

<<现代高科技犯罪防范与对策>>

图书基本信息

书名：<<现代高科技犯罪防范与对策>>

13位ISBN编号：9787504632616

10位ISBN编号：7504632619

出版时间：2002-4

出版时间：赵光中 中国科学技术出版社 (2002-04出版)

作者：赵光中

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代高科技犯罪防范与对策>>

书籍目录

上篇 综论第1章 绪论 第一节 高科技与违法犯罪 第二节 高科技犯罪的表现形式 第三节 国内外高科技犯罪的现状及其发展 一、电子计算机及计算机网络上的犯罪 二、电脑黄毒 三、通信技术与信息高速公路领域的犯罪活动 四、高科技领域里的集团犯罪 五、证券、证件领域的犯罪活动 六、伴随海洋工程发展而来的深海犯罪 七、生物工程领域里的高科技犯罪 八、伪科学领域里的犯罪活动 第四节 高科技犯罪的预测 第五节 高科技犯罪的综合治理 一、高科技犯罪的理论研究 二、高科技发展时代的警务建设 三、防止高科技犯罪的城市建设规划 四、精神文明建设是预防高科技犯罪的根本第2章 高科技犯罪对策的法制建设 第一节 针对高科技犯罪的法律制度的现状与发展 一、国外有关高科技犯罪的法律制度的发展情况 二、我国对于高科技犯罪的立法的发展 第二节 高科技犯罪对策的法律制度体系 一、高科技犯罪对策对法制建设的要求 二、与高科技犯罪对策有关的法律法规 第三节 我国现行法律与高科技犯罪有关的内容 一、有关高科技犯罪的刑事法律法规 二、有关高科技违法犯罪的其他法律法规 第四节 完善针对高科技犯罪的法律制度 一、开展研究提出立法建议 二、对刑事法律的完善 三、行政管理法规的完善 四、采用高新技术侦查防范措施的制定

第3章 犯罪侦查中的高新技术 第一节 心理测试技术 第二节 枪弹痕迹检验技术 第三节 指印与足迹检验技术 第四节 微量物证检验技术 第五节 指纹自动识别系统 第六节 人体气味识别技术 第七节 声纹识别技术 第八节 犯罪心理测试技术与应用 下篇 各论第4章 计算机信息系统犯罪对策 一、概述 二、计算机信息系统犯罪的主要表现与特点 三、“黑客”攻击和计算机病毒 四、计算机信息系统安全的内容 五、计算机信息系统的安全保证 六、计算机信息系统的安全设计 七、电子数据处理的安全措施 八、计算机信息系统网络安全保护技术 九、计算机信息系统安全管理 十、计算机信息系统安全保护的立法状况第5章 当代通信领域里的高科技犯罪对策 第一节 高科技犯罪对高科技通信技术的利用 一、在通信领域中的各种犯罪 二、在各种犯罪中利用通信 第二节 犯罪的高科技对策对高科技通信技术的利用 一、防盗码 二、反窃获 三、捕捉犯罪方的通信信息 四、反干扰 五、自我保护 第三节 真正的“天罗地网”——立体型公安通信网 第四节 有线通信 一、公安专用有线通信网 二、公安有线电话 三、公安传真通信 四、公安数据通信 五、有线通信的新发展 第五节 移动无线通信 一、常规无线通信系统 二、警用多功能无线通信系统 三、集群通信系统 四、专用寻呼系统 五、移动数据终端系统(MDTs) 六、移动通信新发展 七、车辆自动监视(AvM)系统 第六节 卫星通信 一、卫星通信的特点 二、系统构成 三、主要通信业务 四、系统作用 第七节 短波与微波通信 一、短波通信系统 二、微波通信系统 第八节 蜂窝移动电话系统 一、为什么叫蜂窝移动电话 二、网络结构 三、信道结构 四、号码与信号 五、交换技术 六、设备 七、在犯罪对抗中需要解决的问题 第九节 对抗犯罪的公安警务指挥(c, l)系统 一、公安(c, l)系统的基本概念 二、系统追求的主要目标 三、公安指挥系统的分类 四、系统规模的确定因素 五、系统动态结构和组成要素 六、典型系统组成 七、主要分系统 八、移动电话紧急呼叫的定位第6章 交通领域内的犯罪及其高科技对策 第一节 交通领域内犯罪的发展、现状及危害 第二节 交通领域内犯罪的高科技对策 一、智能汽车交通系统(ITs) 二、公路治安卡口监控系统 三、城市交通电视监控系统 四、机动车电子身份证识别卡检测系统 五、走私、盗抢车辆核查系统 六、事故现场的勘察、模拟、再现及计算机图像处理技术 七、其他高科技产品及技术的运用 第三节 交通领域内犯罪的发展趋势及其对策第7章 法医领域中的高新技术 第一节 概述 第二节 死亡 一、死亡及死亡过程 二、死亡后的尸体变化 三、死后经过时间推断 第三节 机械性损伤 一、钝器伤 二、锐器伤 三、坠落伤 四、交通工具损伤 第四节 机械性窒息 一、概述 二、缢死 三、勒死 四、扼死 五、溺死 六、其他窒息死 第五节 急死 一、急死概述 二、急死尸体的一般病理变化 三、引起急死的常见疾病 第六节 法医学个人识别 一、死亡经过时间 二、年龄推断 三、身高推断 四、性别鉴定 五、个体特征识别 六、捺印指纹 七、血型检验 八、DNA检验——DNA遗传指纹 九、相貌识别 第七节 法医学物证 一、血痕检验 二、精斑检验 三、唾液斑检验 四、人体组织、器官和骨骼检验 五、毛发检验 第八节 抗体制备 一、新的抗体问世 二、单克隆抗体制备 第九节 法医物证领域的高新技术进展与展望 一、DNA检验技术 二、信息DNA数据库第8章 毒品犯罪的高科技对策 第一节 当今世界毒品泛滥与禁毒 一、毒品泛滥的危害 二、国际毒品的生产状况 三、国际禁毒机构及禁毒公约

