

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6期·总第112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分技术委员会
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

聚焦全球智能安防新技术 共探高质量发展新征程
—2021第十八届中国国际公共安全博览会于深圳顺利召开



QK2206977

本期专题

公共安全领域信息安全技术与应用

DESSMANN
德施曼·智能锁

3D 人脸智能视频锁
月光宝盒 Q8F Pro

时尚阳极工艺 | 3D人脸无感开门 | 可视对讲 | 高配九种解锁



ISSN 2096-594X



公安部检测中心



公安质量基础服务

公司地址

浙江省杭州市滨江区江晖南路7号

7x24客服热线

400-880-1889



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6期

·总第112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

超星期刊域出版平台 收录期刊

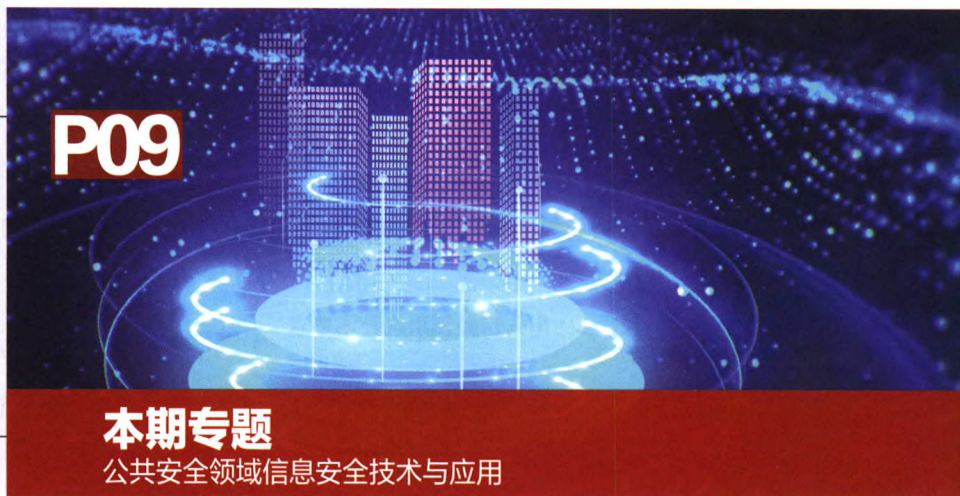
中国学术期刊综合评价数据库 来源期刊



特别报道

**03 聚焦全球智能安防新技术 共探高质量发展新征程
—2021第十八届中国国际公共安全博览会于深圳顺利召开**

李洋



本期专题

公共安全领域信息安全技术与应用

**10 公共安全视角下的个人信息保护
—《中华人民共和国个人信息保护法》解读**

韩焜

14 基于自主 AI 芯片的多算法融合应用全流程处理效率优化及实战应用

刘祎潘 王生进 赵军 张来清 杨旭

20 《公安视频图像信息系统安全技术要求》标准解读

段伟恒

27 公共安全领域视频监控人脸信息保护探析

高玉

**31 基于《中华人民共和国个人信息保护法》的智能网联
汽车隐私安全的思考**

张学红 朴文军 马春花

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 黄雪锋
(以姓名字母排序)
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 文湘伟 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:陶星宇
电话:010-68773715 / 3718 / 5386
广告发行:李新卫 冯伟伟
电话:010-68775385 / 13488831222
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

出版日期:2021年12月30日(双月刊)

定价:15元(中国大陆)

