚类算法与优化分析 ..... 刘潇潇 (053)
- 基于SDN互联网出口安全资源池的建设与研究  
..... 曹然, 蔡佳明, 潘萌, 陈光 (059)
- 基于人体免疫原理的智慧城市安全综合架构  
..... 兰昆, 李伟, 许光全, 唐林 (064)
- 空管关键信息基础设施网络安全防护体系建设实践 ..... 彭宇彬 (072)

## 可控与防御

- 基于深度神经网络的对抗样本攻击与防御方法研究  
..... 钱申诚, 文字恒, 马耀飞, 毛鑫唯 (077)
- 利用SimHash算法构建网络安全漏洞监测体系研究  
..... 陈伟, 李圆智, 欧阳亨威 (087)

## 人才与教研

- 网络安全与执法专业人才培养方法探索与思考  
..... 孙莉 (092)

## 本期专题：网络犯罪与行为规制

- 公安学视角下网络犯罪匿名性论述 ..... 韩关锋 (097)
- “暗雷”类新型网络犯罪的打击策略研究 ..... 宋鸿图 (104)
- 交易平台类网络投资诈骗犯罪侦查对策研究 ..... 刘茹 (110)

网络安全为人民  
网络安全靠人民

保护知识产权  
就是保护创新

### 版权声明：

凡投至本刊论文，不得违反国家法律法规，不得泄露国家机密和组织机构商业机密；论文观点，仅代表作者本人，文责自负。

本刊所有文字和图片，未经许可，不得擅自转载、摘编。凡投文至本刊，或允许本刊登载的作品，均视为已经授权本刊在期刊、图书以及本刊授权合作媒介上使用（包括但不限于平面传媒、网络传媒、光盘等介质）。

作者投文至本刊，即意味着同意上述约定，若有异议，请事先与本刊签订书面协议。