

<<美国法庭科学的加强之路>>

图书基本信息

书名：<<美国法庭科学的加强之路>>

13位ISBN编号：9787300166100

10位ISBN编号：7300166105

出版时间：2012-12

出版时间：美国国家科学院国家研究委员会 中国人民大学出版社 (2012-12出版)

作者：美国国家科学院国家研究委员会

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>

## <<美国法庭科学的加强之路>>

### 内容概要

中国司法鉴定体制改革已经经年。

我们在取得诸多成绩的同时，也面临体制之困。

我们需要反思如何从更为宏大的角度看待中国的司法鉴定体制改革，如何更为系统、科学地设计中国的司法改革路线图。

《美国法庭科学的加强之路》(作者美国国家科学院国家研究委员会)作为对美国法庭科学事业所面临的问题进行系统研究与反思的报告，于我们的借鉴意义是不言而喻的。

与此同时，我们也应当意识到，美国的法庭科学事业不是一个神话，它同样受制于政治体制、资源、教育、科学发展等因素，同样存在着因法庭科学检验失误而造成的诸多错案。任何盲目崇洋、妄自菲薄的思想，都是要不得的。

## <<美国法庭科学的加强之路>>

### 书籍目录

概要导言调查结果和建议1 导论什么是法庭科学?法庭科学系统的压力本报告的组织和2 法庭科学共同体与整合性治理的需要犯罪现场调查法庭科学实验室和服务提供者案件积压国家司法研究院的COVERDELL法庭科学进步补贴计划传统实验室之外的法庭科学服务联邦法庭科学活动研究资金职业协会结论和建议3 法庭科学证据在诉讼中的采纳法律与科学FRYE标准和《联邦证据规则》702DAUBERT判决与最高法院对规则702的解释2000年对规则702的修正法院对DADBERT类型问题的态度概述法院对与法庭科学证据有关的问题的态度的某些例子结论4 科学原理和科学数据解释科学方法的基本原则结论5 对某些法庭科学学科的描述生物证据管制物质分析摩擦嶙分析其他形态 / 压痕证据: 鞋印和轮胎痕工具痕迹和火器识别毛发证据分析纤维证据分析可疑文件检验油漆和涂料证据分析爆炸物证据和火灾残留物分析法医齿科学血迹形态分析一个新兴的法庭科学学科: 数字和多媒体分析结论6 改进法庭科学的方法、实践和效能法庭科学实验室的独立性不确定度与偏见报告结果研究需要结论和建议7 加强对法庭科学活动的监督认可质量控制标准和指南能力验证认证PAULCOVERDELL法庭科学进步补贴计划的监督要求道德守则结论和建议8 法庭科学教育与培训法庭科学教育现状改进法庭科学教育面临的挑战和机遇研究——法庭科学教育项目的组成部分培训现状法律系统内部的教育结论和建议9 法医和验尸官制度: 当前和未来的需要法医和验尸官法医和验尸官南管辖权法医和验尸官的职责法医和验尸官的演变法医和验尸官的资格法医和验尸官的管理与监督法医和验尸官的人员与经费验尸官系统转化为法医系统的运动使用最优方法可能有助于法医和验尸官系统的潜在科学进步法医和法医病理学家的短缺死因调查系统的标准和认可质量控制和质量保证医学继续教育国土安全法医病理学研究样本和数据收集的常见方法结论和建议10 自动指印识别系统互用性挑战结论和建议11 国土安全和法庭科学学科附录A附录B索引重要译名对照表

## <<美国法庭科学的加强之路>>

### 编辑推荐

《美国法庭科学的加强之路》(作者美国国家科学院国家研究委员会)作为对美国法庭科学事业所面临的问题进行系统研究与反思的报告,于我们的借鉴意义是不言而喻的,全书分为法庭科学系统的压力;传统实验室之外的法庭科学服务;法院对DADBERT类型问题的态度概述等内容。

<<美国法庭科学的加强之路>>

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>