

2012年中国人民公安大学刑事科学技术考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 akaya 提供

1. 什么是微量物证？微量物证的特点是什么？常见的微量物证有哪些？（30）
2. 微量物证常用的仪器分析方法有哪些？特点及其在微量物证中的应用（30）
3. 射击残留物是怎么形成的？它能解决涉枪案件中的哪些问题？（20）
4. 毒物按照毒物化学如何分类？毒物中毒和一般的食物中毒有什么不同（20）
5. 海洛因和吗啡在化学结构上有什么不同？生产海洛因的化学原料有哪些？（20）
6. 色谱分析方法分为哪几类？各自特点以及在毒物毒品检验中的应用（30）

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。