<<现代高科技犯罪防范与对策>>

四、我国毒品的历史与现状 第二节 当代毒品的性状及毒性 一、毒品的概念及分类 二、常见毒品品种、成分、毒性 第三节 毒品的现场识别及实验室检验新技术 一、毒品的探测技术 二、毒品的现场快速识别 三、毒品的实验室检验的原则与方法 四、毒品数据库建设第9章 文件检验向高新技术发展 第一节 文件检验在高科技犯罪案件侦查中的作用 一、文件检验的定义及构成 二、文件检验在打击和预防犯罪中的作用 第二节 文检领域内的高科技犯罪的主要表现形式 一、伪造印章、印文的主要表现形式 二、伪造印刷文件主要的表现方式 三、利用消退、涂改、挖补、添加的方法改变原文件的内容 第三节 文件检验工作中的高新技术 一、以红外吸收、荧光为依据的鉴别涂、改、消退文件的方法及新技术 二、以投影比对为依据的伪造文件、证件、印章的鉴别方法 三、依据纸张表面光洁度、带电性差异以静电显示文件上压痕和某些看不见字迹的鉴定方法 四、以强光光源(国外称法庭光源)激发微弱荧光为根据的对涂改、伪造文件、指纹和某些不可见痕迹的鉴定方法 五、书写文件时间的鉴定 六、打印文件的打字机和打印机鉴别 七、掩盖文字的显现 八、消退文字的显现 第四节 文件检验的发展趋势第10章 伪造和防伪中的高新技术 第一节 证件与证件技术以及证件的防伪 一、证件技术及其安全技术的发展 二、证件技术及其安全技术研究的内容 第二节 伪造居民身份证犯罪的防范 一、伪造和变造居民身份证的一些手法 二、伪造假身份证的识别方法 三、伪造居民身份证犯罪对策 第三节 伪造金融领域票证的犯罪活动及对策 一、伪造金融领域票证的犯罪的现状和趋势 二、利用票证诈骗犯罪的对策第11章 消防领域里的犯罪及其高科技对策 第一节 危害公共安全和渎职引起的火灾 一、危害公共安全罪 二、重大火灾事故的渎职犯罪 三、当代重大过失性火灾的诱因及特点 第二节 高层建筑的防火安全技术 一、玻璃幕墙建筑的防火与灭火技术 二、剪刀楼梯的消防安全 三、大空间建筑的防火安全技术 四、高层建筑的防、排烟系统 五、直升机停机坪在高层建筑消防中的应用 六、智能化建筑中的消防技术 第三节 地下建筑的防火安全技术 一、地下建筑火灾的特点 二、地下建筑火灾烟气流动是地下建筑消防的焦点 三、地下建筑防火要点 第四节 火场救生的高新技术装备 一、防烟、逃生及自救器材 二、救生器材 第五节 信息技术在消防领域中的应用 一、信息技术及计算机技术在消防领域中的应用 二、城市现代化消防通信调度指挥系统的实现 三、火灾原因分析专家系统——信息技术在火因调查工作中的成就 第六节 消防器材的最新发展 一、火灾自动探测报警系统的发展与未来 二、自动喷水灭火系统中喷头的新发展 三、消防车的发展趋势 四、消防机器人 五、卤代烷替代技术 第七节 火灾原因鉴定与分析中的高新技术 一、电气火灾原因鉴定与分析 二、雷击火灾的鉴定技术——剩磁法 三、放火案件的鉴定与分析 