

<<物证技术学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<物证技术学实验教程>>

13位ISBN编号：9787505893023

10位ISBN编号：7505893025

出版时间：2010-7

出版时间：经济科学出版社

作者：刘红 等编著

页数：193

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>

<<物证技术学实验教程>>

内容概要

本教材充分考虑到学习对象的专业所需和知识背景，编入了物证技术学最基本的实验项目，扩充了新颖的实验内容，增加了学科活力，使其更具实用性和科学性。

该教材的结构体系由“实验基础技术”与“实验基础内容”两部分组成，前者编入了物证技术实验中最基本的操作规则和技术要求，后者通过四类实验，四十一个实验项目充分反映了物证技术实验的重要内容。

目的是使学生通过学习教材达到由浅入深、循序渐进地从了解物证技术学基本知识入手，在熟悉基本实验技能的基础上，掌握重要的实验技术，实现理论联系实际，达到正确分析与应用检验结果的目的。

。

<<物证技术学实验教程>>

书籍目录

第一部分 实验基础技术 物证技术学实验课程的目的与要求 物证技术学实验室守则 物证技术学实验基础技术 物证技术学实验报告的书写 第二部分 实验基础内容 实验一 摄影技术 实验项目一 光学照相机使用 实验项目二 暗房技术 实验项目三 数码照相 实验项目四 现场照相 实验项目五 物证拍摄 实验项目六 人身辨认照相 实验二 痕迹检验技术 实验项目一 捺印手印样本 实验项目二 分析指纹系统及纹型 实验项目三 分析指纹细节特征 实验项目四 分析手印遗留部位 实验项目五 物理方法显现无色手印 实验项目六 “502”黏合剂显现潜在手印 实验项目七 硝酸银显现潜在手印 实验项目八 茚三酮显现潜在手印 实验项目九 手印鉴定 实验项目十 捺印足迹样本测量足迹 实验项目十一 测量分析足迹的步法特征 实验项目十二 制作足迹的石膏模型 实验项目十三 静电吸附器提取足迹 实验项目十四 分析打击痕迹特征 实验项目十五 分析撬压痕迹特征 实验项目十六 分析剪切痕迹特征 实验项目十七 提取工具痕迹 实验项目十八 分解枪支结构 实验项目十九 分析弹头结构及痕迹特征 实验项目二十 分析弹壳结构及痕迹特征 实验项目二十一 分析弹孔、弹着点痕迹特征 实验项目二十二 比对弹头弹壳痕迹特征 实验三 文书检验技术 实验项目一 正常笔迹检验 实验项目二 模仿笔迹检验 实验项目三 同版印刷品检验 实验项目四 证件、票据检验 实验项目五 印章印文检验 实验项目六 消退文件检验 实验项目七 掩盖文字检验 实验项目八 污损文件的提取与保存 实验四 其他物证技术 实验项目一 纺织纤维检验 实验项目二 油脂物证检验 实验项目三 涂料物证检验 实验项目四 爆炸物品检验 实验项目五 有机磷杀虫剂中毒检验 附录 刑事照相制卷质量要求 参考文献

<<物证技术学实验教程>>

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>