

<<美国证据法>>

图书基本信息

书名：<<美国证据法>>

13位ISBN编号：9787562045045

10位ISBN编号：7562045046

出版时间：2012-12

出版时间：马跃 中国政法大学出版社 (2012-12出版)

作者：马跃

页数：258

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>

<<美国证据法>>

内容概要

证据法是法律体系中的一个重要部门。法庭审判的主要任务之一就是要正确认定案件事实，而法庭所能认定的事实只能是证据所能证明的事实。

证据法的意义在于它是界定法庭可以接受何种证据，不可以接受何种证据的法律。

美国证据法是在普通法证据法基础上发展起来的，但为适应美国审判实践的需要，也取得了许多不同于传统证据法的发展。

《美国证据法》拟就美国证据法向读者作一介绍。

书中涉及证据相关性，直接证据和间接证据，证人证言，传闻证据，免于作证特权，科学证据，专家证词，实物证据等证据法问题。

美国证据法在其发展过程中，在如何确认和使用可靠证据。

以及如何兼顾其他社会利益方面积累了许多经验。

这些体现于美国证据法规则中的经验和政策性考虑对我国学者研究证据法问题有一定借鉴意义。

《美国证据法》适合证据法研究者阅读。

<<美国证据法>>

作者简介

马跃，男，在中国政法大学获国际法硕士学位，在美国明尼苏达大学（University of Minnesota）法学院获法学硕士学位，在美国新泽西州立大学（Rutgers, the State University of New Jersey）法学院和刑事司法学院分别获得法学博士和刑事司法学博士学位。

现在美国纽约城市大学约翰·杰伊刑事司法学院（John Jay College of Criminal Justice, City University of New York）任教，从事法学和刑事司法学教学研究工作。

<<美国证据法>>

书籍目录

前言 第一章证据法的作用 第一节证据法的作用 第二节审判程序 第三节证据提出程序 第四节举证责任 第五节法院认知 第六节美国证据法的历史发展和《联邦证据法》 第二章证据的相关性 第一节相关性的概念 第二节推理链条 第三节证据的相关性和证据的充分性 第四节证据的相关性和证据的可信性 第五节权衡相关证据的证明力和它的负面影响 第六节审判法官的自由裁量权 第三章直接证据和间接证据 第一节直接证据和间接证据的区别 第二节性格证据 第三节被告人其他犯罪或劣行证据 第四节其他间接证据 第四章证人证词 第一节刑事案件被告人的对质权和强制程序权 第二节证人作证能力 第三节质疑证人可信性 第四节重树证人可信性 第五章传闻证据 第一节传闻证据的概念 第二节传闻证据的定义 第三节传闻证据的例外 第六章免于作证特权 第一节作证义务和免于作证特权 第二节夫妻免于作证特权 第三节律师客户特权 第四节医生病人特权 第五节精神心理治疗者与病人特权 第六节不自证其罪特权 第七节其他免于作证特权 第七章专家证词和科学证据 第一节普通证人证词和专家证词的区别 第二节专家证词 第三节科学证据 第八章实物证据、示范性证据和书面证据 第一节实物证据 第二节示范性证据 第三节《联邦证据法》中的证据查证方法 第四节书面证据 第五节证据的自证 第六节电子证据 主要参考文献 后记

<<美国证据法>>

章节摘录

版权页：在一起案子中，被告人被控犯有贩毒罪。

检察官指控被告人从哥伦比亚向美国走私大麻。

检察官要一名毒贩子以专家身份作证，证明被告人走私的大麻是来自哥伦比亚。

在确定专家资格的听证中，这名毒贩子说，他闻过上千次大麻，从事大麻走私二十多次，曾应人请求一百多次鉴别过大麻并每次都能准确鉴别。

他鉴别大麻的方法是看大麻外观、叶子形状、芽杆等特征，闻大麻气味，少量吸食以确定它的效力。

法庭裁定这名毒贩子具有专家资格。

[1]这一案例说明专家的定义涵盖范围十分广泛。

3.专家证词的可靠性。

在允许专家作证之前，法院还必须确定专家证词是否具有科学上的可靠性。

所谓科学上的可靠性是指专家证词是基于“真正科学”而不是“垃圾科学”（junk science）。

防止法庭接受基于“垃圾科学”的专家证词意义重大。

以科学证据为基础的专家证词是一把双刃剑。

如果可靠，这种证词可帮助陪审团准确认定案件事实；如不可靠，这种证词极易使陪审团对案件作出错误判断。

对法院来讲，使用科学证据的困难是，陪审团一方面会格外重视以科学证据面貌出现的专家证词，另一方面陪审团又没有鉴别专家证词是基于真科学还是伪科学的能力。

证据法因此要求法院为使用专家证词把关，法院只有在确定专家证词是基于真科学而不是伪科学时，才能允许专家作证。

以下案例可说明基于假科学或“垃圾科学”的专家证词的危害。

在一起强奸案中，检察官指控被告人入室强奸了一名11岁的小女孩。

由于案发在夜间，小女孩没有看清罪犯的脸，无法描述罪犯的相貌。

从小女孩内裤上取得的精液由于量小无法进行DNA测定。

但警察在小女孩床上找到几根毛发。

检察官把这些毛发送给一名法医专家鉴定。

审判时，这名法医专家作证说，在犯罪现场发现的毛发与被告人的毛发样本没有区别。

他称，在犯罪现场发现的毛发不是被告人毛发的可能性小于万分之一。

这名专家的证词看似令人信服，但他的证词完全是没有科学根据的编造。

在通过显微镜进行的毛发检验中根本没有如何计算毛发相同性统计定量的标准。

所谓少于万分之一的数字是他自己编造出来的。

由于这名专家的虚假证词，被告人被定有罪，被判处40年监禁。

他服刑14年后，一些致力于发现冤案错案的律师重新审查了被告人的案子。

由于DNA分析技术的发展，有关专家得以对涉案DNA证据进行分析。

分析结果表明被告人根本不可能是作案人。

法庭至此才宣告被告人无罪，将其释放。

被告人入狱时是个18岁的小伙子，出狱时已年过30。

另一位更为离奇的“专家”是位名叫路易斯·罗宾斯的大学人类学教授。

这位自称为“脚印专家”的教授以乐于提供虚假专家证词而闻名。

她所提供的证据被戏称为“水晶鞋”证据（Cinderella evidence）。

<<美国证据法>>

编辑推荐

《美国证据法》由马跃著，拟就美国证据法向读者作一介绍。书中涉及证据相关性，直接证据和间接证据，证人证言，传闻证据，免于作证特权，科学证据，专家证词，实物证据等证据法问题。美国证据法在其发展过程中，在如何确认和使用可靠证据。以及如何兼顾其他社会利益方面积累了许多经验。这些体现于美国证据法规则中的经验和政策性考虑对我国学者研究证据法问题有一定借鉴意义。《美国证据法》适合证据法研究者阅读。

<<美国证据法>>

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>