广告代理、印刷:北京新美文化传媒有限公司

目录 CONTENTS

2021年第6期

安全技术防范

- 35** 娱乐场所和特种行业治安管控信息化系统建设研究

李凯



公安大数据

- 55** 基于可信数据交换技术的数据安全共享系统研究

闫栋 王启付 蒋福兴

- 63** 医疗机构内智能化疫情防控流调系统的应用

田峰 黄丽 朱仁义

公安科技

- 67** 镇江公安监管场所电子脚扣和出所就医防脱逃系统的应用和展望

厉业栋

- 72** 关于便携式 X 射线检查设备无人化操作的实践探索

尹衍涛 周军光

标准发布

- 74** 2021年9月-12月发布公安标准概览

信息公告

- 80** 通过国标 GB/T 25724-2017 符合性检测的产品目录表

REOLY

P38

睿丽科技

企业视窗

- 38** 科技引领时代 让“毒”无处遁形
—访杭州睿丽科技有限公司总经理丁鹏飞

陶星宇

标准研究

- 41** GA 38-2021《银行安全防范要求》标准简析

邱日祥

- 52** GB/T 37078-2018《出入口控制系统技术要求》
关键指标测试解析

陶磊

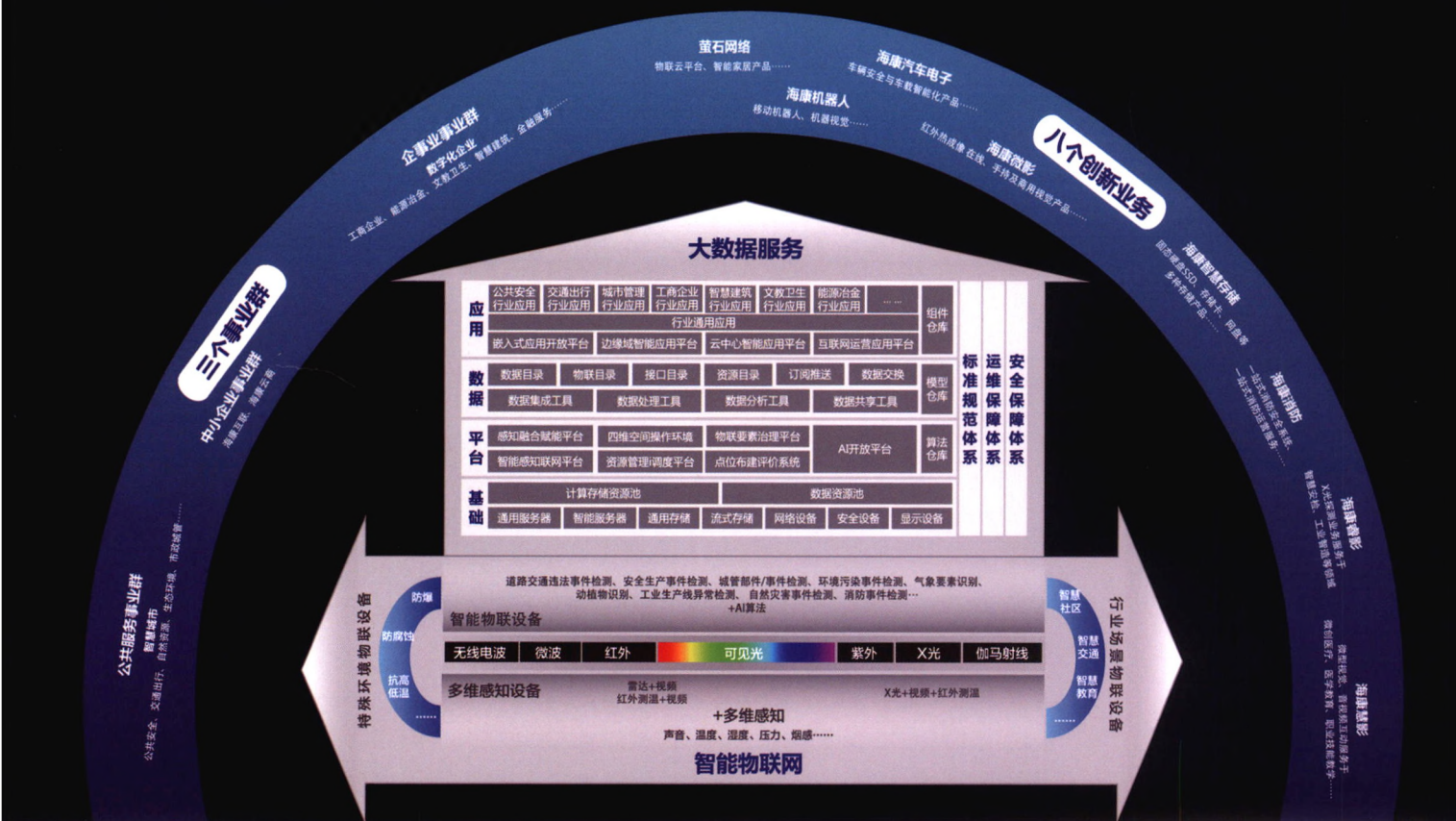
本刊声明

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，本刊不承担任何连带责任。

共筑数智新安防

BOOSTING SECURITY WITH AIOT

海康威视业务聚焦于智能物联网、大数据服务和智慧业务，构建开放合作生态，为公共服务领域用户、企事业用户和中小企业用户提供服务，致力于构筑云边融合、物信融合、数智融合的智慧城市和数字化企业。



海康威视官方微信



海康威视国内业务

400-800-5998
www.hikvision.com
股票代码:002415
微博:@海康威视hikvision

