

<<厚学集>>

图书基本信息

书名：<<厚学集>>

13位ISBN编号：9787313091413

10位ISBN编号：7313091419

出版时间：2012-11

出版时间：上海交通大学出版社

作者：徐家力

页数：188

字数：212000

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>

<<厚学集>>

内容概要

《厚学集--徐家力法学文集》(作者徐家力)分为刑事法学篇、法学教育篇、法史篇、民法学篇、立法思考篇等五部分。

《厚学集--徐家力法学文集》收集的论文都是从实践出发,对实践中碰到的法律问题进行理论上的探索,具有前沿性和前瞻性。

本书适合律师、法律专业师生参考阅读。

作者简介

徐家力，1983年获北京大学法学学士学位，1986年获中国政法大学硕士学位，同年进入最高人民检察院工作。

1992年参与创办隆安律师事务所并任主任。

2000年获中国政法大学博士学位。

2000年至2001年，美国纽约大学访问学者。

2003年获中国社会科学院法学博士后。

徐家力律师作为我国第一位知识产权博士后、博士生导师、国家知识产权战略专家，长期致力于知识产权方面的法律实务，其代理的多件案件被最高人民法院收录为知识产权司法保护典型案例。

徐家力同时也是一位出色的刑事辩护律师。

徐家力律师因执业以来的优异表现，1996年获得北京市司法局授予的“北京首届十佳律师”荣誉称号；2000年获得北京市司法局授予的“人民满意的好律师”荣誉称号；2008年获得司法部授予的“二等功臣”荣誉称号；2009年，获得北京市司法局授予的“杰出律师奖”；2010年获得ALB（亚洲法律杂志）评选的“年度最佳管理合伙人大奖”；2011年获得全国律师协会授予的“全国优秀律师”称号。

书籍目录

刑事法学篇

论计算机犯罪

我国刑法因果关系

中国封建社会严法惩贪的历史启示

点评韩丁抢劫案

我与检察机关的情结

庭上是对手，庭下是朋友

对检察院工作的建议

法学教育篇

中国高等法学教育的弊端

中美法官职业行为准则比较

中国高等法学教育的反思及展望

中美法学教育比较之分析

台湾法学教育的特点及评判

如何学好法学这门功课?

民国时期立宪、宪政研究

民法学篇

管辖异议与依职权移送

信用卡使用者信用危机的无奈

侵犯商标权行为的责任主体探析

我国企业无形资产资本化若干问题

无形资产与企业上市

外商如何投资中国电信市场

立法思考篇

《中关村科技园区条例》的法制创新

新《质量法》可操作性明显增强

建章立制依法治球

残疾人法律保障制度初探

后记

章节摘录

论计算机犯罪 一、计算机犯罪的态势 网络与电子商务的知识产权保护最高形式就是刑法保护。

用刑罚的手段保护网络与电子商务的知识产权是法律上最严厉的一种手段和最后的防线。

具体讲，网络与电子商务的知识产权的刑法保护主要就是指对计算机犯罪的打击。

(一) 计算机犯罪的现状 1. 计算机犯罪数量直线上升 伴随着计算机的问世及其在各个领域的广泛应用，计算机犯罪这一崭新的犯罪形式也随之出现了。

据推测，计算机犯罪始于20世纪40年代末。

首先在军事领域，然后逐步发展到工程、科学、金融、银行和商业领域。

1958年美国就有计算机滥用事件的记录。

到了70年代，随着计算机技术的普遍应用，计算机犯罪也大幅度上升。

从70年代起，恐怖主义者开始袭击计算机系统或利用计算机从事恐怖活动。

近年来，在西方一些发达国家，计算机犯罪每年都在翻番，成为十分严重的社会问题。

在美国硅谷，计算机犯罪每年正以400%的速度增长。

计算机犯罪分子可以通过并非十分复杂的技术在计算机网络系统中窃取从国家机密、绝密军事情报、商业金融行情到计算机软件、移动电话的存取代码、信用卡号码、案件侦破进展、个人隐私等各种信息。

例如，1996年3月，美国联邦调查局和一个著名智囊机构检查约400家公司和机构时，40%的公司和机构报告说最近遭受过侵入，其中约有30%的入侵事件是突破防火墙从互互联网入侵。

英国计算机中心报告说，80%以上的英国公司在过去两年中信息安全系统受破坏。

但是，据有关专家估计，发达国家的计算机犯罪仅有5%至10%的案件被发现，而能够被破获的还不到1%。

.....

<<厚学集>>

编辑推荐

这本《厚学集--徐家力法学文集》是作者徐家力在律师执业之余，忙里偷闲，进行学术理论活动所写的文章，结集成书，全书收录了《我与检察机关的情结》；《中美法官职业行为准则比较》；《中国高等法学教育的反思及展望》等内容。

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>