



Aug. 2022 Volume 30 No. 4  
2022年8月 第30卷 第4期

# 证据科学

## Evidence Science

《刑事司法中的法庭科学：确保形态特征比对方法的科学有效性》的  
反响与启示 李康 罗亚平

论法定犯的算法证明方法 王士博

史学与法学印证方法：比较研究与当代镜鉴 何良彬

程序公正、刑事庭审、法庭科学与法医学

〔澳〕加里·埃德蒙德 〔澳〕安德鲁·罗伯茨 著 刘珏 译

中国政法大学

ISSN 1674-1226



CN 11-5643/D  
ISSN 1674-1226

# 证据科学

(双月刊)



2022年第30卷第4期(总第146期)

2022年8月25日出版

## · 证据法学 ·

《刑事司法中的法庭科学：确保形态特征比对方法的科学有效性》的  
反响与启示 ..... 李康 罗亚平 • 389 •

监察程序非法证据排除规则的规范分析 ..... 陈辉 • 404 •

论法定犯的算法证明方法 ..... 王士博 • 417 •

史学与法学印证方法：比较研究与当代镜鉴 ..... 何良彬 • 429 •

诉讼法学实证研究的反思与改良 ..... 余歌 宋朝武 • 442 •

检察机关技术性证据审查制度研究 ..... 邬颖怡 • 459 •

从严格僵化到相对自由：心证融合视野下印证证明的区分化适用 .....  
..... 戴紫君 • 475 •

## · 法庭科学 ·

程序公正、刑事庭审、法庭科学与法医学 .....  
..... [澳]加里·埃德蒙德 [澳]安德鲁·罗伯茨著 刘珏译 • 492 •

《证据科学》杂志注释体例 ..... • 512 •

# Evidence Science

Volume 30 Number 4 Aug 25, 2022

---

---

## Contents

- Responses to and inspirations of the PCAST Report "Forensic science in criminal courts: Ensuring scientific validity of feature-comparison methods".** ..... *Li Kang Luo Yaping* (389)
- Doctrinal interpretation of the exclusionary rule in supervisory investigation procedure: An analysis on the relevant provisions of the Regulation on the Implementation of the Supervision Law.** ..... *Chen Hui* (404)
- The algorithmic proof of administrative offense.** ..... *Wang Shibo* (417)
- Corroboration in the sciences of history and law: comparative study and contemporary references.** ..... *He Liangbin* (429)
- Reflections and improvements on empirical research in procedural law: Based on the application of simulation techniques of complex system in legal research.** ..... *Yu Ge Song Chaowu* (442)
- Research on the examination system of technical evidence of procuratorial organization.** ..... *Wu Yingyi* (459)
- From strict rigidity to relative freedom: Differentiated application of corroboration from the perspective of integrating inner conviction.** .....  
..... *Dai ZiJun* (475)
- Procedural fairness, the criminal trial and forensic science and medicine.** ...  
..... *Gary Edmond Andrew Roberts* (492)