CHINA SECURITY PROTECTION TECHNOLOGY AND APPLICATION

中国安全防范 技术与而用

中华人民共和国公安部 主管 公安部第一研究所 主办

2018年·第4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



国家高新技术企业 汀西省创新型企业 全国质量标杆企业 江西省制造业单项冠军示范企业 拥有国家专利和软件著作权100余项 获得江西省科学技术进步奖 全国公安科技创新贡献奖 商品售后服务五星级认证 金虎科技产业园占地448亩 拥有省级工程技术研究中心

钢铁艺术

智能密集架

智能物证/卷宗柜

本期专题

"互联网+"可信身份认证平台

特别报道

严把质量关 应对 "特斯拉" 检测认证为智能锁提供安全保障

专家解读"小黑盒"秒开智能锁现象





E能保险柜

0000

4666 5666

智能枪弹一体柜

江西金虎保险设备集团有限公司 JIANG XI JIN HU SAFE EQUIPMENT GROUP CO.,LTD

免费咨询电话: 400-870-9988 网址: www.jx-jh.c www.jx-jh.cn

www.jx-jh.com





CHINA SECURITY PROTECTION TECHNOLOGY AND APPLICATION

中国安全昉范

主管 由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

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



编辑委员会

主 任: 谭晓准

副 主任: 张忠孝 孙玉丽 周东培

顾 问: 王彦吉 范维澄 李润森 刘 耀

委 员: 鲍逸明 戴旭东 郭 立 韩锦坤

^(以姓名字母排序) 黄雪锋 胡小良 胡志昂 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:张忠孝

副 主编: 刘剑锋

执行策划:周东培 高弘轶

责任编辑: 龙 西

采编部:王 菲 杨晓光

电 话: 010-68775152/5071

广告发行: 李新卫

电 话: 010-68775072

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

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:北京政企联创信息咨询有限公司 出版日期: 2018年8月30日(双月刊)

定 价: 15元(中国大陆)

刷:北京新美文化传媒有限公司

万方数据

2018 第4期

C ONTENTS



- 专题介绍——"互联网+"居民身份证网上应用
- 互联网身份实名认证服务应用分析 10

章灵倩

13 桂林公安电子身份证技术研究与浅析



特别报道

- 严把质量关 应对"特斯拉" 检测认证为智能锁提供安全保障
- 专家解读"小黑盒"秒开智能锁现象 17
- 智能门锁现状及风险分析 19 -访徳施曼机电(中国)有限公司市场总监姜康琦

日录 CONTENTS



23 人脸识别与视频结构化技术 在警务实战过程中的建设与应用 吴滨 杨小龙

28 浅论视频侦查技术的实战应用

苟海怡

企业视窗

34 铸生命屏障 护一方平安 龙西 杨晓光 以品质作代言 用创新促前进 ——访河南森源鸿马电动汽车有限公司总经理马鸿军

检验检测

37 安防产品静电放电 抗扰度试验及防护技术研究 吴芳 谢峰

41 关于机动车车牌信息识别技术的研究

鄢亚平 陶磊 刘芷伊 刘琦

标准研究

45 标准化在警用装备发展和管理工作中的作用 尤会龙



公安科技

48 浅析公安勤务指挥智能平台的构建与应用

沈荣彬 霍玲

54 新形势下的网络侦查机制构建 张璇 姜吉国

61 OpenStack 高可用集群部署实践 吕始胜

66 警务大数据关键技术研究及多轨联侦应用探索

刘翔 彭成

信息公告

72 通过国标 GB/T 28181-2016 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。