

<<证据调查实验教程>>

图书基本信息

书名：<<证据调查实验教程>>

13位ISBN编号：9787301137550

10位ISBN编号：7301137559

出版时间：2008-5

出版时间：王均平 北京大学出版社 (2008-05出版)

作者：王均平 编

页数：261

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>

## <<证据调查实验教程>>

### 内容概要

《证据调查实验教程》旨在培养学生的法律职业技能，弥补现有教学主要以部门法知识为课程教学内容的不足。

这套教材以项目为教学单元，结合现有的法学实验教学方式并充分考虑现代教育技术在法学实验教学中的作用，其特点是注重以法的运行过程为背景来培养学生的职业技能。

## <<证据调查实验教程>>

### 作者简介

王均平，男，1957年出生，硕士，教授，现任中南财经政法大学法学实验教学中心主任，刑法专业硕士研究生导师，中国犯罪学会常务理事，中国犯罪社会学专业委员会副秘书长，中国保卫学会学术委员会副主任、培训部部长，武汉大学保卫科学研究所兼职研究员。

主要研究方向为治安学、侦查学、犯罪学。

出版有《刑事犯罪与侦察控制》、《人证调查原理与应用技术》、《司法访问技术》等专著，以及《侦查学》、《刑事侦查学》、《澳门有组织犯罪研究》、《中国入世与公安对策》等合著和《痕迹学》、《治安基层基础教程》等全国统编教材和其他著作、教材共16部；在《中国法学》、《法学评论》等刊物上发表学术论文70余篇。

主持研究国家级课题1项；省部级课题9项；校级课题3项。

获全国性优秀科研成果二等奖3项，优秀成果奖2项；省部级优秀科研成果三等奖3项，校级优秀科研成果一等奖2项，二等奖1项。

曾分获湖北省优秀教师，湖北省高等教育系统优秀党员，湖北省优秀教育管理工作者称号。

## &lt;&lt;证据调查实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 现场勘查实验实验项目一 现场保护实验项目二 实地勘验实验项目三 勘验、检查笔录制作实验项目四 现场绘图实验项目五 现场搜索实验项目六 现场分析实验项目七 现场勘查综合实验第二部分 痕迹检验技术实验实验项目一 捺印手印样本实验项目二 手印分区及测量实验项目三 识别、描绘乳突线结构特征实验项目四 汗潜手印的物理染色实验项目五 汗潜手印的化学染色实验项目六 分析形成现场手印的手位实验项目七 手印鉴定实验项目八 足迹捺印实验项目九 足迹分区及测量实验项目十 固定、提取立体足迹实验项目十一 固定、提取平面足迹实验项目十二 步幅特征测量实验项目十三 足迹分析实验项目十四 足迹鉴定实验项目十五 凹陷痕迹的形成及影响因素分析实验项目十六 擦划痕迹和剪切痕迹的分析检验实验项目十七 工具痕迹提取实验项目十八 工具痕迹检验鉴定实验项目十九 枪支分解与结合实验项目二十 捕弹实验实验项目二十一 弹头上射击痕迹的识别实验项目二十二 弹壳上的射击痕迹识别 , 实验项目二十三 弹壳痕迹检验鉴定实验项目二十四 发射枪支的同一认定第三部分 文书检验技术实验实验项目一 笔迹检验技术实验项目二 印章印文检验技术实验实验项目三 打印、复印文件检验技术实验项目四 票证检验技术实验第四部分 刑事图像技术实验实验项目一 黑白摄影和暗房处理技术实验实验项目二 彩色摄影技术综合训练实验项目三 数码摄影技术综合训练实验项目四 犯罪嫌疑人面貌辨认照相技术实验实验项目五 翻拍、脱影技术实验实验项目六 特种照相技术实验(红外、紫外、偏振光照相, 非教学计划的实验)实验项目七 图像三维重建技术实验(非教学计划的实验)实验项目八 计算机图像处理技术第五部分 言辞证据实验实验项目一 讯问策略的运用实验项目二 询问策略的运用实验项目三 询问、讯问笔录制作训练实验项目四 测谎技术实验第六部分 法医学实验实验项目一 尸体检验实验项目二 活体检验实验项目三 血型检测实验实验项目四 DNA技术实验实验项目五 命案现场勘查综合训练实验项目六 法医物证的审查判断第七部分 视听资料证据调查实验实验项目一 声纹检验技术实验实验项目二 录音、视频完整性检验技术实验实验项目三 模糊语言辨识(降噪、放大)技术试验实验项目四 视听资料证据的审查判断试验后记

<<证据调查实验教程>>

章节摘录

插图:

## <<证据调查实验教程>>

### 编辑推荐

《证据调查实验教程》由北京大学出版社出版。

<<证据调查实验教程>>

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>