

# CHINA SECURITY PROTECTION TECHNOLOGY AND APPLICATION

# 中国安全防范技术与应用

中华人民共和国公安部 主管 公安部第一研究所 主办

2021年·第1期·总第106期

### 支持单位

公安部安全与警用电子产品质量检测中心  
公安部特种警用装备质量监督检验中心  
中国安全技术防范认证中心  
全国安全防范报警系统标准化技术委员会  
全国警用装备标准化技术委员会  
全国安防标委会人体生物特征识别应用技术委员会  
公安部计算机与信息处理标准化技术委员会  
公安部社会公共安全应用基础标准化技术委员会  
公安部通信标准化技术委员会

## 特别报道

聚焦主责主业 奋楫扬帆致远  
公安部检测中心“十三五”期间高质量发展纪实

## 本期专题

防刺服标准与技术应用

九联科技  
UNIONMAN

RONWEI 荣为  
中国芯 安全更安心

## 中国芯 安全更安心

公安部单警执法视音频记录系统协议供货单位

- 人脸、车牌前端大库容比对识别
- 多行业定制化设计
- WIFI、蓝牙互联
- 心率、步速、步数统计

荣为智能执法记录仪DSJ-ROWY2

ISSN 2096-594X



公安部检测中心



公安质量基础服务

广东九联科技股份有限公司

电话:400-930-2999

19902528599

九联网址: <http://www.unionman.com.cn>

荣为网址: <http://www.umronwei.com>

地址:广东省惠州市惠南高新技术产业园惠泰路5号



CHINA SECURITY PROTECTION  
TECHNOLOGY AND APPLICATION

# 中国安全防范 技术与应用

主管 中华人民共和国公安部 主办 公安部第一研究所  
出版 《中国安全防范技术与应用》编辑部

# 2021 第1期

·总第106期·

# 目录 CONTENTS

中国核心期刊(遴选)数据库 收录期刊  
中国学术期刊(网络版) 收录期刊  
中文科技期刊数据库 收录期刊  
超星期刊出版平台 收录期刊  
中国学术期刊综合评价数据库 来源期刊



## P03

### 特别报道

**03 聚焦主责主业 奋楫扬帆致远**  
公安部检测中心“十三五”期间高质量发展纪实

王菲

#### 编辑委员会

主任:仇保利  
副主任:张忠孝 胡志昂  
顾问:王彦吉 范维澄 李润森 刘耀  
委员:鲍逸明 戴旭东 韩锦坤 黄雪峰  
(以姓氏字母排序)  
胡小良 李彤 李安培 李明甫  
刘存信 刘剑锋 刘荣平 刘希清  
柳强 陆亚建 潘汉中 施巨岭  
王瑛玮 文相伟 余刚 张华

#### 编辑部

主编:胡志昂  
副主编:雷凌 郭立  
执行主编:高弘轶  
责任编辑:王菲 李洋  
采编部:王剑 陶星宇  
电话:010-68773715 / 3718 / 5385  
广告发行:李新卫  
电话:010-68775386  
投稿邮箱:bjcsp2002@163.com

国际标准刊号:ISSN 2096-594X  
国内统一刊号:CN10-1574/T  
开户银行:中国工商银行北京百万庄支行  
账号:0200001409014466235  
户名:公安部第一研究所  
广告发布登记:京海工商广登字 20170058 号  
广告代理:北京新美文化传媒有限公司  
出版日期:2021年2月28日(双月刊)  
定价:15元(中国大陆)  
印刷:北京新美文化传媒有限公司

万方数据



## P08

### 本期专题 防刺服标准与技术应用

- 09 警用防刺服国内外标准关键技术指标比对探析** 马文俊 周鑫 滕飞 杨杰 黄凯
- 13 简析软质防刺服的发展现状** 刘凯 孙向玲 王艳
- 16 应用高性能纤维的新型软质复合防刺服** 李成龙 杨恒 周运波

