

<<刑事推定研究>>

图书基本信息

书名：<<刑事推定研究>>

13位ISBN编号：9787811390612

10位ISBN编号：7811390612

出版时间：2008-4

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：李富成

页数：267

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>

## <<刑事推定研究>>

### 内容概要

推定是与证据证明平行的另一种认定案件事实的方法，即在基础事实得到证实的前提下，根据法律规定或以验法则，推断案件事实的有或无。

推定由三个部分组成：基础事实、推定根据、推定事实。

其中，基础事实是前提，推定根据是关键。

推定能够弥补证据证明的不足，其主要功能是解决对被告人主观上是否明知、故意的认定。

推定最基本的分类是事实推定与法律推定。

推定可分为有利于被告人的推定与不利于被告人的推定，无罪推定是有利于被告人的推定。在特定情况下推定被告人有罪，是本书研究的重心。

## <<刑事推定研究>>

### 作者简介

李富成，1965年生，原籍江苏省盐城市，1988年毕业于南京师范大学，获学士学位，1996年被盐城市人事局授予讲师资格。

2000年考入湘潭大学法学院攻读硕士研究生，获硕士学位，尔后在徐州市中级人民法院研究室工作。

2004年考取中国人民公安大学刑事诉讼法学方向首届博士研究生，师从崔敏教授。

2007年获博士学位，现任职于江苏省公安厅法制处，任东方法眼网站副站长、总编辑。

在《西南政法大学学报》、《法制日报》、《法律适用》、《政法学刊》等报刊杂志上发表论文60余篇，参编教材1部，参加公安部部级课题1项。

<<刑事推定研究>>

书籍目录

序引言第一章 推定的历史与现实 第一节 推定的概述 一、推定的概念 二、推定的分类 三、推定的对象 第二节 推定的历史 一、外国古代法中的推定 二、我国古代法中的推定 第三节 推定的现实 一、日常生活中的推定 二、民事行为中的推定 三、刑事诉讼中的推定第二章 推定的基础理论 第一节 推定的构成与规则 一、推定的构成 二、推定的规则 三、推定的反驳 第二节 推定与证明责任 一、证明责任概述 二、推定与举证责任 三、推定与诉讼模式 四、推定与证据制度 第三节 推定的价值分析 一、推定的工具价值 二、推定的程序价值 三、推定风险与防范第三章 无罪推定与推定有罪 第一节 无罪推定 一、无罪推定概述 二、无罪推定的功能与特点 三、无罪推定与证明 四、无罪推定与证据规则 第二节 推定有罪 一、推定有罪立法概述 二、推定有罪的必要性 三、有罪推定与推定有罪 四、无罪推定与推定有罪第四章 推定的运用 第一节 相似行为中的推定 一、相似行为推定的理由 二、相似行为推定的价值与风险 三、相似行为推定的运用 第二节 毒品犯罪中的推定 一、毒品犯罪中证据的特点 .....参考文献致谢

## &lt;&lt;刑事推定研究&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 推定的历史与现实第一节 推定概述一、推定的概念有关推定的概念，可追溯到1803—1804年颁布的《拿破仑法典》之中。

《拿破仑法典》第1349条规定：“推定为法律或审判员依已知的事实推论未知的事实所得的结果。

”在《拿破仑法典》中，推定被分为事实推定与法律推定两种。

《拿破仑法典》认为，推定是根据已知事实推定未知事实所得的结果。

尽管《拿破仑法典》中所规定推定的概念非常精确，但推定至今仍然是一个颇有争议的概念，表现在对推定概念的理解上是“仁者见仁，智者见智”。

从推定的概念看，代表性的观点有以下几种：一是“作为一项证据规则，在一定范围内推定的前提与结果是相当固定的：只要存在一定的现实，按其程序就会推出另一事实。

”该概念是从证据规则的角度考察推定，目的是指导推定的具体适用。

它认为推定具有定式化的特点，只要存在一定基础事实，按其程序就会推出另一事实，基础事实与推定事实之间具有对应关系。

二是“由于基础事实与推定事实之间存在一定的关联性，当基础事实得到证明时，推定事实就能够成立。

”该概念是从关联性角度出发，如果基础事实与推定事实之间具有一定的关联性，只要基础事实得到证明，推定事实就能够成立。

三是“推定，本有基本推定与技术推定二种。

前者，系关于举证责任分配之问题；后者，则为举证责任之减轻问题。

”该概念是从分类的角度研究推定的，它把推定分为两类：基本推定与技术推定，并且每一类推定的功能互不相同。

<<刑事推定研究>>

编辑推荐

《刑事推定研究》由中国人民公安大学出版社出版。

<<刑事推定研究>>

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>