

图书基本信息

书名：<<实用计算机技术公安司法应用实践>>

13位ISBN编号：9787302133766

10位ISBN编号：730213376X

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：汤艳君

页数：209

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>

内容概要

本书是针对信息化计算机应用技术在行业中的应用编写的计算机技术教材，结合公安系统的实际需要，组织各章节内容，突出了现代公安信息化建设特点。

全书共分为8章，重点介绍了网络技术、多媒体数据的获取与处理、电子案卷的制作、案情分析和汇报演示文稿的制作、信息安全技术等相关内容。

本书以案例与实际工作需求着手讲解，既可作为公安院校学习计算机知识的教材，也可作为公安实战部门的培训教材和公安干警的自学参考书。

书籍目录

第1章 计算机技术在公安工作中的应用概述 1.1 计算机技术的发展 1.1.1 计算机硬件发展
 1.1.2 计算机软件发展趋势 1.1.3 计算机技术广泛应用 1.2 计算机技术的公安工作中的应用
 1.3 常用公安应用软件介绍 1.3.1 计算机辅助刑事侦查系统 1.3.2 计算机辅助刑事侦查技术

第2章 微机系统维护技术 2.1 BIOS/CMOS设置方法 2.1.1 BIOS主界面 2.1.2 STANDARD
 CMOS SETUP (标准CMOS设置) 2.1.3 BIOS FEATURES SETUP(BIOS特性设置) 2.1.4 CMOS密
 码设置和取消 2.2 硬盘分区 2.2.1 创建主分区 (Primary Partition) 2.2.2 创建扩展分区
 (Extended Partition) 2.2.3 创建逻辑分区 (Logical Drives) 2.2.4 设置活动分区 (Set Active
 Partition) 2.2.5 删除分区 2.3 调整硬盘分区 2.4 硬盘数据的备份与恢复 2.4.1 Disk硬盘功能
 2.4.2 Partition磁盘分区功能 2.4.3 Check检查功能 2.5 注册表与组策略编辑器 2.5.1
 注册表的由来 2.5.2 注册表的结构 2.5.3 注册表的备份与恢复 2.5.4 注册表修改方法
 2.5.5 利用注册表来优化系统 2.6 系统优化方法 习题

第3章 网络在公安工作中的应用 3.1 对
 等网的实现 3.2 常用网络命令 3.3 网络信息搜索

第4章 公安多媒体数据的获取及处理 4.1 图像
 获取与处理 4.1.1 图像数据的获取方法 4.1.2 图像文件格式 4.1.3 常用图像处理软件
 4.1.4 图像处理在办案中制作方式 4.2 视听资料 4.2.1 视听资料的应用 4.2.2 视听资料
 证据的制作方式 4.3 音频数据获取与处理 4.3.1 音频数据的获取方法 4.3.2 数字音频的
 文件格式 4.3.3 常用音频处理软件 4.3.4 音频处理实例 4.4 视频数据获取处理 4.4.1 视
 频数据的获取方法 4.4.2 视频文件的类型 4.4.3 常用视频处理软件 4.4.4 动态图像到
 静态图像的转换 4.5 多媒体数据的存储 4.5.1 Nero界面 4.5.2 刻录数据CD 4.5.3 刻
 录视频/音频光盘第5章 电子案卷的制作第6章 案情分析和汇报演示文稿制作第7章 公安信息安全
 基础第8章 实验参考文献

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>