## 安全技术防范

- 21** 城市智慧公安综合视频系统关键技术研究  
——基于集成服务总线、视频结构化、深度学习的视角  
贾志城
- 24** 多分析引擎集成应用关键技术研究  
赵惠芳



- 28** 专注科技创新 引领电子干扰技术新发展  
——访北京安蓝盾科技发展有限公司总经理周伟  
陶星宇

## 认证认可

- 32** 认证检测互认促进我国与“一带一路”国家  
安防产品贸易便利化可行性探析  
高雅楠 李明非

## 交通管理

- 35** 新形势下货车“大吨小标”问题及对策分析  
唐盛开
- 41** 5G 通讯技术在交通管理中的应用  
缪军



- 45** 浅谈无人机治安防控体系建设  
范殿梁 邢更力 廖洪健 毛谨
- 50** 通信系统在安检搜爆工作中的应用  
刘昕 张萍
- 53** 北京市新规实行后医院开展安检工作效果分析  
吴富起 霍红福 王瑞 王海 许川
- 56** “互联网+”时代下智慧警务新思维的建立  
于龙
- 61** 浅析保险柜的历史与发展应用  
姚登仁 邱日祥

## 标准发布

- 66** 2020年12月发布公安标准概览
- 68** 2019-2020年发布社会公共安全行业国家标准概览

## 信息公告

- 73** 通过国标 GB 35114-2017 社会公共安全产品自愿性认证的目录表
- 78** 通过国标 GB 25724-2017 符合性检测的产品目录表

## 本刊声明

1. 未经本刊同意，不得以任何形式转载、使用本刊所刊登的图片及文章。
2. 本刊尊重他人知识产权，如作品（文字、图片）未能尽署姓名，请作者及时与本刊编辑部联系。
3. 稿件提交本刊，本刊即认定作者将文章的数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权等权力转让予本刊。在不影响文章主要观点表述的前提下，本刊有权对稿件作必要的修改。如有异议，请在来稿中注明。
4. 本刊已被中国核心期刊（遴选）数据库、中国学术期刊（网络版）、中国学术期刊综合评价数据库、超星期刊域出版平台及维普网收录。
5. 若因作者原稿问题引起的侵权纠纷，本刊概不承担任何连带责任。



**中国安全技术防范认证中心**  
CHINA CERTIFICATION CENTER FOR SECURITY AND PROTECTION



# 创新 服务 发展

**促进行业发展 规范市场秩序**

**做好安全技术防范工作，为公安实践和安防行业健康发展服务**

**联系方式：**

**地址：**北京市海淀区首都体育馆南路1号 **邮编：**100048

**受理电话：**010-68773769/82 **传真：**010-88513159

万方数据

中国安全技术防范认证中心（简称 CSP）是依据《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国认证认可条例》等相关法律、法规，由中国国家认证认可监督管理委员会和中华人民共和国公安部批准成立，实施合格评定的认证运作实体。

CSP 依据中国国家认证认可监督管理委员会（简称 CNCA）批准的认证业务范围，开展安全技术防范产品、道路交通安全产品、刑事技术产品等社会公共安全产品的认证工作。

CSP 现承担的强制性产品认证业务范围，均已通过国家认可。

CSP 依据 CNAS-CC21 (ISO/IEC 导则 65) 建立了完整的质量体系，制定了质量手册，并严格执行，持续改进。

CSP 具备开展上述范围内认证工作所必需的资源条件，工作人员由基础理论知识扎实、实践经验丰富、长期从事社会公共安全产品质量、标准、检验等工作的中高级技术、管理人员组成；拥有一批经培训合格并取得国家权威机构资格注册的工厂检查员；主要分包实验室已通过国家认可，能满足认证检测分包的要求；具备在经批准的认证范围内，实施技术规范制定、产品检验、工厂检查的能力。

CSP 的宗旨是：遵守国家法律、法规，遵循国际惯例，坚持客观、独立、公正的原则，维护相关方合法权益；不以营利为目的，独立核算，自负盈亏；竭诚为国内外客户提供认证服务。