

<<证据法学>>

图书基本信息

书名：<<证据法学>>

13位ISBN编号：9787811396690

10位ISBN编号：7811396696

出版时间：2009-8

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：谢安平，郭华 著

页数：447

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>

<<证据法学>>

内容概要

为了适应我国现代化建设和依法治国方略对法律人才的需要,完善法律人才的知识结构和全面提高法律人才的素质,建设公正高效权威的社会主义司法制度,根据高等院校的教学方案和人才培养计划,我们编写了《证据法学》。

本教材为普通高等院校法律专业本科生以及法学(法律)研究生的教材。

本教材坚持刑事证据、民事证据和行政证据并重的原则,坚持静态的证据理论和动态的证据实践相结合的做法,坚持证据规则、证据制度和证明程序兼顾的思路,坚持案例引导、理论说明和观点争鸣三位一体的结构体系,确保教材在教学中具有较强的适应性。

本教材的编写注重理论与实践的结合,注重应用性,充分反映证据法学的最新理论成果和司法实践经验。

在保持理论深度的基础上,力求系统、准确地阐述证据法学的基本原理、基础知识和基本内容,努力做到教材的完整性、系统性、科学性和实用性,并提出了有关证据法学的一些新观点和新思想。

本教材在编写过程中参考了中外有关证据法学专家、学者的观点和著作,在此表示衷心的感谢。

同时,由于时间仓促、水平所限等因素的影响,教材中肯定存在一些不足和缺点,敬请专家、学者批评指正。

<<证据法学>>

作者简介

谢安平，北京工商大学法学院副教授，研究生导师，法学博士，博士后。
出版了《程序公正与刑罚效果关系》等专著，在《政治论坛》等法学类核心期刊上发表论文20余篇。

<<证据法学>>

书籍目录

第一编 绪论 第一章 证据法学概述 第一节 证据法学的概念 第二节 证据法学研究的对象 第三节 证据法学的功能 第二章 外国证据制度的历史演变 第一节 神示证据制度 第二节 法定证据制度 第三节 自由心证证据制度 第四节 内心确信证据制度 第三章 中国证据制度的历史发展 第一节 中国古代证据制度 第二节 中国近现代证据制度 第三节 中国当代证据制度 第四章 证据法的理论基础 第一节 认识论基础 第二节 价值论基础 第三节 道德论基础 第二编 证据论 第五章 证据概述 第一节 证据的概念 第二节 证据的基本属性 第三节 证据在诉讼中的意义 第六章 证据的种类 第一节 证据种类概述 第二节 物证 第三节 书证 第四节 证人证言 第五节 当事人陈述 第六节 鉴定结论 第七节 笔录 第八节 视听资料 第七章 证据的分类 第一节 证据分类概述 第二节 原始证据和传来证据 第三节 言词证据和实物证据 第四节 直接证据和间接证据 第五节 本证和反证 第八章 证据规则 第一节 传闻证据规则 第二节 非法证据排除规则 第三节 补强证据规则 第四节 最佳证据规则 第五节 意见证据规则 第三编 证明论 第九章 证明概述 第十章 证明对象 第十一章 证明责任 第十二章 证明标准 第四编 程序论 第十三章 证据适用原则 第十四章 证据的收集与保全 第十五章 证据的适用程序 第十六章 证据的审查判断 第十七章 案件事实认定的方法 第十八章 推定规则 第十九章 司法认知 参考书目

<<证据法学>>

章节摘录

第一章 证据法学概述 · 引读案例 · 酒仙范大醉后常称自己杀过人。

这天他醉后又对酒友说：我把一个有钱商人推到深沟里，得了很多钱。

其酒友信以为真，便告到官府。

后一妇人来告，说其丈夫被人杀死扔到深沟里。

县令去验尸，发现尸体裸而无头颈。

县令告知该妇：找到头颈定案后，你可以再嫁了。

第二天与妇人同村的李四来报，他们找到了头颈。

这时，县令认定他们两人就是犯罪人。

两人不服，待县令把证据摆出来之后，二人不得不承认相互勾结谋害该妇人丈夫的事实。

· 本章概要 · 本章是关于证据法学入门基础性知识的内容，主要包括证据法学的含义、特点、研究对象、学科性质、基本功能及其结构体系。

它是对有关证据法学入门知识的介绍和初步阐述，具有导论的性质。

证据制度与诉讼制度具有同等悠久的历史，随着诉讼正义价值在法律中的日益彰显而备受重视，并在一定程度上成为衡量一个国家诉讼制度完备、成熟的标志。

证据法学也因此成为测量一个国家法学学科体系是否完备、法学研究水平高低的标尺。

证据法学具有基础性的地位，逐渐被中外高等法学院校作为法科学子的必修课程之一。

.....

<<证据法学>>

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>