

<<新编刑事诉讼法教程>>

图书基本信息

书名：<<新编刑事诉讼法教程>>

13位ISBN编号：9787810118156

10位ISBN编号：7810118153

出版时间：1996-05

出版时间：中国人民公安大学出版社

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>

<<新编刑事诉讼法教程>>

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一编 总论
- 第一章 刑事诉讼法概述
- 第一节 刑事诉讼法的概念
- 第二节 剥削阶级国家刑事诉讼制度
- 第三节 我国刑事诉讼法的历史发展
- 第四节 我国刑事诉讼法的立法根据和任务
- 第二章 刑事诉讼中的国家专门机关和诉讼参与人
- 第一节 刑事诉讼法律关系及其主体
- 第二节 刑事诉讼中的国家专门机关
- 第三节 当事人
- 第四节 其他诉讼参与人
- 第三章 我国刑事诉讼法的基本原则
- 第一节 刑事诉讼法基本原则概述
- 第二节 依法独立行使职权原则
- 第三节 人民法院、人民检察院独立行使职权原则
- 第四节 依靠群众原则
- 第五节 以事实为根据、以法律为准绳原则
- 第六节 在适用法律上一律平等原则
- 第七节 分工负责、互相配合、互相制约原则
- 第八节 人民检察院依法对刑事诉讼实行法律监督的原则
- 第九节 使用民族语言文字进行诉讼原则
- 第十节 保障辩护权原则
- 第十一节 未经人民法院依法判决，对任何人都不得确定有罪的原则
- 第十二节 保障诉讼权利原则
- 第十三节 依据法定情况不予追诉原则
- 第十四节 司法主权原则
- 第四章 管辖
- 第一节 管辖的概念、意义和划分管辖的原则
- 第二节 职能管辖
- 第三节 审判管辖
- 第五章 回避
- 第一节 回避的概念、意义
- 第二节 回避的种类、理由和适用回避的人员
- 第三节 回避的程序
- 第六章 辩护与代理
- 第一节 辩护的概念和意义
- 第二节 辩护的种类
- 第三节 辩护人的职责和权利、义务
- 第四节 刑事诉讼中的代理

<<新编刑事诉讼法教程>>

- 第七章 强制措施
  - 第一节 强制措施的概念和意义
  - 第二节 拘传
  - 第三节 取保候审和监视居住
  - 第四节 拘留
  - 第五节 逮捕
- 第八章 附带民事诉讼
  - 第一节 附带民事诉讼的概念和意义
  - 第二节 附带民事诉讼的当事人
  - 第三节 附带民事诉讼的提起
  - 第四节 人民法院对附带民事诉讼的审理与判决
- 第九章 期间和送达
  - 第一节 期间
  - 第二节 送达
- 第二编 证据论
- 第十章 刑事证据基本理论
  - 第一节 证据制度的历史发展
  - 第二节 刑事证据的概念、属性和意义
  - 第三节 刑事诉讼证明理论
  - 第四节 刑事证据的收集、审查判断和运用
- 第十一章 刑事证据的种类
  - 第一节 物证、书证
  - 第二节 证人证言
  - 第三节 被害人陈述
  - 第四节 被告人供述和辩解
  - 第五节 鉴定结论
  - 第六节 勘验、检查笔录
  - 第七节 视听资料
- 第十二章 刑事证据的分类
  - 第一节 控诉证据与辩护证据
  - 第二节 原始证据与传来证据
  - 第三节 直接证据与间接证据
  - 第四节 言词证据与实物证据
- 第三编 程序论
- 第十三章 立案
  - 第一节 立案的概念、任务和意义
  - 第二节 立案的依据和条件
  - 第三节 立案的程序
- 第十四章 侦查
  - 第一节 侦查程序概述
  - 第二节 侦查行为
  - 第三节 侦查终结
- 第十五章 提起公诉
  - 第一节 提起公诉的概念、任务
  - 第一节 审查起诉
  - 第三节 提起公诉、不起诉

<<新编刑事诉讼法教程>>

第四节 出庭支持公诉

第十六章 审判概述

第一节 审判的概念和任务

第二节 审判组织

第三节 审判制度

第十七章 第一审程序

第一节 第一审程序的概念和任务

第二节 公诉案件的第一审程序

第三节 自诉案件的第一审程序

第四节 简易程序

第五节 判决、裁定和决定

第十八章 第二审程序

第一节 第二审程序的概念和任务

第二节 上诉和抗诉

第三节 第二审人民法院的审判

第四节 上诉不加刑原则

第十九章 特殊审判程序

第一节 死刑复核程序

第二节 审判监督程序

第二十章 执行

第一节 执行的概念、任务和意义

第二节 各种判决、裁定的执行

第三节 执行中的诉讼问题

第四节 人民检察院对执行的监督

<<新编刑事诉讼法教程>>

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>