四、仓储火灾原因鉴定与分析第12章 安全防范领域内的犯罪及其高科技对策 第一节 安全防范技术面对高科技犯罪的挑战 一、高科技犯罪主要的表现形式 二、安全防范技术面临的主要风险 第二节 安全防范技术针对高科技犯罪的对策 第三节 安全防范系统的有效性 第四节 安全防范系统的电视监控系统 一、电视监控防范系统的基本组成及主要产品 二、安防产品发展方向与技术难点 第五节 安全防范产品行业的现状及其发展第13章 城市建设与居民小区公共安全的高科技手段 第一节 用高科技手段维护社会的公共安全 一、综合治理社会治安的几个问题 二、用高科技手段来维护公共安全打击刑事犯罪活动 第二节 智能化建筑的公共安全系统设计 一、智能化建筑浅论 二、公共安全报警系统的设计及高科技物业管理 第三节 居民小区的安全防范系统 一、楼宇对讲模式 二、可视对讲模式 三、防盗门模式 四、多种手段检测模式 五、双重防护智能化模式 六、电话报警装置及配套装置 七、系统结构及功能 第四节 居民楼高科技消防设施 第五节 居民小区的现代交通安全 一、建立停车管理制度 二、汽车防盗报警技术的改进 三、汽车内阻燃处理与停车场的消防设施 四、居民小区的主要交通路口要有红绿灯自动控制,也要严格执行交通法规 第六节 公共安全与城乡建设规划的关系 一、消防和公安部门要积极主动参与城乡建设规划制定 二、培养公共安全城建专家第14章 高科技警用、保安用装备 第一节 高科技警用、保安用装备的分类 一、警用武器 二、防护装具,用来保护自身和人民生命财产的装备 三、警用特种防暴(不含防爆)装备和工具 第二节 高科技的致命性警用武器 第三节 高科技非致命警用武器和警具 一、动能型非致命武器 二、光能型非致命武器 三、声能型非致命武器 四、电能型非致命武器 五、化学能型非致命武器 六、综合能量和其他能量型非致命武器 七、警棍 八、警具 第四节 警用高科技防护装具 第五节 当代运钞车及卸钞安全 一、对运钞车的要求 二、卸钞的安全 第六节 高科技警用特种防暴装备 一、营救制服类的装备 二、追捕阻截类的装备后记

<<现代高科技犯罪防范与对策>>

编辑推荐

本书结合当今高科技发展的形势，对国外高新技术犯罪的现状与发展趋势，高科技犯罪原因、手法及预防措施等进行了深入的调查研究。

涵盖了当前公共安全方面的诸多难题，内容涉及包括犯罪学、刑事侦查学、刑法学、通信计算机技术、防伪技术、消防技术、交通技术、安全防范技术等领域。

书中列举了当前高科技犯罪的实例，并依据科技发达国家犯罪表现形势及发展趋势，提供了大量预防高科技犯罪的方法和举措，指出了高科技在我国执法机关犯罪侦查中应用的广泛前景，内容丰富、信息准确、深入浅出、通俗易懂，是一部以高科技为中心的高级科普读物。

<<现代高科技犯罪防范与对策>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>